



## José Carlos García Gómez

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 26/06/2023

v 1.4.3

5bb2e026368d0233b503098103e20f41

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



## José Carlos García Gómez

Apellidos: **García Gómez**  
Nombre: **José Carlos**  
DNI:  
Fecha de nacimiento:  
Sexo:  
Teléfono fijo:  
Correo electrónico:

### Situación profesional actual

**Entidad empleadora:** Universidad de Sevilla      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Facultad de Biología. Universidad de Sevilla  
**Categoría profesional:** Catedrático de Universidad  
**Ciudad entidad empleadora:** Dpto. de Zoología,  
**Fecha de inicio:** 17/09/2008  
**Modalidad de contrato:** Funcionario/a

### Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
<b>1</b>	Universidad de Sevilla	Director Departamento de Zoología	23/12/2011
<b>2</b>	Universidad de Sevilla	Profesor Titular de Universidad	03/03/1987
<b>3</b>	Universidad de Sevilla	Colaborador O.M. 21/10/82	01/10/1986
<b>4</b>	Universidad de Sevilla	Ayudante de Clases prácticas	01/10/1980

**1 Entidad empleadora:** Universidad de Sevilla

**Departamento:** Facultad de Biología

**Ciudad entidad empleadora:** Sevilla, Andalucía, España

**Categoría profesional:** Director Departamento      **Gestión docente (Sí/No):** Sí  
de Zoología

**Teléfono:** (+34) 954550126

**Correo electrónico:** zoologia@us.es

**Fecha de inicio-fin:** 23/12/2011 - 26/02/2020

**Duración:** 2972 días

**Modalidad de contrato:** Funcionario/a

**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria

**2 Entidad empleadora:** Universidad de Sevilla

**Ciudad entidad empleadora:** Dpto. de Zoología,

**Categoría profesional:** Profesor Titular de Universidad

**Fecha de inicio:** 03/03/1987

**Duración:** 7867 días



- 3** **Entidad empleadora:** Universidad de Sevilla  
**Ciudad entidad empleadora:** Dpto. de Zoología,  
**Categoría profesional:** Colaborador O.M. 21/10/82  
**Fecha de inicio:** 01/10/1986 **Duración:** 152 días
- 4** **Entidad empleadora:** Universidad de Sevilla  
**Ciudad entidad empleadora:** Dpto. Zoología,  
**Categoría profesional:** Ayudante de Clases prácticas  
**Fecha de inicio:** 01/10/1980 **Duración:** 2190 días



## Formación académica recibida

### Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

**Titulación universitaria:** Titulado Superior

**Nombre del título:** Licenciado en Ciencias Biológicas

**Ciudad entidad titulación:** Sevilla, Andalucía, España

**Entidad de titulación:** Universidad de Sevilla      **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de titulación:** 17/11/1978

### Doctorados

**Programa de doctorado:** Doctor en Ciencias Biológicas

**Entidad de titulación:** Universidad de Sevilla      **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad titulación:** Sevilla, Andalucía, España

**Fecha de titulación:** 31/05/1985

**Título de la tesis:** Bullomorfos, Ascoglosos y Nudibranquios del Estrecho de Gibraltar, con algunas referencias al litoral Onubense.

**Calificación obtenida:** Sobresaliente Cum Laude

### Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	B1	C1	B1	B1	C1

## Actividad docente

### Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

1 **Título del trabajo:** Spatio-temporal dynamic of the early life stages of fish assemblages in the Guadalquivir estuary. Responses to anthropic and natural disturbances

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla.

**Tipo de entidad:** Universidad

Departamento de Zoología

**Alumno/a:** Juan Miguel Miró Recio-Mensaque

**Calificación obtenida:** Sobresaliente "Cum Laude"

**Fecha de defensa:** 2021



**2 Título del trabajo:** Influence of human activity on macrofaunal communities in the estuary of the Guadalquivir

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla.  
Departamento de Zoología

**Tipo de entidad:** Universidad

**Alumno/a:** Iñigo Javier Donázar Aramendía

**Calificación obtenida:** Sobresaliente "Cum Laude"

**Fecha de defensa:** 2019

**3 Título del trabajo:** Análisis de las perturbaciones antropogénicas sobre las biocenosis marinas de sustrato duro

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla.  
Facultad de Biología

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España

**Alumno/a:** MANUEL JESÚS MAESTRE DELGADO

**Calificación obtenida:** Sobresaliente Cum Laude

**Fecha de defensa:** 2016

**4 Título del trabajo:** Estudio faunístico y ecológico de los anfípodos en cuevas submarinas del sur de la Península Ibérica ¿

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla. Departamento de Zoología

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España

**Alumno/a:** Carlos Navarro Baranco

**Calificación obtenida:** Sobresaliente Cum Laude

**Fecha de defensa:** 2015

**5 Título del trabajo:** Biología de la conservación de especies de patélicos en el umbral Atlántico-Mediterráneo.

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla.

**Tipo de entidad:** Universidad

Departamento de Fisiología y Zoología

**Alumno/a:** GEORGINA ALEXANDRA RIVERA INGRAHAM

**Calificación obtenida:** Sobresaliente Cum Laude

**Fecha de defensa:** 2010

**6 Título del trabajo:** Caracterización biológica del molusco protegido Patella ferruginea Gmelin, 1791 (Gastropoda: Patellidae): Bases para su gestión y conservación.

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España

**Alumno/a:** FREE ESPINOSA TORRE

**Calificación obtenida:** Sobresaliente Cum Laude

**Fecha de defensa:** 2006

**7 Título del trabajo:** Análisis integrado de las perturbaciones antropogénicas en sedimentos del Puerto de Ceuta: Efecto sobre las comunidades macrobentónicas e implicaciones ambientales.

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla.

**Tipo de entidad:** Universidad

Departamento de Fisiología y Biología Animal.

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España

**Alumno/a:** JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA

**Calificación obtenida:** Sobresaliente Cum Laude

**Fecha de defensa:** 2001



**8 Título del trabajo:** Dieta y especialización trófica en moluscos nudibranquios

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

**Entidad de realización:** Universidad de Cádiz. Biología Animal, Vegetal y Ecología.

**Alumno/a:** CESAR MEGINA MARTINEZ

**Fecha de defensa:** 2000

**9 Título del trabajo:** Biología y pesca de la gamba blanca (*Parapenaeus longirostris*, Lucas 1846) en el Atlántico Nororiental.

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

**Entidad de realización:** JUNTA DE ANDALUCÍA.

**Alumno/a:** IGNACIO SOBRINO YRAOLA

**Fecha de defensa:** 1998

**10 Título del trabajo:** Distribución y variación espacio-temporal de las comunidades macrobentónicas del sedimento en la Bahía de Algeciras. Implicaciones en la evaluación de la calidad ambiental del medio marino.

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla. Departamento de Fisiología y Biología Animal.

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España

**Alumno/a:** Francisco José Estacio Gil

**Fecha de defensa:** 1996

**11 Título del trabajo:** Estudio taxonómico de los hidrozoos del estrecho de Gibraltar

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla.

**Tipo de entidad:** Universidad

Departamento de Fisiología y Biología Animal

**Alumno/a:** Mª DOLORES MEDEL SOTERAS

**Calificación obtenida:** Apto cum laude

**Fecha de defensa:** 1996

**12 Título del trabajo:** Variación espacio-temporal de la composición de las comunidades asociadas a macroalgas como respuesta a cambios en el medio.

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla.

**Tipo de entidad:** Universidad

Departamento de Fisiología y Biología Animal

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España

**Alumno/a:** JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO

**Fecha de defensa:** 1996

**13 Título del trabajo:** Caracoles terrestres (Gastrópoda, Stylommatophora) de Andalucía, con especial referencia a las provincias de Sevilla y Cádiz.

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla.

**Tipo de entidad:** Universidad

Departamento de Fisiología y Biología Animal

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España

**Alumno/a:** JOSÉ RAMÓN ARRÉBOLA BURGOS

**Calificación obtenida:** Sobresaliente Cum Laude

**Fecha de defensa:** 1995

**14 Título del trabajo:** Distribución espacio-temporal de los peracáridos (Crustacea) asociados a *Bugula neritina* en la bahía de Algeciras. Aspectos faunísticos y zoogeográficos.

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral



**Entidad de realización:** Universidad de Cádiz. Biología **Tipo de entidad:** Universidad animal, Vegetal y Ecología

**Alumno/a:** MERCEDES CONRADI BARRENA

**Fecha de defensa:** 1995

**15 Título del trabajo:** Taxonomía, zoogeografía y ecología de las ascidias del estrecho de Gibraltar. Implicaciones de su distribución binómica en la caracterización ambiental en áreas costeras

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla. Departamento de Fisiología y Biología Animal

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España

**Alumno/a:** Santiago Naranjo Lozano

**Fecha de defensa:** 1995

**16 Título del trabajo:** Relaciones inter e intraespecíficas en moluscos del orden Cephalaspidea. Una aproximación biológica y química.

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla. Departamento de Fisiología y Biología Animal

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España

**Alumno/a:** Luis Ángel Álvarez Orive

**Fecha de defensa:** 1994

**17 Título del trabajo:** Taxonomía, zoogeografía y autoecología de los Poríferos del estrecho de Gibraltar

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla. Departamento de Fisiología y Biología Animal

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España

**Alumno/a:** Juan José Luis Carballo Cenizo

**Fecha de defensa:** 1994

**18 Título del trabajo:** Taxonomía y zoogeografía de los antozoos del estrecho de Gibraltar

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla. Departamento de Fisiología y Biología Animal

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España

**Alumno/a:** PABLO JOSÉ LÓPEZ GONZÁLEZ

**Fecha de defensa:** 1993

**19 Título del trabajo:** Briozoos Queilstomados del estrecho de Gibraltar con referencias al litoral de Huelva

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla. Departamento de Fisiología y Biología Animal

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España

**Alumno/a:** CARLOS MARÍA LÓPEZ-FÉ DE LA CUADRA

**Fecha de defensa:** 1990

**20 Título del trabajo:** Notaspideos, Ascoglosos y Nudibranchios (Mollusca: Opistobranchia) del litoral occidental andaluz, con algunas referencias al litoral del estrecho de Gibraltar

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla. Departamento de Fisiología y Biología Animal

**Tipo de entidad:** Universidad



**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España

**Alumno/a:** JUAN LUCAS CERVERA CURRADO

**Fecha de defensa:** 1988

**21 Título del trabajo:** Estudio anatómico de tres especies de moluscos Nudibranquios

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla.

**Tipo de entidad:** Universidad

Departamento de Fisiología y Biología animal

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España

**Alumno/a:** FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA

**Calificación obtenida:** sobresaliente cum laude

**Fecha de defensa:** 1987

**22 Título del trabajo:** Patella ferruginea (Peligro de extinción) en hábitats artificiales de la Bahía de Algeciras.

Estudio ecológico e implicaciones conservacionistas

**Tipo de proyecto:** Trabajo conducente a obtención de DEA

**Entidad de realización:** Universidad de Cádiz. Facultad **Tipo de entidad:** Universidad de Ciencias del Mar y Ambientales

**Ciudad entidad realización:** Cádiz, Andalucía, España

## Publicaciones docentes o de carácter pedagógico, libros, artículos, etc.

**1** Biología Marina: Medio Físico, biodiversidad, recursos y conservación., pp. 1 - 552. Andalucía (España): Universidad de Sevilla. 30/12/2021. ISBN 978-84-472-2276-6

**Depósito legal:** SE 2031-2021

**Nombre del material:** Biología Marina: Medio Físico, biodiversidad, recursos y conservación.

**Fecha de elaboración:** 30/12/2021

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo

**2** JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA.

**Nombre del material:** Estudio de las comunidades intermareales de la Isla de Tarifa, Cádiz. Prácticas de la asignatura Biología Marina (Curso 2008-2009).

**Fecha de elaboración:** 21/12/2009

**3** JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA.

**Nombre del material:** Apoyo iconográfico prácticas de Biología Marina

**Fecha de elaboración:** 10/01/2006



## Experiencia científica y tecnológica

### Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

**1 Nombre del proyecto:** CONTROL DE RUGULOPTERYX OKAMURAE EN EL LIC ZONA MARÍTIMOTERRESTRE DEL MONTE HACHO (ES6310002), EN CEUTA, EN EL MARCO DEL PROYECTO GESTIÓN ITO LIFE IPINTEMARES (LIFE 15IPE ES 01) INTEGRADA, INNOVADORA Y PARTICIPATIVA DE LA RED NATURA 2000 EN EL MEDIO MARINO ESPAÑOL.

**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a

**Entidad de realización:** FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD

**Tipo de entidad:** Fundación

**Ciudad entidad realización:** Madrid, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 5

**Cód. según financiadora:** 29/2022

**Fecha de inicio:** 24/01/2023

**2 Nombre del proyecto:** RECOVERY OF ENDANGERED MOLLUSC PATELLA FERRUGINEA POPULATION BY ARTIFICIAL INERT MOBILE SUBSTRATES IN MEDITERRANEAN SEA

**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio

**Entidad de realización:** COMISIÓN EUROPEA

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 3

**Tipo de participación:** Investigador principal

**Cód. según financiadora:** LIFE15 NAT/ES/000897-REMOPAF

**Duración:** 1795 días

**Fecha de inicio:** 07/07/2016

**Cuantía total:** 256.999,02 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**3 Nombre del proyecto:** CRUSTÁCEOS CAPRÉLIDOS INVASORES DE LAS COSTAS ANDALUZAS: APLICACIONES EN ACUICULTURA

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** JUNTA DE ANDALUCÍA - CONSEJERÍA DE INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPRESAS

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA

**Nº de investigadores/as:** 9

**Cód. según financiadora:** P11-RNM-7041

**Duración:** 1619 días

**Fecha de inicio:** 26/03/2013

**Cuantía total:** 167.172,05 €



**4** **Nombre del proyecto:** MICROSCOPIA BÁSICA PARA LA INVESTIGACIÓN DE INDIVIDUOS, POBLACIÓN Y SISTEMAS: ADQUISICIÓN Y ANÁLISIS DE IMÁGENES

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** MERCEDES CONRADI BARRENA

**Nº de investigadores/as:** 8

**Cód. según financiadora:** UNSE10-1E-260

**Fecha de inicio:** 15/12/2011

**Duración:** 382 días

**5** **Nombre del proyecto:** ¿CÓMO SE ORIGINAN LAS ESPECIES EN LOS OCÉANOS? ESPECIACIÓN, BIOGEOGRAFÍA Y FILOGENIA DE LOS GASTERÓPODOS CHROMODORÍDIDOS (MOLLUSCA, OPISTHOBRANCHIA) EN EL OCÉANO ATLÁNTICO.

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JUAN LUCAS CERVERA CURRADO

**Nº de investigadores/as:** 15

**Cód. según financiadora:** CGL2010-17187

**Fecha de inicio:** 01/01/2011

**Duración:** 1460 días

**Cuantía total:** 114.950 €

**6** **Nombre del proyecto:** TAXONOMÍA, FILOGENIA, BIOGEOGRAFÍA Y ECOLOGÍA DE LOS CRUSTÁCEOS CAPRÉLIDOS DEL MUNDO (CRUSTÁCEA, AMPHIPODA, CAPRELLIDAE). APLICACIONES EN LA EVALUACIÓN DE LA CALIDAD AMBIENTAL DEL MEDIO MARINO

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** : MINISTERIO DE CIENCIA, : MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA

**Nº de investigadores/as:** 4

**Cód. según financiadora:** CGL2007-60044

**Fecha de inicio:** 01/10/2007

**Duración:** 1095 días

**7** **Nombre del proyecto:** ANFIATLANTISMO, ALOPATRÍA Y ESPECIES CRÍPTICAS EN MOLUSCOS OPISTOBranquios, CON ESPECIAL ATENCIÓN A LOS DE LA REGIÓN IBERO-BALEAR-MACARONÉSICA.

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nº de investigadores/as:** 13

**Cód. según financiadora:** CGL2006-05182/BOS

**Fecha de inicio:** 01/10/2006

**Duración:** 1095 días

**Cuantía total:** 48.400 €

**8** **Nombre del proyecto:** MOLUSCOS OPISTOBranquios DE LA PENINSULA IBERICA Y BALEARES: INFRAORDEN CLADOBRANCHIA (DENDRONOTIDAE, AEOLIDEOIDEA Y ARMINOIDEA)

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JUAN LUCAS CERVERA CURRADO

**Nº de investigadores/as:** 13

**Cód. según financiadora:** REN2001-1956-C17-02

**Fecha de inicio:** 01/01/2002

**Duración:** 730 días

**Cuantía total:** 0 €



**9 Nombre del proyecto:** ESTUDIO INTEGRADO DE LA BIODIVERSIDAD BENTÓNICA DEL MAR DE BELLINGSHAUSEN Y PENÍNSULA ANTÁRTICA (ANTÁRTIDA DEL OESTE)(BIOSHESPERIDES)

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Olaso-, I.

**Nº de investigadores/as:** 3

**Cód. según financiadora:** REN2001-1074/ANT

**Fecha de inicio:** 28/12/2001

**Duración:** 729 días

**10 Nombre del proyecto:** MOLUSCOS OPISTOBRANQUIOS DE LA PENÍNSULA IBÉRICA Y BALEARES: INFRAORDEN CLADOBRANCHIA (DENDRONOTOIDEA-AELIDOIDEA Y ARMINOIDEA). (ADSCRITO POR LA CI 2005-04-18 AL CACYTMAR).

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JUAN LUCAS CERVERA CURRADO

**Nº de investigadores/as:** 9

**Cód. según financiadora:** REN2001-1956-C17-02

**Fecha de inicio:** 28/12/2001

**Duración:** 1095 días

**Cuantía total:** 100.426,13 €

**11 Nombre del proyecto:** CATÁLOGO DE INVERTEBRADOS MARINOS DE MARRUECOS (CIMM).

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JUAN LUCAS CERVERA CURRADO

**Nº de investigadores/as:** 4

**Cód. según financiadora:** JACP-A7/00

**Fecha de inicio:** 01/01/2001

**Duración:** 44 días

**Cuantía total:** 15.305,24 €

**12 Nombre del proyecto:** SISTEMÁTICA MOLECULAR DE LOS OPISTOBRANQUIOS (MOLLUSCA: GASTROPODA), CON ESPECIAL REFERENCIA LOS DEL ÁMBITO IBÉRICO.

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JUAN LUCAS CERVERA CURRADO

**Nº de investigadores/as:** 4

**Cód. según financiadora:** REN2000-0890

**Fecha de inicio:** 29/12/2000

**Duración:** 1094 días

**Cuantía total:** 17.325,01 €

**13 Nombre del proyecto:** "FAUNA IBÉRICA" VI

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ramos-Sánchez, María Angeles

**Nº de investigadores/as:** 3

**Cód. según financiadora:** REN2000-1602/GLO

**Fecha de inicio:** 28/12/2000

**Duración:** 366 días

**Cuantía total:** 110.000 €

**14 Nombre del proyecto:** DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE MODELOS NUMÉRICOS DE FLUJOS HIDRODINÁMICOS MULTICAPA

**Grado de contribución:** Investigador/a



**Entidad de realización:** MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

**Nº de investigadores/as:** 1

**Cód. según financiadora:** REN2000-1162-C02-01

**Fecha de inicio:** 28/12/2000

**Duración:** 1094 días

- 15 Nombre del proyecto:** DESARROLLO LARVARIO, CULTIVO Y METAMORFOSIS DE MOLUSCOS OPISTOBANQUIOS (GASTROPODA: OPISTHOBRANCHIA).

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JUAN LUCAS CERVERA CURRADO

**Nº de investigadores/as:** 2

**Cód. según financiadora:** HB1999-0125

**Fecha de inicio:** 01/04/2000

**Duración:** 699 días

**Cuantía total:** 6.971,74 €

- 16 Nombre del proyecto:** PRESTACIONES DEL LITORAL CEUTÍ PARA LA INSTALACIÓN DE JAULAS DE ACUICULTURA: ELECCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE ZONAS IDONEAS

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Entidad de realización:** MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 4

**Cód. según financiadora:** -

**Fecha de inicio:** 01/01/2000

**Duración:** 365 días

- 17 Nombre del proyecto:** SISTEMATICA Y BIOGEOGRAFIA DE LOS MOLUSCOS OPISTOBANQUIOS DEL ARCHIPIELAGO DE MADEIRA (PORTUGAL) (ATLANTICO ORIENTAL)

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JUAN LUCAS CERVERA CURRADO

**Nº de investigadores/as:** 2

**Cód. según financiadora:** HP1999-0093

**Fecha de inicio:** 01/01/2000

**Duración:** 335 días

**Cuantía total:** 2.584,35 €

- 18 Nombre del proyecto:** SISTEMATICA Y BIOGEOGRAFIA DE LOS MOLUSCOS OPISTOBANQUIOS DEL ARCHIPIELAGO DE MADEIRA (PORTUGAL) (ATLANTICO ORIENTAL)

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JUAN LUCAS CERVERA CURRADO

**Nº de investigadores/as:** 6

**Cód. según financiadora:** HP1999-0093

**Fecha de inicio:** 01/01/2000

**Duración:** 364 días

**Cuantía total:** 2.680 €

- 19 Nombre del proyecto:** AMPLIACIÓN PROYECTO: FAUNA Y FLORA BENTONICA DE LOS FONDOS DEL SUR DE LA ISLA DE LIVINGSTON Y SUS AREAS ADYACENTES: ...

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ramos-Martos, Ana

**Nº de investigadores/as:** 6

**Cód. según financiadora:** ANT97-2097-E



**Fecha de inicio:** 01/03/1998  
**Cuantía total:** 17.970 €

**Duración:** 425 días

- 20 Nombre del proyecto:** SISTEMATICA Y BIOGEOGRAFIA DE LOS MOLUSCOS OPISTOBRANQUIOS DEL ARCHIPIELAGO DE MADEIRA (PORTUGAL) (ATLANTICO ORIENTAL)

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JUAN LUCAS CERVERA CURRADO

**Nº de investigadores/as:** 5

**Cód. según financiadora:** HP1997-0052

**Fecha de inicio:** 01/01/1998

**Duración:** 424 días

**Cuantía total:** 2.975 €

- 21 Nombre del proyecto:** SISTEMATICA Y BIOGEOGRAFIA DE LOS MOLUSCOS OPISTOBRANQUIOS DEL ARCHIPIELAGO DE MADEIRA (PORTUGAL)(ATLANTICO ORIENTAL)

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JUAN LUCAS CERVERA CURRADO

**Nº de investigadores/as:** 6

**Cód. según financiadora:** HP1997-0052

**Fecha de inicio:** 01/01/1998

**Duración:** 729 días

**Cuantía total:** 2.970 €

- 22 Nombre del proyecto:** MOLUSCOS GASTEROPODOS OPISTOBRANQUIOS, (SUBPROYECTO INTEGRADO EN EL PROYECTO FAUNA IBERICA IV)

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nº de investigadores/as:** 1

**Cód. según financiadora:** PB95-0235

**Fecha de inicio:** 01/01/1997

**Duración:** 730 días

**Cuantía total:** 0 €

- 23 Nombre del proyecto:** MOLUSCOS GASTEROPODOS OPISTOBRANQUIOS.

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nº de investigadores/as:** 1

**Cód. según financiadora:** -

**Fecha de inicio:** 01/01/1996

**Duración:** 731 días

**Cuantía total:** 0 €

- 24 Nombre del proyecto:** FAUNA Y FLORA BENTONICA DE LOS FONDOS DEL SUR DE LA ISLA LIVINGSTON Y AREAS ADYACENTES: ESTUDIO DEL MATERIAL BIOLOGICO Y DATOS RECOGIDOS EN LAS DOS CAMPAÑAS NACIONALES DE BENTOS ANTARTICO.

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ramos-Martos, Ana

**Nº de investigadores/as:** 5

**Cód. según financiadora:** ANT95 1011

**Fecha de inicio:** 01/09/1995

**Duración:** 731 días

**Cuantía total:** 185.111,73 €



**25 Nombre del proyecto:** ESTUDIO BIOLÓGICO Y QUÍMICO DE LOS INVERTEBRADOS BENTÓNICOS DE LAS COSTAS ATLÁNTICAS Y MEDITERRÁNEAS

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Templado-, Jose

**Nº de investigadores/as:** 12

**Cód. según financiadora:** SIN CÓDIGO

**Fecha de inicio:** 01/03/1995

**Duración:** 760 días

**Cuantía total:** 2.000 €

**26 Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE LA FAUNA Y FLORA BENTÓNICA DE LOS FONDOS DE LA ZONA SUR DE LA ISLA LIVINGSTON Y ÁREAS ADYACENTES (ANTÁRTIDA)

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** CICYT (Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología)

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ramos-Martos, Ana

**Nº de investigadores/as:** 4

**Cód. según financiadora:** ANT94-1161-E

**Fecha de inicio:** 01/07/1994

**Duración:** 243 días

**27 Nombre del proyecto:** SEGUNDA CAMPAÑA DE INVESTIGACIÓN A BORDO DEL B/O HESPÉRIDES PARA EL ESTUDIO DE LOS FONDOS DE LA ZONA SUR DE LA ISLA LIVINGSTON (SHETLAND DEL SUR, ANTÁRTIDA)

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ramos-Martos, Ana

**Nº de investigadores/as:** 10

**Cód. según financiadora:** DGCYT ANT-1161/94-E

**Fecha de inicio:** 01/07/1994

**Duración:** 273 días

**Cuantía total:** 125.000 €

**28 Nombre del proyecto:** FAUNA IBERICA III

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ramos-Sanchez, Maria Angeles

**Nº de investigadores/as:** 7

**Cód. según financiadora:** DGICYT PB92-0121

**Fecha de inicio:** 01/01/1994

**Duración:** 1095 días

**Cuantía total:** 200.000 €

**29 Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE LA FAUNA Y FLORA BENTÓNICA DE LOS FONDOS DE LA ZONA SUR DE LA ISLA LIVINGSTON (SHETLAND DEL SUR, ANTÁRTIDA)

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** CICYT (Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología)

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ramos-Martos, Ana

**Nº de investigadores/as:** 11

**Cód. según financiadora:** DGCYT ANT93 0996

**Fecha de inicio:** 01/07/1993

**Duración:** 273 días



**30 Nombre del proyecto:** ESTUDIO BIOLÓGICO DE LAS COMUNIDADES BÉNTICAS DE LA BAHÍA DE ALGECIRAS

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 2

**Cód. según financiadora:** BG-52856

**Fecha de inicio:** 01/01/1993

**Duración:** 1399 días

**Cuantía total:** 145.277 €

**31 Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE LA FAUNA Y FLORA BENTONICA DE LOS FONDOS DE LA ZONA SUR DE LA ISLA LIVINGSTON (SHETLAND DEL SUR, ANTARTIDA)

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ramos-Martos, Ana

**Nº de investigadores/as:** 4

**Cód. según financiadora:** ANT93-0996

**Fecha de inicio:** 01/01/1993

**Duración:** 365 días

**32 Nombre del proyecto:** MOLUSCOS GASTEROPODOS OPISTOBRANQUIOS, (SUBPROYECTO INTEGRADO EN PROYECTO FAUNA IBERICA III)

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nº de investigadores/as:** 1

**Cód. según financiadora:** PB92-0121

**Fecha de inicio:** 01/01/1992

**Duración:** 731 días

**Cuantía total:** 0 €

**33 Nombre del proyecto:** FAUNA IBÉRICA II

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ramos-Sánchez, María Angeles

**Nº de investigadores/as:** 6

**Cód. según financiadora:** DGICYT PB89 0081

**Fecha de inicio:** 01/01/1991

**Duración:** 1095 días

**Cuantía total:** 500.000 €

**34 Nombre del proyecto:** FAUNA IBERICA I

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ramos-Sánchez, María Ángeles

**Nº de investigadores/as:** 6

**Cód. según financiadora:** DGICYT PB87 0397

**Fecha de inicio:** 01/01/1989

**Duración:** 729 días

**Cuantía total:** 600.000 €

**35 Nombre del proyecto:** MOLUSCOS GASTEROPODOS OPISTOBRANQUIOS, (SUBPROYECTO INTEGRADO EN PROYECTO FAUNA IBERICA)

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Grado de contribución:** Investigador/a



Nº de investigadores/as: 1

Cód. según financiadora: PB89-0081

Fecha de inicio: 01/01/1989

Duración: 730 días

Cuantía total: 0 €

**36** **Nombre del proyecto:** MOLUSCOS GASTEROPODOS OPISTOBRANQUIOS, (SUBPROYECTO INTEGRADO EN PROYECTO FAUNA IBERICA)

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nº de investigadores/as: 1

Cód. según financiadora: PB87-0397, CSIC 88IA081

Fecha de inicio: 01/01/1987

Duración: 731 días

Cuantía total: 0 €

## Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

**1** **Nombre del proyecto:** Estudio ecológico de Rugulopteryx okamurae (Fase II)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

Nº de investigadores/as: 3

Cód. según financiadora: 4633/0171

Fecha de inicio: 05/10/2022

Duración: 730 días

**2** **Nombre del proyecto:** Monitorización temporal de especies protegidas e invasoras en el litoral de Ceuta 2021/2022

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

Nº de investigadores/as: 3

Cód. según financiadora: 4580/0171

Fecha de inicio: 01/10/2022

Duración: 364 días

**3** **Nombre del proyecto:** Traslado y seguimiento de ejemplares de Patella ferruginea (en peligro de extinción asociado a las obras de emergencia para la reparación de los daños causados por los temporales de Marzo y Abril de 2022 en la Costa Ceutí. Estudio específico de adaptabilidad y tasas de supervivencia.

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

Nº de investigadores/as: 2

Cód. según financiadora: 4543/0171

Fecha de inicio: 28/07/2022

Duración: 334 días

**4** **Nombre del proyecto:** Proyecto de Investigación Aplicada "Traslado y seguimiento durante cinco años de ejemplares de Patella Ferruginea (en peligro crítico de extinción) en el ámbito del Proyecto Autorizado "Gran Marina del Estrecho", a desarrollar en el interior de la Zona Portuaria Dique de San Felipe (La Línea)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

Nº de investigadores/as: 1

Cód. según financiadora: 4545/0171

Fecha de inicio: 21/06/2022

Duración: 1825 días

**5** **Nombre del proyecto:** Estudio de viabilidad del proyecto de investigación aplicada "Censo de Patella Ferruginea (en peligro crítico de extinción) en el interior del Dique de San Felipe y propuesta metodológica de gestión, seguimiento y conservación de los animales censados"



**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ**

**Nº de investigadores/as: 1**

**Cód. según financiadora: 4462/0171**

**Fecha de inicio: 31/03/2022**

**Duración: 60 días**

- 6 Nombre del proyecto:** Estudios de detección temprana de especies exóticas de potencial invasor, con especial atención a *Rugulopteryx okamurae*, en las infraestructuras portuarias de la Bahía de Algeciras y Tarifa.

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ**

**Nº de investigadores/as: 3**

**Cód. según financiadora: 4416/0171**

**Fecha de inicio: 20/01/2022**

**Duración: 1460 días**

- 7 Nombre del proyecto:** Investigaciones biológicas y ambientales en el estuario del Río Guadalquivir (periodo 2021-2023) auspiciadas por la Autoridad Portuaria de Sevilla en el ámbito de la filosofía emergente "Working With Nature"

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ**

**Nº de investigadores/as: 6**

**Cód. según financiadora: 4358/0171**

**Fecha de inicio: 09/12/2021**

**Duración: 911 días - 23 horas**

- 8 Nombre del proyecto:** Monitorización temporal de especies protegidas e invasoras en el litoral de Ceuta 2021/2022

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ**

**Nº de investigadores/as: 7**

**Cód. según financiadora: 4256/0171**

**Fecha de inicio: 20/10/2021**

**Duración: 334 días**

- 9 Nombre del proyecto:** Biofouling, *Rugulopteryx okamurae* y Enganches Algales en Redes de Almadrabas (III)

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ**

**Nº de investigadores/as: 1**

**Cód. según financiadora: 4081/0171**

**Fecha de inicio: 31/03/2021**

**Duración: 274 días**

- 10 Nombre del proyecto:** Establecimiento de series temporales largas y de sus implicaciones en la gestión y mejora del estuario, su integración en los objetivos de la FWD y de la MSDF, estudios BACI ("Before after control impact") de los dragados de mantenimiento a realizar durante la campaña 2020, colaboración en la campaña de difusión, divulgación y proyección social del conocimiento generado en el estuario y otras acciones complementarias" (CONT00037/20)

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ**

**Nº de investigadores/as: 4**

**Cód. según financiadora: 3877/0171**

**Fecha de inicio: 15/06/2020**

**Duración: 182 días - 1 hora**

- 11 Nombre del proyecto:** Biofouling, *Regulopteryx okamurae* y Enganches Algales en redes de Almadrabas. Estudio preliminar

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ**

**Nº de investigadores/as: 1**

**Cód. según financiadora: 4011/0171**

**Fecha de inicio:** 10/03/2020**Duración:** 295 días

- 12 Nombre del proyecto:** Estimación preliminar de afección de la especie exótica *Rugulopteryx okamurae* sobre las comunidades nativas del intermareal y submareal de Ceuta.

**Grado de contribución:** Investigador/a**Nº de investigadores/as:** 2**Cód. según financiadora:** 3749/0171**Fecha de inicio:** 03/12/2019**Duración:** 211 días - 23 horas

- 13 Nombre del proyecto:** Estudio ecológico de impacto ambiental y de medidas de mitigación del alga exótica "Explosiva" *Rugulopteryx Okamurae* en la Bahía de Algeciras y Estrecho de Gibraltar.

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ**Nº de investigadores/as:** 1**Cód. según financiadora:** 3729/0171**Fecha de inicio:** 13/11/2019**Duración:** 1144 días

- 14 Nombre del proyecto:** Biofouling, *Rugulopteryx okamurae* y Enganches Algales en Redes de Almadrabas. Estudio Preliminar

**Grado de contribución:** Investigador/a**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ**Nº de investigadores/as:** 1**Cód. según financiadora:** 3743/0171**Fecha de inicio:** 07/11/2019**Duración:** 54 días

- 15 Nombre del proyecto:** La especie exótica *Rugulopteryx okamurae* en el litoral de Tarifa: Fluctuaciones temporales, impacto ambiental y expansión geográfica en áreas litorales colindantes

**Grado de contribución:** Investigador/a**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ**Nº de investigadores/as:** 1**Cód. según financiadora:** 3717/0171**Fecha de inicio:** 14/10/2019**Duración:** 730 días

- 16 Nombre del proyecto:** Establecimiento de series temporales largas (Bentos, Zooplancton e Ictioplancton) y de sus implicaciones en la gestión y mejora del estuario, así como de su integración en los objetivos de la FWE y de la MSFD y Estudios BACI ("Before After Control Impact") de los dragados de mantenimiento a realizar durante la campaña 2019

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ**Nº de investigadores/as:** 2**Cód. según financiadora:** 3658/0171**Fecha de inicio:** 28/06/2019**Duración:** 277 días

- 17 Nombre del proyecto:** Monitorización ambiental y repercusiones ecológicas en la biodiversidad autóctona de la especie exótica *Rugulopteryx okamurae*, en el entorno de las instalaciones industriales en la Bahía de Algeciras

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ**Nº de investigadores/as:** 2**Cód. según financiadora:** 3608/0171**Fecha de inicio:** 14/05/2019**Duración:** 730 días

- 18 Nombre del proyecto:** Estudio ecológico de impacto ambiental y de medidas de mitigación del alga exótica "Explosiva"

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ



Nº de investigadores/as: 6

Cód. según financiadora: 3535/0171

Fecha de inicio: 14/02/2019

Duración: 1416 días

**19 Nombre del proyecto:** Estudio de la posible influencia de la luz artificial en Patella ferruginea y, en su caso, propuestas de medidas de mitigación.

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 2

**Cód. según financiadora:** 3475/0171

Fecha de inicio: 13/12/2018

Duración: 180 días

**20 Nombre del proyecto:** Censo de la metapoblacion de Lapa ferruginea (Patella ferruginea) y localización de especies de interés en la zona intermareal de Ceuta

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 4

**Cód. según financiadora:** 3490/0171

Fecha de inicio: 26/11/2018

Duración: 277 días

**21 Nombre del proyecto:** Proyecto de revisión exhaustiva y análisis del estado actual del conocimiento y propuestas de identificación temprana, mitigación y erradicación de especies exóticas en el Puerto de Sevilla

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 1

**Cód. según financiadora:** 3324/0171

Fecha de inicio: 04/05/2018

Duración: 730 días

**Cuantía total:** 84.700 €

**22 Nombre del proyecto:** Seguimiento poblacional de la lapa ferruginea en Ceuta. Invierno 2017/2018

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 2

**Cód. según financiadora:** 3336/0171

Fecha de inicio: 21/02/2018

Duración: 159 días - 23 horas

**Cuantía total:** 8.822,22 €

**23 Nombre del proyecto:** FASE II: Desarrollo de actividades científicas y docentes vinculadas al acuario del Puerto de Sevilla y al estuario del río Guadalquivir y zonas marinas aledañas en orden de la generación y desarrollo de conocimiento y soluciones innovadoras que potencien el impulso de la gestión relacionada con nuevos proyectos en un marco se sostenibilidad ambiental

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 1

**Cód. según financiadora:** 3235/0171

Fecha de inicio: 22/12/2017

Duración: 374 días

**Cuantía total:** 324.038 €

**24 Nombre del proyecto:** Asesoramiento, desarrollo y redacción de las medidas inherentes a la conservación de la biodiversidad conforme al artículo 61 de la Ley de Patrimonio Natural y de la Biodiversidad, con especial atención a la especie en peligro de extinción Patella ferruginea, en relación con las obras de ampliación del Puerto de Melilla.

**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ



Nº de investigadores/as: 1

Cód. según financiadora: 2760/0171

Fecha de inicio: 02/05/2016

Duración: 364 días

Cuantía total: 15.555,56 €

25 Nombre del proyecto: Estación de Biología Marina del Estrecho

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

Nº de investigadores/as: 2

Cód. según financiadora: 2714/0171

Fecha de inicio: 29/01/2016

Duración: 365 días

Cuantía total: 10.000 €

26 Nombre del proyecto: Estudio de viabilidad para el Proyecto de Creación del Acuario Natural de Ceuta.

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

Nº de investigadores/as: 2

Cód. según financiadora: 2260/0171

Fecha de inicio: 15/05/2014

Duración: 1310 días

Cuantía total: 44.000 €

27 Nombre del proyecto: Análisis de las potencialidades ecológicas y ambientales de las instalaciones portuarias de Endesa de Andalucía.

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

Nº de investigadores/as: 1

Cód. según financiadora: 1978/0171

Fecha de inicio: 17/09/2013

Duración: 364 días

Cuantía total: 42.955 €

28 Nombre del proyecto: Desarrollo de actividades científicas y docentes vinculadas al acuario del puerto de Sevilla y al Estuario del Río Guadalquivir y zonas marinas aledañas.

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

Nº de investigadores/as: 5

Cód. según financiadora: 1889/0171

Fecha de inicio: 29/05/2013

Duración: 1460 días

Cuantía total: 1.478.620 €

29 Nombre del proyecto: Seguimiento Ambiental en Espacios Naturales Protegidos en el ámbito del Proyecto MedPan-North

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

Nº de investigadores/as: 1

Cód. según financiadora: 1767/0171

Fecha de inicio: 01/12/2012

Duración: 90 días

Cuantía total: 65.880 €

30 Nombre del proyecto: Establish priority activities needed to create MPAS.

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FREE ESPINOSA TORRE

Nº de investigadores/as: 2

Cód. según financiadora: 1607/0586

Fecha de inicio: 01/09/2012

Duración: 90 días - 1 hora

Cuantía total: 10.800 €



**31 Nombre del proyecto:** Estación de Biología Marina del Estrecho (Ceuta).

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 1

**Cód. según financiadora:** 1403/0171

**Fecha de inicio:** 05/12/2011

**Duración:** 1095 días

**Cuantía total:** 102.000 €

**32 Nombre del proyecto:** Caracterización de las especies protegidas intermareales y submareales asociadas al dique exterior de abrigo del Puerto de Motril, informe de vulnerabilidad y propuestas de medidas de mitigación de impacto de la obra de ampliación.

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 1

**Cód. según financiadora:** 1357/0171

**Fecha de inicio:** 07/09/2011

**Duración:** 23 días

**Cuantía total:** 29.854 €

**33 Nombre del proyecto:** SEGUIMIENTO AMBIENTAL DEL PROYECTO DE REORDENACIÓN DEL PASEO MARÍTIMO DE LA MAMOLA Y REMODELACIÓN DE SU SISTEMA DE DEFENSAS; T.N. DE POLOPIS, GRANADA

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 2

**Cód. según financiadora:** 0282/0171

**Fecha de inicio:** 14/10/2009

**Duración:** 729 días

**Cuantía total:** 59.100 €

**34 Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE LA EVOLUCIÓN ESPACIO-TEMPORAL DE LAS COMUNIDADES INTERNACIONALES Y SUBMAREALES EN LA ISLA DE TARIFA, CON INCLUSIÓN DE HÁBITATS PROTEGIDOS (CUEVAS SEMISUMERGIDAS) Y LA INFLUENCIA DE LOS CAMBIOS DE RÉGIMEN HIDRODINÁMICO SOBRE DICHAS COMUNIDADES

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 5

**Cód. según financiadora:** 0474/0171

**Fecha de inicio:** 01/08/2009

**Duración:** 183 días - 1 hora

**Cuantía total:** 124.792,12 €

**35 Nombre del proyecto:** Prórroga. Estudio de implicaciones ambientales en el medio marino de las obras portuarias de Andalucía

**Nº de investigadores/as:** 5

**Cód. según financiadora:** OG-008/09

**Fecha de inicio:** 17/06/2009

**Duración:** 365 días

**36 Nombre del proyecto:** Seguimiento y la vigilancia ambiental de las comunidades rocosas intermareales y submareales del Parque Natural del Estrecho

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 7

**Cód. según financiadora:** OG-009-09

**Fecha de inicio:** 30/04/2009

**Duración:** 365 días



**37 Nombre del proyecto:** Estudio de implicaciones ambientales en el medio marino de las obras portuarias de Andalucía

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 3

**Cód. según financiadora:** OG-103/08

**Fecha de inicio:** 17/06/2008

**Duración:** 365 días

**38 Nombre del proyecto:** Seguimiento y la vigilancia ambiental de las comunidades rocosas intermareales y submareales del Parque Natural del Estrecho

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 5

**Cód. según financiadora:** OG-102/08

**Fecha de inicio:** 30/04/2008

**Duración:** 365 días

**39 Nombre del proyecto:** Análisis de la situación por el que, argumentadamente, se propondrán las recomendaciones oportunas sobre la desubicación de ejemplares, modo de efectuarla, medidas de vigilancia, y protección de los que no sean trasladados ante la turbidez que generarse como consecuencia de las obras

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 1

**Cód. según financiadora:** OG-025/08

**Fecha de inicio:** 01/02/2008

**Duración:** 5479 días

**40 Nombre del proyecto:** SEGUIMIENTO Y VIGILANCIA AMBIENTAL CONCERNIENTE A LA EVOLUCIÓN TEMPORAL DE LAS COMUNIDADES BIOLÓGICAS MARINAS QUE PUEDAN VERSE AFECTADAS POR LAS INFRAESTRUCTURAS PORTUARIAS EN CAMPAMENTO Y EN EL EXTERIOR DEL ISLA VERDE

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 1

**Cód. según financiadora:** OG-162/07

**Fecha de inicio:** 29/10/2007

**Duración:** 366 días

**Cuantía total:** 28.795,14 €

**41 Nombre del proyecto:** Actuaciones para evaluar la influencia de las actividades subacuáticas en los fondos marinos

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 3

**Cód. según financiadora:** OG-002/08

**Fecha de inicio:** 01/06/2007

**Duración:** 579 días - 1 hora

**42 Nombre del proyecto:** CENSO DE LAS ESPECIES PATELLA FERRUGINEA Y CYMBULA SAFIANA

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 1

**Cód. según financiadora:** OG-021/07

**Fecha de inicio:** 15/01/2007

**Duración:** 31 días

**Cuantía total:** 6.000 €

**43 Nombre del proyecto:** Biota intermareal y fanerógamas marinas del parque natural del estrecho: caracterización, amenazas y conservación

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 3

**Cód. según financiadora:** OG-047/08

**Fecha de inicio:** 29/11/2006

**Duración:** 911 días - 23 horas



**44 Nombre del proyecto:** Biota intermareal y fanerógamas marinas del parque natural del estrecho: caracterización, amenazas y conservación

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 7

**Cód. según financiadora:** OG-046/07

**Fecha de inicio:** 29/11/2006

**Duración:** 911 días - 23 horas

**45 Nombre del proyecto:** Desarrollo y elaboración de las fichas de seguimiento del estado del medio marino y elaboración de la guía descriptiva del proceso de elaboración y manejo de las mismas

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 1

**Cód. según financiadora:** OG-023/07

**Fecha de inicio:** 28/11/2006

**Duración:** 2 días

**46 Nombre del proyecto:** ASISTENCIA TECNICA DEL SEGUIMIENTO DE LA ESPECIE PATELLA FERRUGINEA TRASLADADA Y REUBICADA EN UN HABITATS ADECUADO

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 1

**Cód. según financiadora:** OG-153//05

**Fecha de inicio:** 12/09/2005

**Duración:** 365 días

**Cuantía total:** 11.484 €

**47 Nombre del proyecto:** SEGUIMIENTO DE LA ESPECIE PATELLA FERRUGINEA, TRASLADADA Y REUBICADA EN UN HABITAT ADECUADO

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 6

**Cód. según financiadora:** OG-153/05

**Fecha de inicio:** 12/09/2005

**Duración:** 365 días

**Cuantía total:** 13.321,44 €

**48 Nombre del proyecto:** DISTRIBUCIÓN, ANÁLISIS DE SUS POBLACIONES Y SEGUIMIENTO DE PROCESOS DE RECOLONICACIÓN, AMENAZADAS Y BASES PARA LA CONSERVACIÓN DE LA ESPECIE PROTEGIDA DEDROPOMA PETRAEUM

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 1

**Cód. según financiadora:** OG-137/05

**Fecha de inicio:** 10/06/2005

**Duración:** 730 días

**Cuantía total:** 37.562,5 €

**49 Nombre del proyecto:** Distribución, análisis de sus poblaciones y seguimiento de procesos de recolonización, amenazadas y bases para la conservación de la especie protegida Dedropoma petraeum

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 1

**Cód. según financiadora:** OG-137/05

**Fecha de inicio:** 10/06/2005

**Duración:** 730 días

**50 Nombre del proyecto:** Distribución, análisis de sus poblaciones y seguimiento de procesos de recolonización, amenazadas y bases para la conservación de la especie protegida Dedropoma petraeum

**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 2

C  
V  
N

CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO

5bb2e026368d0233b503098103e20f41

**Cód. según financiadora:** OG-024/07**Fecha de inicio:** 10/06/2005**Duración:** 730 días**51 Nombre del proyecto:** Distribución, análisis de sus poblaciones y seguimiento de procesos de recolonización, amenazas y bases para la conservación de la especie protegida *Dendropoma petraeum***Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ**Nº de investigadores/as:** 3**Cód. según financiadora:** OG-161/07**Fecha de inicio:** 10/06/2005**Duración:** 730 días**52 Nombre del proyecto:** Distribución, análisis de sus poblaciones y seguimiento de procesos de recolonización, amenazas y bases para la conservación de la especie protegida *Dendropoma petraeum***Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ**Nº de investigadores/as:** 3**Cód. según financiadora:** OG-161/07**Fecha de inicio:** 10/06/2005**Duración:** 730 días**53 Nombre del proyecto:** ESTUDIO BIOLÓGICO DE LA INFLUENCIA DEL EFLUENTE TERMAL DE LA CENTRAL TÉRMICA LOS BARRIOS A.I.E.**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ**Nº de investigadores/as:** 4**Cód. según financiadora:** OG-129/05**Fecha de inicio:** 31/05/2005**Duración:** 579 días - 1 hora**Cuantía total:** 38.280 €**54 Nombre del proyecto:** ASESORAMIENTO CIENTÍFICO Y ASISTENCIA TÉCNICA PRELIMINAR AL PROYECTO DE DISEÑO E INSTALACIÓN DE ARRECIFES ARTIFICIALES DEL PROYECTO 'MAR DE TRAFALGAR'**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ**Nº de investigadores/as:** 1**Cód. según financiadora:** OG-037/05**Fecha de inicio:** 15/03/2005**Duración:** 291 días**Cuantía total:** 9.048 €**55 Nombre del proyecto:** ASESORAMIENTO Y ASISTENCIA TÉCNICA. ELABORACIÓN DE INFORME DE CENSO DE ESPECIES PROTEGIDAS, DESUBICACIÓN Y REUBICACIÓN SELECTIVA DE PATELLA FERRUGINEA**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ**Nº de investigadores/as:** 5**Cód. según financiadora:** OG-094/05**Fecha de inicio:** 04/03/2005**Duración:** 5 días**Cuantía total:** 11.658 €**56 Nombre del proyecto:** ASISTENCIA TÉCNICA: ELABORACIÓN DE INFORME DE CENSO DE ESPECIES PROTEGIDAS, DESUBICACIÓN Y REUBICACIÓN SELECTIVA DE PATELLA FERRUGINEA**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ**Nº de investigadores/as:** 1**Cód. según financiadora:** OG-008/04, OG-022/04, OG-029/05**Fecha de inicio:** 01/03/2005**Duración:** 30 días - 23 horas



**57 Nombre del proyecto:** ASESORAMIENTO EN EL DESARROLLO DE INDICADORES BIOLÓGICOS EN LAS AGUAS DEL LITORAL ANDALUZ PARA LA APLICACIÓN DE LA DIRECTIVA MARCO DE AGUAS

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 1

**Cód. según financiadora:** OG-024/05

**Fecha de inicio:** 02/12/2004

**Duración:** 365 días

**Cuantía total:** 12.020 €

**58 Nombre del proyecto:** Asistencia técnica para el seguimiento y vigilancia ambiental concerniente a la evolución temporal de las comunidades biológicas marinas que puedan verse afectadas por las infraestructuras portuarias en campamento y en el exterior de isla Verde

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 4

**Cód. según financiadora:** OG-030/04

**Fecha de inicio:** 29/10/2004

**Duración:** 365 días

**59 Nombre del proyecto:** CONSULTORÍA Y ASISTENCIA PARA EL ANÁLISIS DE LAS COMUNIDADES BENTÓNICAS EN LA BAHÍA DE ALGECIRAS (CÁDIZ)

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 1

**Cód. según financiadora:** OG-116/04

**Fecha de inicio:** 23/07/2004

**Duración:** 526 días - 1 hora

**Cuantía total:** 57.228,6 €

**60 Nombre del proyecto:** CONTRATO DE CONSULTORÍA Y ASISTENCIA PARA EL ANALISIS DE LAS COMUNIDADES BENTONICAS EN LA BAHÍA DE ALGECIRAS.

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 7

**Cód. según financiadora:** OG-025/05

**Fecha de inicio:** 01/07/2004

**Duración:** 548 días - 1 hora

**Cuantía total:** 114.456,04 €

**61 Nombre del proyecto:** CONSULTORÍA Y ASISTENCIA PARA EL ESTUDIO Y SEGUIMIENTO CIENTÍFICO DE CETÁCEOS EN EL ESTRECHO DE GIBRALTAR

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 1

**Cód. según financiadora:** OG-032/05

**Fecha de inicio:** 14/04/2004

**Duración:** 626 días - 1 hora

**Cuantía total:** 61.471,88 €

**62 Nombre del proyecto:** ESTUDIO Y SEGUIMIENTO CIENTIFICO DE CETACEOS EN EL ESTRECHO DE GIBRALTAR.

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 1

**Cód. según financiadora:** OG-089/04

**Fecha de inicio:** 01/04/2004

**Duración:** 639 días - 1 hora

**Cuantía total:** 122.946,08 €

**63 Nombre del proyecto:** ACUERDO ESPECÍFICO: EMPLEO DEL SUSTRATO ROCOSO EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL DE LOS FONDOS DEL LITORAL ANDALUZ

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 3



Cód. según financiadora: OG-008/04

Fecha de inicio: 01/01/2004

Duración: 731 días

**64 Nombre del proyecto:** EMPLEO DEL SUSTRATO ROCOSO EN LA VIGILANCIA Y CONTROL DE CALIDAD AMBIENTAL DE LOS FONDOS DEL LITORAL ANDALUZ

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 4

**Cód. según financiadora:** OG-022/04

Fecha de inicio: 03/12/2003

Duración: 731 días

**Cuantía total:** 120.908,62 €

**65 Nombre del proyecto:** EMPLEO DEL SUSTRATO ROCOSO EN LA VIGILANCIA Y CONTROL DE LA CALIDAD AMBIENTAL DE LOS FONDOS DEL LITORAL ANDALUZ

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 4

**Cód. según financiadora:** OG-029/05

Fecha de inicio: 03/12/2003

Duración: 731 días

**Cuantía total:** 116.131,77 €

**66 Nombre del proyecto:** SEGUIMIENTO Y VIGILANCIA AMBIENTAL CONCERNIENTE A LA EVOLUCIÓN TEMPORAL DE LAS COMUNIDADES BIOLÓGICAS MARINAS QUE PUEDAN VERSE AFECTADAS POR LAS INFRAESTRUCTURAS PORTUARIAS EN CAMPAMENTO Y EN EL EXTERIOR DE ISLA VERDE

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 4

**Cód. según financiadora:** OG-030/04

Fecha de inicio: 29/10/2003

Duración: 1461 días

**Cuantía total:** 45.553,2 €

**67 Nombre del proyecto:** ASISTENCIA TÉCNICA PARA EL TRASLADO Y REUBICACIÓN EN HÁBITATS NATURALES SIMILARES DE EJEMPLARES DE PATELLA FERRUGINEA ESTABLECIDOS EN LAS ZONAS AFECTADAS POR LAS OBRAS DE UN HELIPUERTO EN CEUTA

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 2

**Cód. según financiadora:** OG-21/04

Fecha de inicio: 18/03/2003

Duración: 365 días

**68 Nombre del proyecto:** VIGILANCIA ECOLÓGICA Y CONTROL DE LA CALIDAD AMBIENTAL DE LOS FONDOS DEL LITORAL ANDALUZ. CAMPAÑA 2002-2004

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 4

**Cód. según financiadora:** OG-008/04

Fecha de inicio: 30/10/2002

Duración: 730 días - 23 horas

**Cuantía total:** 92.214,2 €

**69 Nombre del proyecto:** VIGILANCIA ECOLÓGICA Y CONTROL DE LA CALIDAD AMBIENTAL DE LOS FONDOS DEL LITORAL ANDALUZ. CAMPAÑA 2002-2004

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 4

**Cód. según financiadora:** OG-013/03

Fecha de inicio: 30/10/2002

Duración: 730 días - 23 horas

**Cuantía total:** 92.214,2 €



**70** **Nombre del proyecto:** ASISTENCIA TÉCNICA QUE REGIRÁ LA DIRECCIÓN AMBIENTAL DE LAS OBRAS COMPRENDIDAS EN EL PROYECTO (AMPLIACIÓN DEL PUERTO DE CEUTA) FASE INICIAL

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 1

**Cód. según financiadora:** OG-015/03

**Fecha de inicio:** 19/09/2002

**Duración:** 731 días

**Cuantía total:** 57.700 €

**71** **Nombre del proyecto:** ASISTENCIA TÉCNICA QUE REGIRÁ LA DIRECCIÓN AMBIENTAL DE LAS OBRAS COMPRENDIDAS EN EL PROYECTO DE AMPLIACIÓN DEL PUERTO. FASE INICIAL

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 2

**Cód. según financiadora:** OG-020/04

**Fecha de inicio:** 19/09/2002

**Duración:** 731 días

**Cuantía total:** 43.275 €

**72** **Nombre del proyecto:** AMPLIACIÓN DEL PUERTO DE CEUTA. FASE INICIAL

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 1

**Cód. según financiadora:** OG-132/02

**Fecha de inicio:** 12/08/2002

**Duración:** 731 días

**Cuantía total:** 14.425 €

**73** **Nombre del proyecto:** ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA DESUBICACIÓN SELECTIVA, TRASLADO Y ACLIMATACIÓN EN HÁBITATS NATURALES DE PATELLA FERRUGINEA EN LA AMPLIACIÓN DEL PUERTO DE CEUTA. FASE INICIAL

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 6

**Cód. según financiadora:** OG-014/03

**Fecha de inicio:** 17/06/2002

**Duración:** 1461 días

**Cuantía total:** 36.000 €

**74** **Nombre del proyecto:** ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA DESUBICACIÓN SELECTIVA, TRASLADO Y ACLIMATACIÓN EN HÁBITATS NATURALES DE PATELLA FERRUGINEA EN LA AMPLIACIÓN DEL PUERTO. FASE INICIAL

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 4

**Cód. según financiadora:** OG-019/04

**Fecha de inicio:** 17/06/2002

**Duración:** 1461 días

**Cuantía total:** 38.000 €

**75** **Nombre del proyecto:** DESUBICACIÓN SELECTIVA, TRASLADO Y ACLIMATACIÓN EN HÁBITAT NATURALES DE PATELLA FERRUGINEA EN LA AMPLIACIÓN DEL PUERTO DE CEUTA. FASE INICIAL

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 5

**Cód. según financiadora:** OG-076/02

**Fecha de inicio:** 17/06/2002

**Duración:** 1461 días

**Cuantía total:** 46.000 €

**76** **Nombre del proyecto:** DESUBICACIÓN SELECTIVA, TRASLADO Y ACLIMATACIÓN EN HÁBITATS NATURALES DE PATELLA FERRUGINEA EN LA AMPLIACIÓN DEL PUERTO DE CEUTA. FASE INICIAL

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ



Nº de investigadores/as: 3

Cód. según financiadora: OG-026/05

Fecha de inicio: 17/06/2002

Duración: 1461 días

Cuantía total: 40.000 €

**77** **Nombre del proyecto:** DESUBICACIÓN SELECTIVA, TRASLADO Y ACLIMATACIÓN EN HÁBITATS NATURALES DE PATELLA FERRUGINEA

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

Nº de investigadores/as: 4

Cód. según financiadora: OG-21/04

Fecha de inicio: 01/06/2002

Duración: 1461 días

**78** **Nombre del proyecto:** CONSULTORÍA Y ASISTENCIA PARA EL ASESORAMIENTO EN EL DESARROLLO DE TIPOLOGÍAS Y CLASIFICACIÓN DE LAS AGUAS DE TRANSICIÓN Y COSTERAS MEDIANTE INDICADORES HIDROMORFOLÓGICOS PARA LA APLICACIÓN DE LA DIRECTIVA MARCO DE AGUAS (2000/60/CE) EN EL LITORAL ANDALUZ

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

Nº de investigadores/as: 1

Cód. según financiadora: OG-118/02

Fecha de inicio: 22/04/2002

Duración: 365 días

Cuantía total: 11.600 €

**79** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE VIABILIDAD DE INSTALACIÓN DE JAULAS PARA EL DESARROLLO DE LA ACUICULTURA EN CEUTA

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

Nº de investigadores/as: 1

Cód. según financiadora: OG-073/02

Fecha de inicio: 14/01/2002

Duración: 31 días

Cuantía total: 2.975,01 €

**80** **Nombre del proyecto:** BIODIVERSIDAD Y MEDIO AMBIENTE CEUTÍ: BASES PARA UNA MEJOR GESTIÓN, EXPLOTACIÓN Y CONSERVACIÓN DE SUS RECURSOS

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

Nº de investigadores/as: 2

Cód. según financiadora: OG-032/98, OG-107/98, OG-29/00

Fecha de inicio: 01/08/2001

Duración: 14 días

**81** **Nombre del proyecto:** EL DIAGNÓSTICO AMBIENTAL DE LAS COMUNIDADES BIOLÓGICAS DEL ESTUARIO DEL RÍO GUADARRANQUE Y ÁREAS PRÓXIMAS Y SU RELACIÓN CAUSA-EFECTO CON LA FUGA DE METAXILENO (I)

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

Nº de investigadores/as: 3

Cód. según financiadora: OG-108/01

Fecha de inicio: 16/07/2001

Duración: 92 días

Cuantía total: 31.372,83 €

**82** **Nombre del proyecto:** VIGILANCIA ECOLÓGICA Y CONTROL DE LA CALIDAD AMBIENTAL DE LOS FONDOS DEL LITORAL ANDALUZ

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

Nº de investigadores/as: 2

Cód. según financiadora: OG-104/01

Fecha de inicio: 16/07/2001

Duración: 365 días



Cuantía total: 128.175,45 €

- 83** **Nombre del proyecto:** AMPLIACIÓN DE LAS INFRAESTRUCTURAS PORTUARIAS EN EL EXTERIOR DE ISLA VERDE. CARACTERIZACIÓN DE LA BIOSFERA MARINA DEL MUELLE DE ISLA VERDE Y ÁREAS ADYACENTE

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 3

**Cód. según financiadora:** OG-063/01

**Fecha de inicio:** 12/03/2001

**Duración:** 79 días - 23 horas

**Cuantía total:** 41.830,44 €

- 84** **Nombre del proyecto:** SEGUIM. CIEN'T. TÉCNICO DE LA BIODIVERSIDAD Y LA CALIDAD AMBIENTAL DE LOS FONDOS MARINOS EN EL PTO.BAHÍA DE ALGECIRAS

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 1

**Cód. según financiadora:** OG-062/01

**Fecha de inicio:** 12/03/2001

**Duración:** 263 días

**Cuantía total:** 18.126,53 €

- 85** **Nombre del proyecto:** INSPECCIÓN TÉCNICA DE LOS MATERIALES PROCEDENTES DE LA OBRA COMPRENDIDA EN EL PROYECTO BÁSICO MODIFICADO Nº 1 DE LA VARIANTE PARA CRUCEROS TURÍSTICOS ADOSADA AL MUELLE DE ESPAÑA

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 2

**Cód. según financiadora:** OG-137/01

**Fecha de inicio:** 01/11/2000

**Duración:** 365 días

- 86** **Nombre del proyecto:** ACTIVIDADES CIENTÍFICO TÉCNICOS Y DE DIVULGACIÓN CULTURAL

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 1

**Cód. según financiadora:** OG-094/00

**Fecha de inicio:** 25/07/2000

**Duración:** 1461 días

**Cuantía total:** 45.075,91 €

- 87** **Nombre del proyecto:** ACTIVIDADES CIENTÍFICO-TÉCNICAS Y DE DIVULGACIÓN CULTURAL

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 2

**Cód. según financiadora:** OG-061/01

**Fecha de inicio:** 25/07/2000

**Duración:** 1461 días

**Cuantía total:** 48.080,97 €

- 88** **Nombre del proyecto:** CARACTERIZACIÓN AMBIENTAL DEL LITORAL Y UN PLAN DE CONTROL Y VIGILANCIA AMBIENTAL

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 1

**Cód. según financiadora:** OG-117/02

**Fecha de inicio:** 25/07/2000

**Duración:** 1461 días

**Cuantía total:** 49.811,88 €



**89** **Nombre del proyecto:** SEGUIMIENTO DE LOS FONDOS DEL ESTUARIO DEL GUADIANA Y SU ZONA DE INFLUENCIA

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 3

**Cód. según financiadora:** OG-018/01

**Fecha de inicio:** 05/07/2000

**Duración:** 123 días - 1 hora

**Cuantía total:** 11.697,88 €

**90** **Nombre del proyecto:** DIAGNÓSTICO DE LOS PROCEDIMIENTOS DE MANIPULACIÓN DEL VORAZ A BORDO Y PROPUESTA DE MEJORA

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 2

**Cód. según financiadora:** OG-032/00

**Fecha de inicio:** 25/01/2000

**Duración:** 366 días

**Cuantía total:** 6.010,12 €

**91** **Nombre del proyecto:** ASISTENCIA TECNICA DE LAS OBRAS DE APORTE DE ARENA EN LAS PLAYAS DE PUERTA DEL MAR, VELILLA Y CASTELL DE FERRO, GRANADA

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 1

**Cód. según financiadora:** OG-003/07

**Fecha de inicio:** 27/12/1999

**Duración:** 121 días - 23 horas

**92** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO DEL BENTOS MARINO EN SEDIMENTOS DE LAS PLAYAS DE PUERTA DEL MAR, VELILLA Y CASTELL DE FERRO, GRANADA

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 2

**Cód. según financiadora:** OG-038/00

**Fecha de inicio:** 27/12/1999

**Duración:** 62 días

**Cuantía total:** 7.668,91 €

**93** **Nombre del proyecto:** CRITERIOS TECNICOS PARA LA ORDENACION Y GESTION DE LOS RECURSOS NATURALES DEL FREnte LITORAL DE LOS TERMINOS MUNICIPALES DE ALGECIRAS Y TARIFA. 2ª. FASE

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 3

**Cód. según financiadora:** -

**Fecha de inicio:** 01/12/1999

**Duración:** 366 días

**Cuantía total:** 119.952,03 €

**Resultados relevantes:** TECNICO

**94** **Nombre del proyecto:** CRITERIOS TÉCNICOS PARA LA ORDENACIÓN Y GESTIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES EN EL FREnte LITORAL DE LOS TÉRMINOS MUNICIPALES DE ALGECIRAS Y TARIFA. 2ª FASE: MEDIO MARINO

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 6

**Cód. según financiadora:** OG-030/00

**Fecha de inicio:** 01/12/1999

**Duración:** 121 días - 23 horas

**Cuantía total:** 119.952,03 €



**95** **Nombre del proyecto:** CRITERIOS TÉCNICOS PARA LA ORDENACIÓN Y GESTIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES EN EL FRENTE LITORAL DE LOS TÉRMINOS MUNICIPALES DE ALGECIRAS Y TARIFA. (FASE I)

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 2

**Cód. según financiadora:** OG-023/99

**Fecha de inicio:** 15/12/1998

**Duración:** 381 días

**Cuantía total:** 90.151,82 €

**96** **Nombre del proyecto:** BIODIVERSIDAD Y MEDIAMBIENTE CEUTÍ: BASES PARA UNA MEJOR GESTIÓN, EXPLOTACIÓN Y CONSERVACIÓN DE SUS COMUNIDADES BIOLÓGICAS.

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 6

**Cód. según financiadora:** SIN CÓDIGO

**Fecha de inicio:** 01/06/1998

**Duración:** 1490 días

**Cuantía total:** 78.000 €

**97** **Nombre del proyecto:** Vigilancia ecológica de los fondos del litoral andaluz

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 1

**Cód. según financiadora:** OG-020/98

**Fecha de inicio:** 02/01/1998

**Duración:** 363 días

**98** **Nombre del proyecto:** REALIZACIÓN DE ESTUDIOS SOBRE EL MEDIO MARINO DE CEUTA

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 3

**Cód. según financiadora:** OG-105/01

**Fecha de inicio:** 28/11/1997

**Duración:** 1461 días

**Cuantía total:** 83.925,11 €

**99** **Nombre del proyecto:** REALIZACIÓN DE ESTUDIOS SOBRE EL MEDIO MARINO DE CEUTA

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 6

**Cód. según financiadora:** OG-029/00

**Fecha de inicio:** 28/11/1997

**Duración:** 1461 días

**Cuantía total:** 83.925,11 €

**100** **Nombre del proyecto:** BIODIVERSIDAD Y MEDIO AMBIENTE DEL LITORAL CEUTI: BASES PARA UNA MEJOR GESTION, EXPLOTACION Y CONSERVACION DE SUS COMUNIDADES BIOLOGICAS

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 3

**Cód. según financiadora:** -

**Fecha de inicio:** 25/11/1997

**Duración:** 1461 días

**Cuantía total:** 320.461,38 €

**Resultados relevantes:** CIENTIFICO TECNICO

**101** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO BIOLOGICO DE LA INCIDENCIA DEL EFLUENTE TERMAL DE LA CENTRAL TERMICA BAHIA DE ALGECIRAS

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 1

**Cód. según financiadora:** -



**Fecha de inicio:** 30/09/1997

**Duración:** 365 días

**Cuantía total:** 18.345,89 €

**Resultados relevantes:** CIENTIFICO TECNICO

**102 Nombre del proyecto:** CATALOGO ANDALUZ DE FAUNA SILVESTRE AMENAZADA

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 3

**Cód. según financiadora:** -

**Fecha de inicio:** 01/01/1996

**Duración:** 700 días

**Cuantía total:** 0 €

**103 Nombre del proyecto:** ESTUDIO BIOLOGICO DE LOS FONDOS MARINOS EN LA ZONA DE INFLUENCIA DEL PUERTO DE LA BAHIA DE ALGECIRAS Y BASES PARA SU CONSERVACION.I.

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 1

**Cód. según financiadora:** OG-108/98

**Fecha de inicio:** 01/01/1996

**Duración:** 1096 días

**104 Nombre del proyecto:** ESTUDIO BIOLOGICO DE LAS COMUNIDADES BENTICAS DE LA BAHIA DE ALGECIRAS

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 1

**Cód. según financiadora:** 68/83LOU

**Fecha de inicio:** 01/06/1995

**Duración:** 29 días

**Cuantía total:** 11.154,78 €

**105 Nombre del proyecto:** DOCUMENTO CIENTIFICO-TECNICO BASE DEL CATALOGO ANDALUZ DE FAUNA AMENAZADA

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 1

**Cód. según financiadora:** 68/83LOU

**Fecha de inicio:** 01/01/1994

**Duración:** 365 días

**Cuantía total:** 27.045,54 €

**106 Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE LA VIABILIDAD AMBIENTAL DE LA CONSTRUCCION DE UN PUERTO DEPORTIVO EN LA BAHIA DE ALGECIRAS

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 1

**Cód. según financiadora:** 68/83LOU

**Fecha de inicio:** 01/07/1993

**Duración:** 61 días

**Cuantía total:** 33.175,87 €

**107 Nombre del proyecto:** DE GETARES: EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO DE LOS PROCESOS NATURALES DE RECUPERACION

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 1

**Cód. según financiadora:** 68/83LOU

**Fecha de inicio:** 01/01/1993

**Duración:** 729 días

**Cuantía total:** 90.007,57 €



**108 Nombre del proyecto:** ESTUDIO COMPARADO DE LA SITUACION ACTUAL Y EVOLUCION DE LOS ARRECIFES ARTIFICIALES DEL LITORAL ANDALUZ

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 1

**Cód. según financiadora:** 68/83LOU

**Fecha de inicio:** 01/01/1993

**Duración:** 729 días

**Cuantía total:** 88.344,57 €

**109 Nombre del proyecto:** DISTRIBUCION ESPACIO-TEMPORAL DE LA FAUNA EN EL PARAJE NATURAL DEL RIO ODIEL

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 1

**Cód. según financiadora:** 68/83LOU

**Fecha de inicio:** 01/01/1992

**Duración:** 335 días

**Cuantía total:** 0 €

**110 Nombre del proyecto:** ESTUDIO BIOLÓGICO DE LAS COMUNIDADES BÉNTICAS DE LA BAHIA DE ALGECIRAS.

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 12

**Cód. según financiadora:** SIN CODIGO

**Fecha de inicio:** 01/05/1991

**Duración:** 1644 días - 1 hora

**Cuantía total:** 450.000 €

**111 Nombre del proyecto:** ESTUDIO BIOLOGICO DE LAS COMUNIDADES BENTICAS DE LA BAHIA DE ALGECIRAS

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 2

**Fecha de inicio:** 01/01/1991

**Duración:** 1461 días

**Cuantía total:** 189.318,81 €

**112 Nombre del proyecto:** ESTUDIOS PRELIMINARES PARA LA INSTALACION DE NUEVE ARRECIFES ARTIFICIALES EN ANDALUCIA: I. PROVINCIA DE HUELVA ; II. PROVINCIA DE CADIZ; III. PROVINCIA DE MÁLAGA; IV. PROVINCIA DE ALMERIA

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 4

**Cód. según financiadora:** 68/83LOU

**Fecha de inicio:** 01/11/1989

**Duración:** 303 días - 23 horas

**Cuantía total:** 0 €

**113 Nombre del proyecto:** ESTUDIO DEL IMPACTO TERMICO DE LA CENTRAL TERMICA DE LA BAHIA DE ALGECIRAS

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 4

**Cód. según financiadora:** 68/83LOU

**Fecha de inicio:** 01/01/1979

**Duración:** 730 días

**Cuantía total:** 0 €

**114 Nombre del proyecto:** INVENTARIO ZOOTECNICO Y ESTUDIO DE LA BIOCENOSIS ACUATICAS DE LA BAHIA DE ALGECIRAS

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ

**Nº de investigadores/as:** 1



Cód. según financiadora: 68/83LOU

Fecha de inicio: 01/01/1979

Duración: 365 días

Cuantía total: 0 €

## Resultados

### Propiedad industrial e intelectual

**Título propiedad industrial registrada:** Módulo Arrecifal de Protección

**Descripción de cualidades:** La patente propone un módulo que, por sus características, ha de resultar eficaz como elemento de protección de fondos productivos costeros y disuasorio de las artes de arrastre. Está constituido por una estructura cúbica de hormigón atravesada por tres perfiles de acero en doble T dispuestos perpendicularmente entre sí pero sin confluir en el centro de la estructura. Los extremos de estos perfiles sobresalen perpendicularmente de cada una de las seis caras del bloque cúbico, en una longitud igual a la arista del cubo, y en posición no central, sino desplazada hacia uno de los vértices. Cada uno de estos módulos estará provisto de una gaza de cable de acero, ubicada próxima a uno de los vértices del cubo, para facilitar así su transporte, instalación y recuperación, caso de que por algún motivo, tuviera que ser extraído. 12.

**Tipo de propiedad industrial:** Patente de invención

**Inventores/autores/obtentores:** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; CARLOS MARÍA LÓPEZ-FÉ DE LA CUADRA; Naranjo-lozano, Santiago

**Nº de solicitud:** 2043559

## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

#### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Advances in the management and translocation methodology of the endangered mollusk *Patella ferruginea* in artificial habitats of port infrastructures: implications for its conservation. *Frontiers in Marine Science*. pp. 1 - 19. Frontiers Media, Disponible en Internet en: <*Front. Mar. Sci.* 10:1166937.>.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Nº total de autores:** 8

**Publicación relevante:** Si

- 2** de la Lama Calvente 1; Fernández Rodríguez 2; García Gómez 3; Borja. Impact of natural degradation of the invasive alga *Rugulopteryx okamurae* on anaerobic digestion: Heavy metal pollution and kinetic performance. *Marine Pollution Bulletin*. 192, pp. 1 - 12. Elsevier, 01/07/2023.

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 3** Daniel Patón Domínguez; José Carlos García Gómez. Blatticomposting of Food Waste, Production Estimates, Chemical Composition and CO<sub>2</sub> Emissions Savings: A Case Study. *Waste and Biomass Valorization*. Springer, 08/03/2023.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 2



- 4** LILIANA OLAYA PONZONE; Espada-ruiz, Rocio; Paton -dominguez, Daniel; Martin-moreno, Estefania; Cardenas-marcial, Isabel; Serradilla -santiago, Jorge; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. Sport fishing and vessel pressure on the endangered cetacean *Delphinus delphis*. Towards an international agreement of micro-sanctuary for its conservation. 325, 2023. Disponible en Internet en: <<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36419308/>>. ISSN 0301-4797

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 5** David De la Lama Calvente; MARÍA JOSÉ FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ; MARIA DE LA MENTA BALLESTEROS MARTÍN; Angel Rabdel Ruiz Salvador; FRANCISCO RAPOSO BEJINES; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; RAFAEL BORJA PADILLA. Turning an invasive alien species into a valuable biomass: Anaerobic digestion of *Rugulopteryx okamurae* after thermal and new developed low-cost mechanical pretreatments. *Science of the Total Environment*. 856 - 158914, 2023. ISSN 0048-9697

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 6** Cardenas-marzial, Isabel; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. Aguas de lastre, bioinvasiones marinas y proyecto europeo Atlantic Blue Ports. *Almoraima: Revista de Estudios Campogibraltareños*. 57, pp. 163 - 172. 2022. ISSN 1133-5319

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 7** Enrique Ostalé Valriberas; Juan Sempere-Valverde; Altai Carlos Pavón Paneque; Coppa, Stefania; FREE ESPINOSA TORRE; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. Artificial marine micro-reserves as a new ecosystem-based management tool for marine conservation: The case of *Patella ferruginea* (Gastropoda, Patellidae), one of the most endangered marine invertebrates of the Mediterranean. *Marine Policy*. 136 - 104917, 2022. ISSN 1872-9460

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 4.315

- 8** Patón, Daniel; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; Loring, J; Torres, A. Composting the Invasive Toxic Seaweed *Rugulopteryx okamurae* Using Five Invertebrate Species, and a Mini-review on Composting Macroalgae. *Waste and Biomass Valorization*. 14, pp. 167 - 184. 2022. Disponible en Internet en: <<https://link.springer.com/article/10.1007/s12649-022-01849-z>>. ISSN 1877-265X

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 3.449

- 9** Juan Miguel Miró Recio-Mensaque; CESAR MEGINA MARTINEZ; Iñigo Javier Donázar Aramendia; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. Effects of maintenance dredging on the macrofauna of the water column in a turbid estuary. *Science of the Total Environment*. 806 - 151304, 2022. Disponible en Internet en: <<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/s0048969721063828>>. ISSN 0048-9697

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 10.753

- 10** RUTH ESTEBAN PAVO; López-fernandez, Alfredo; Garcia -de Los Rios, Alvaro; Ferrerira, Marisa; Martinho, Francisco; Mendez Fernandeza, Paula; Andreu-cazalla, Ezequiel; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; LILIANA OLAYA PONZONE; Espada -ruiz, Rocio; Gil-vera, Francisco; Martin-bernal, Cristina; García-bellido-capdevilla, Elvira; Sequeira, Marina; Martínez -cedeira, José Antonio. Killer whales of the Strait of Gibraltar, an endangered subpopulation showing a disruptive behavior. *Marine Mammal Science*. 38 - 4, pp. 1699 - 1709. 2022. Disponible en Internet en: <<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/mms.12947>>. ISSN 0824-0469

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)



**Índice de impacto:** 2.337

- 11** Juan Miguel Miró Recio-Mensaque; CESAR MEGINA MARTINEZ; Garel, Erwan; Iñigo Javier Donázar Aramendía; LILIANA OLAYA PONZONE; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. Mechanisms for longitudinal transport on early life stages in benthic-pelagic fishes within a tide-dominated estuary. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*. 276 - 108009, 2022. Disponible en Internet en: <<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/s0272771422002670>>. ISSN 1096-0015

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 3.229

- 12** FREE ESPINOSA TORRE; Altai Carlos Pavón Paneque; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. Disentangling the impact of artificial substrata on the trophic ecology of the highly endangered marine invertebrate Patella ferruginea Gmelin, 1791. *Molluscan Research*. 41 - 1, pp. 41 - 45. 2021. Disponible en Internet en: <<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/13235818.2021.1882925>>. ISSN 1448-6067

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 0.803

- 13** Carlos Navarro Barranco; Moreira, Juan; FREE ESPINOSA TORRE; MACARENA ROS CLEMENTE; Rallis, I; Juan Sempere-Valverde; Ostalés, Enrique; MARÍA ALTAMIRANO JESCHKE; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA. Evaluating the vulnerability of coralligenous epifauna to macroalgal invasions. *Aquatic Conservation*. 2021. ISSN 1052-7613

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 3.254

- 14** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; Florido-capilla, Marta; LILIANA OLAYA PONZONE; Rey-díaz De Rada, Jorge; Iñigo Javier Donázar Aramendía; Chacón, Manuel; Quintero, Juan José; Magariño, Salvador; CESAR MEGINA MARTINEZ. Monitoring Extreme Impacts of *Rugulopteryx okamurae* (Dictyotales, Ochrophyta) in El Estrecho Natural Park (Biosphere Reserve). Showing Radical Changes in the Underwater Seascape. *Frontiers in Ecology and Evolution*. 9, 2021. Disponible en Internet en: <<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fevo.2021.639161/full>>. ISSN 2296-701X

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 4.493

- 15** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; Garrigós, Marta; Garrigós, Javier. Plastic as a Vector of Dispersion for Marine Species With Invasive Potential. A Review. *Frontiers in Ecology and Evolution*. 9, 2021. Disponible en Internet en: <<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fevo.2021.629756/full>>. ISSN 2296-701X

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 4.493

- 16** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; Marta Florido Capilla; LILIANA OLAYA PONZONE; Juan Sempere-Valverde; CESAR MEGINA MARTINEZ. The Invasive Macroalga *Rugulopteryx okamurae*: Substrata Plasticity and Spatial Colonization Pressure on Resident Macroalgae. *Frontiers in Ecology and Evolution*. 9 - 631754, 2021. ISSN 2296-701X

**Tipo de producción:** Artículo científico



**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 4.493

- 17** Garcia -estevez, Natalia; Fort, Patricia; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; FREE ESPINOSA TORRE; Maestre , Manuel; Pitarch, Carmen; Paramio, Juan Manuel; Cotaina, María Isabel. Una oportunidad para la amenazada lapa ferruginosa. *Quercus: Revista de Estudio y Defensa de la Naturaleza*. 424, pp. 28 - 35. 2021. ISSN 0212-0054

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 18** Juan José Luis Carballo Cenizo; Yañez, Benjamín; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; FREE ESPINOSA TORRE; Tortolero, José Ja; Michel-morfín, Jesús Emilio; Bautista-guerrero, Eric. Decimation of a population of the endangered species *Scutellastra mexicana* (Broderip and Sowerby, 1829) (Mollusca, Gastropoda) in the Marías Island (Eastern Ocean Pacific) Biosphere Reserve. *Aquatic Conservation*. 30 - 1, pp. 20 - 30. 2020. Disponible en Internet en: <<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/aqc.3239>>. ISSN 1052-7613

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.771

- 19** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; González, A. Roi; MANUEL JESUS MAESTRE DELGADO; FREE ESPINOSA TORRE. Detect coastal disturbances and climate change effects in coralligenous community through sentinel stations. *PLoS ONE*. 2020. Disponible en Internet en: <<https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0231641>>. ISSN 1932-6203

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 3.240

- 20** Iñigo Javier Donázar Aramendía; JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; ISABEL GARCÍA ASENCIO; Juan Miguel Miró Recio-Mensaque; CESAR MEGINA MARTINEZ; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. Environmental consequences of dredged-material disposal in a recurrent marine dumping area near to Guadalquivir estuary, Spain. *Marine Pollution Bulletin*. 161 - 111736, 2020. Disponible en Internet en: <<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/s0025326x20308547>>. ISSN 1879-3363

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 5.553

- 21** Juan Miguel Miró Recio-Mensaque; CESAR MEGINA MARTINEZ; Iñigo Javier Donázar Aramendía; Reyes -martinez, Maria Jose; JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. Environmental factors affecting the nursery function for fish in the main estuaries of the Gulf of Cadiz (south-west Iberian Peninsula). *Science of the Total Environment*. 737 - 139614, 2020. Disponible en Internet en: <<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/s004896972033134x>>. ISSN 0048-9697

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 7.963

- 22** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; Juan Sempere-Valverde; González-aranda, A. Roi; Martínez-chacón, Manuel; Olaya-Ponzone, Liliana; Sánchez -moyano, Juan Emilio; Ostalé, Enrique; CESAR MEGINA MARTINEZ. From exotic to invasive in record time: The extreme impact of *Rugulopteryx okamurae* (Dictyotales, Ochrophyta) in the strait of Gibraltar. *Science of the Total Environment*. 704, 2020. ISSN 0048-9697

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 7.963



- 23** LILIANA OLAYA PONZONE; Espada, Rocío; Martín-moreno, Estefanía; Cárdenas, Isabel Mª; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. Injuries, healing and management of common dolphins (*Delphinus delphis*) in human-impacted waters in the south Iberian Peninsula. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*. 100 - 2, pp. 315 - 325. 2020. ISSN 1469-7769

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.394

- 24** FREE ESPINOSA TORRE; Carballo, José Luis; Bautista-guerrero, Eric; Yáñez, Benjamín; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. *Journal of Natural History. Journal of Natural History*. 54, 2020. ISSN 1464-5262

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.016

- 25** FREE ESPINOSA TORRE; Juan José Luis Carballo Cenizo; Bautista -guerrero, Eric; Yañez, Benjamin; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; Michel-morfin, José Emilio. Redescription of the highly endangered species *Scutellastra mexicana* (Broderip & G.B. Sowerby I, 1829) (Mollusca, Gastropoda). *Journal of Natural History*. 54 - 15, pp. 991 - 1007. 2020. Disponible en Internet en: <<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/00222933.2020.1777337>>. ISSN 1464-5262

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.016

- 26** Juan Sempere-Valverde; Sempere-valverde, Juan; Francisco Sedano Vera; CESAR MEGINA MARTINEZ; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; FREE ESPINOSA TORRE. Feeding behaviour of *Patella caerulea* L. and *P. rustica* L. under spring and neap simulated tides. An innovative approach for quick quantification of grazing activity. *Ethology Ecology & Evolution*. 31 - 3, pp. 283 - 292. 2019. ISSN 0394-9370

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.022

- 27** Iñigo Javier Donázar Aramendia; JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; ISABEL GARCÍA ASENCIO; Juan Miguel Miró Recio-Mensaque; CESAR MEGINA MARTINEZ; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. Human pressures on two estuaries of the iberian peninsula are reflected in food web structure. *Scientific Reports*. 9 - 1, 2019. Disponible en Internet en: <<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31395902/>>. ISSN 2045-2322

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 3.998

- 28** Espada, Rocío; LILIANA OLAYA PONZONE; Haasova, Luisa; Martín, Estefanía; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. Hybridization in the wild between *Tursiops truncatus* (Montagu 1821) and *Delphinus delphis* (Linnaeus 1758). *PLoS ONE*. 14 - 4, 2019. ISSN 1932-6203

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.74



- 29** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; Juan Sempere-Valverde; Pellón, Javier; Coppa, Stefanía; FREE ESPINOSA TORRE. The use fish assemblages as reserve effect indicators for small Mpas. A case study in southern spain (strait of gibraltar). 2019. ISSN 2476-0536

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 30** Ostalé-valriberas, Enrique; Juan Sempere-Valverde; Sempere-valverde, Juan; Coppa, Stefania; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; FREE ESPINOSA TORRE. Creation of microhabitats (tidepools) in riprap with climax communities as a way to mitigate negative effects of artificial substrate on marine biodiversity. Ecological Engineering. 120, pp. 522 - 531. 2018. ISSN 0925-8574

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 3.406

- 31** Ostalé, Enrique; Sempere, Juan; Coppa, Stefania; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; Espinosa, Free. Creation of microhabitats (tidepools) in riprap with climax communities as a way to mitigate negative effects of artificial substrate on marine biodiversity. Ecological Engineering. pp. 522 - 531. 2018. ISSN 0925-8574

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 3.406

- 32** MANUEL JESUS MAESTRE DELGADO; FREE ESPINOSA TORRE; DARREN ANDREW FA; Altai Carlos Pavón Paneque; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. Estado de la población de Patella ferruginea en el área del Estrecho de Gibraltar. Almoraima: Revista de Estudios Campogibraltareños. 48, pp. 123 - 138. 2018. ISSN 1133-5319

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 33** Espada, Rocío; LILIANA OLAYA PONZONE; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. Humpback whale in the bay of Algeciras and a mini-review of this species in the Mediterranean. Regional Studies in Marine Sciences. 24, pp. 156 - 164. 2018. ISSN 2352-4855

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.462

- 34** Iñigo Javier Donázar Aramendía; JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; ISABEL GARCÍA ASENCIO; Juan Miguel Miró Recio-Mensaque; CESAR MEGINA MARTINEZ; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. Impact of dredged-material disposal on soft-bottom communities in a recurrent marine dumping area near to Guadalquivir estuary, Spain. Marine Environmental Research. 139, pp. 64 - 78. 2018. ISSN 0141-1136

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 3.445

- 35** Fa, Darren; Juan Sempere-Valverde; G., Finlayson; Sempere-valverde, J.; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. Impossible re-introduction of the endangered limpet Patella ferruginea Gmelin, 1791? Progress in resolving translocation mortality. Vol. 37:, pp. 219 - 232. 2018. ISSN 1863-5407

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.122



- 36** Iñigo Javier Donázar Aramendía; JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; ISABEL GARCÍA ASENCIO; Juan Miguel Miró Recio-Mensaque; CESAR MEGINA MARTINEZ; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. Maintenance dredging impacts on a highly stressed estuary (Guadalquivir estuary): A BACI approach through oligohaline and polyhaline habitats. *Marine Environmental Research.* 140, pp. 455 - 467. 2018. ISSN 0141-1136

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 3.445

- 37** Ruiz-espada, Rocio; Martin-moreno, Estefanía; Haasova, Luisa; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; LILIANA OLAYA PONZONE. PRESENCIA PERMANENTE DEL DELFÍN COMÚN EN LA BAHÍA DE ALGECIRAS. HACIA UN PLAN DE GESTIÓN, VIGILANCIA Y CONSERVACIÓN DE LA ESPECIE. *Almoraima: Revista de Estudios Campogibraltareños.* 49, pp. 185 - 196. 2018. Disponible en Internet en: <<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7207811>>. ISSN 1133-5319

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 38** FREE ESPINOSA TORRE; GEORGINA ALEXANDRA RIVERA INGRAHAM; Ostalé-valriberas, Enrique; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. Predicting the fate of the most endangered marine invertebrate of the Mediterranean: The power of long-term monitoring in conservation biology. *Aquatic Conservation.* 2018. ISSN 1052-7613

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.935

- 39** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; Sempere-valverde, Juan; Ostalé-valriberas, Enrique; Martínez, Manuel; LILIANA OLAYA PONZONE; González, A. Roi; Sánchez-moyano, Emilio; CESAR MEGINA MARTINEZ; Parada, Juan Antonio; Juan Sempere-Valverde. RUGULOPTERYX OKAMURAE (E.Y. DAWSON) I.K. HWANG, W. J. LEE & H.S. KIM (DICTYOTALES, OCHROPHYTA), ALGA EXÓTICA ¿EXPLOSIVA¿ EN EL ESTRECHO DE GIBRALTAR. OBSERVACIONES PRELIMINARES DE SU DISTRIBUCIÓN E IMPACTO. *Almoraima: Revista de Estudios Campogibraltareños.* 49, pp. 97 - 113. 2018. ISSN 1133-5319

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 40** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; Sempere-valverde, Juan; Ostalé-valriberas, Enrique; Martínez, Manuel; LILIANA OLAYA PONZONE; ALEXANDRE ROI GONZALEZ ARANDA; FREE ESPINOSA TORRE; JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; CESAR MEGINA MARTINEZ; Parada, Juan Antonio. Rugulopterix okamurae (E.Y. DAWSON) I.K. HWANG, W.J. LEE & H.S. KIM (DICTYOTALES, OCHROPHYTA), alga exótica "explosiva" en el Estrecho de Gibraltar. Observaciones preliminares de su distribución e impacto. *Almoraima: Revista de Estudios Campogibraltareños.* 48, pp. 103 - 121. 2018. ISSN 1133-5319

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 41** DARREN ANDREW FA; Geraldine, Finlayson; Sempere-valverde, Juan; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. 'Impossible¿ re-introduction of the endangered limpet *Patella ferruginea* Gmelin, 1791? Progress in resolving translocation mortality. 37, pp. 219 - 232. 2018. ISSN 1863-5407

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.122

- 42** JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; ISABEL GARCÍA ASENCIO; Iñigo Javier Donázar Aramendía; Juan Miguel Miró Recio-Mensaque; CESAR MEGINA MARTINEZ; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. BENFES, a new biotic index for assessing ecological status of soft-bottom communities. Towards a lower taxonomic complexity, greater reliability and less effort. *Marine Environmental Research.* 132, pp. 41 - 50. 2017. ISSN 0141-1136

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 3.159



- 43** Pellón, Javier; Bermejo, Ricardo; Chacón, Manuel; Sánchez, Encarnación; Parada, Juan Antonio; Fernández-casado, Manuel; Arroyo, Mª Del Carmen; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. Presence of Caulerpa cylindracea (Chlorophyta) in the North of Strait of Gibraltar: Effectiveness of Citizen-Scientist in Detecting Invasion and Record in Atlantic European Coast. *Journal of Marine Biology & Oceanography*. 6 - 1, 2017. ISSN 2324-8661  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 44** Carlos Navarro Barranco; JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; Sánchez-Tocino, Luis; M, Florido; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. Amphipod community associated with invertebrate hosts in a Mediterranean marine cave. *Marine Biodiversity*. 46, pp. 105 - 112. 2016. ISSN 1867-1616  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.646
- 45** Coppa, Stefania; De Lucia, Andrea; Massaro, Giorgio; Camedda, Andrea; Marra, Stefano; Magni, Paolo; Perilli, Angelo; Di Bitetto, Massimiliano; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; FREE ESPINOSA TORRE. Is the establishment of MPAs enough to preserve endangered intertidal species? The case of Patella ferruginea in Mal di Ventre Island (W Sardinia, Italy). *Aquatic Conservation*. 26, pp. 623 - 638. 2016. ISSN 1052-7613  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 3.130
- 46** ALEXANDRE ROI GONZALEZ ARANDA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. ¿Coralígeno en la desembocadura del río Guadalquivir?: Biodiversidad oculta bajo aguas de elevada turbidez. *Chronica Naturae*. 6, pp. 39 - 49. 2016. ISSN 2253-6280  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 47** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; FREE ESPINOSA TORRE; MANUEL JESUS MAESTRE DELGADO; GEORGINA ALEXANDRA RIVERA INGRAHAM; DARREN ANDREW FA; ALEXANDRE ROI GONZALEZ ARANDA; AURORA RUIZ TABARES; CARLOS MARÍA LÓPEZ-FÉ DE LA CUADRA. Artificial marine micro-reserves networks (AMMRNs): an innovative approach to conserve marine littoral biodiversity and protect endangered species. *Marine Ecology*. 36, pp. 259 - 277. 2015. ISSN 1439-0485  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1,138
- 48** JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; Sánchez-Tocino, Luis; Ros, Macarena; Florido, Marta; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. Colonization and succesional patterns in the epifaunal community inhabiting marine caves. 521, pp. 105 - 115. 2015.  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 49** Carlos Navarro Barranco; JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; Sanchez-tocino, Luis; MACARENA ROS CLEMENTE; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. Colonization and succesional patterns in the epifaunal community inhabiting marine caves. *Marine Ecology - Progress Series*. 521, pp. 105 - 115. 2015. ISSN 1616-1599  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2,361



- 50** Carlos Navarro Barranco; JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; Sánchez-Tocino, Luis; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. Amphipods from marine cave sediments of the southern Iberian Peninsula: diversity and ecological distribution. *Scientia Marina*. 78, pp. 415 - 424. 2014. ISSN 1886-8134

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.144

- 51** JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; Sánchez-Tocino, Luis; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. Colonization and successional patterns in the epifaunal community inhabiting marine caves. *Aquatic Biology*. 521, pp. 105 - 115. 2014. ISSN 1864-7782

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.258

- 52** GEORGINA ALEXANDRA RIVERA INGRAHAM; FREE ESPINOSA TORRE; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. Long-term monitoring of the critically endangered limpet *Patella ferruginea* Gmelin, 1791: new ecoogical insights and first demographic results. *Journal of Molluscan Studies*. 2014. ISSN 1464-3766

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.362

- 53** Carlos Navarro Barranco; JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; Sánchez-Tocino, Luis; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. Mobile epifaunal community in marine caves in comparison to open habitats. *Aquatic Biology*. 20, pp. 101 - 109. 2014. ISSN 1864-7782

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.258

- 54** JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; Carlos Navarro Barranco; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. An illustrated key to the soft-bottom caprellids (Crustacea: Amphipoda) of the Iberian Peninsula and remarks to their ecological distribution along the Andalusian coast. *Helgoland Marine Research*. 67, pp. 321 - 336. 2013. ISSN 1438-3888

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.408

- 55** Rivera-ingraham, Georgina; Malanga, Gisela; Puntarulo, Susana; Pérez, Analía; Ruiz-Tabares, Aurora; Maestre-delgado, Manuel; González-aranda, Alexandre; FREE ESPINOSA TORRE; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. Antioxidant defenses and trace metal bioaccumulation capacity of *Cymbula nigra* (Gastropoda: Patellidae). *Water, Air, and Soil Pollution*. 224 - 3, pp. 1458. 2013. ISSN 1573-2932

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.685

- 56** Carlos Navarro Barranco; JOSÉ MANUEL TIERNO DE FIGUEROA; JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; Sánchez Tocino, Luis; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. Feeding habits of amphipods from shallow soft bottom communities: comparison between marine caves and open habitats. *Journal of Sea Research*. 78, pp. 1 - 7. 2013. ISSN 1873-1414

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)



**Índice de impacto:** 1.855

- 57** Carlos Navarro Barranco; JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; Sánchez-Tocino, Luis; Jiménez-prada, Pablo; Cea, Sara; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. Soft-bottom diversity patterns in marine caves; lessons from crustacean community. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology.* 446, pp. 22 - 28. 2013. ISSN 1879-1697

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.475

- 58** FREE ESPINOSA TORRE; GEORGINA ALEXANDRA RIVERA INGRAHAM; MANUEL JESUS MAESTRE DELGADO; ALEXANDRE ROI GONZALEZ ARANDA; Bazairi, Hocein; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. Updated global distribution of the highly endangered marine limpet *Patella ferruginea*: an example of biodiversity loss in the Mediterranean. *Oryx.* 48, pp. 266 - 275. 2013. ISSN 1365-3008

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.914

- 59** Casu, Marco; GEORGINA ALEXANDRA RIVERA INGRAHAM; Cossu, Piero; Lai, Tiziana; Sanna, Daria; Dedola, Gianluca; Cristo, Beneto; Curini-galletti, Marco; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; FREE ESPINOSA TORRE. Patterns of spatial genetic structuring in the endangered limpet *Patella ferruginea*: implications for the conservation of a Mediterranean endemic. *Genetica.* 2012. ISSN 0016-6707

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1,7

- 60** GEORGINA ALEXANDRA RIVERA INGRAHAM; FREE ESPINOSA TORRE; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. Population dynamics and viability analysis for *Patella ferruginea* (Gastropoda: Patellidae): conservation implications for a threatened limpet. *The Journal of Shellfish Research.* 30, pp. 1 - 11. 2012. ISSN 1943-6319

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 0,9

- 61** Carlos Navarro Barranco; JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. Soft bottom crustaceans assemblages in Mediterranean marine caves: the cave of Cerro Gordo (Granada, Spain) as case study. *Helgoland Marine Research.* 66, pp. 567 - 576. 2012. ISSN 1438-3888

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1,4

- 62** GEORGINA ALEXANDRA RIVERA INGRAHAM; FREE ESPINOSA TORRE; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. Conservation status and updated census of *Patella ferruginea* (Gastropoda: Patellidae) in Ceuta: new evidences regarding the effect of substrate heterogeneity on population structure. *Animal Biodiversity and Conservation.* 37 - 1, pp. 83 - 99. 2011. ISSN 2014-928X

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0,278



- 63** GEORGINA ALEXANDRA RIVERA INGRAHAM; FREE ESPINOSA TORRE; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. ECOLOGICAL CONSIDERATIONS AND NICHE DIFFERENTIATION BETWEEN JUVENILE AND ADULT BLACK LIMPETS (*CYMBULA NIGRA*). *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*. 91 - 1, pp. 191 - 198. 2011. ISSN 1469-7769

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.000

- 64** GEORGINA ALEXANDRA RIVERA INGRAHAM; FREE ESPINOSA TORRE; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. EFFECT OF  $\alpha$ -AMINO BUTYRIC ACID ON LIMPET RECRUITMENT: TOWARDS THE FUTURE MANAGEMENT AND CONSERVATION OF ENDANGERED PATELLID LIMPETS. *Journal of Chemical Ecology*. 37, pp. 1 - 10. 2011. ISSN 1573-1561

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.657

- 65** GEORGINA ALEXANDRA RIVERA INGRAHAM; FREE ESPINOSA TORRE; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. ENVIRONMENTALLY-MEDIATED SEX CHANGE IN THE ENDANGERED LIMPET *PATELLA FERRUGINEA* (GASTROPODA: PATELLIDAE). *Journal of Molluscan Studies*. 77, pp. 226 - 231. 2011. ISSN 1464-3766

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.227

- 66** FREE ESPINOSA TORRE; GEORGINA ALEXANDRA RIVERA INGRAHAM; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. Influence of habitat structure and nature of substratum on limpet recruitment: conservational implications for endangered species. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*. 94, pp. 164 - 171. 2011. ISSN 1096-0015

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.247

- 67** FREE ESPINOSA TORRE; GEORGINA ALEXANDRA RIVERA INGRAHAM; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. Influence of heterogeneity and nature of substrate on limpet recruitment: conservational implications for endangered species. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*. 94, pp. 164 - 171. 2011. ISSN 1096-0015

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.247

- 68** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; CARLOS MARÍA LÓPEZ-FÉ DE LA CUADRA; FREE ESPINOSA TORRE; JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; GEORGINA ALEXANDRA RIVERA INGRAHAM. MARINE ARTIFICIAL MICRO-RESERVES: A POSSIBILITY FOR THE CONSERVATION OF ENDANGERED SPECIES LIVING ON ARTIFICIAL SUBSTRATA. *Marine Ecology*. 32, pp. 6 - 14. 2011. ISSN 1439-0485

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.836

- 69** JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; Pacios, Isabel; ELENA BAEZA-ROJANO PAGEO; MARÍA DEL PILAR CABEZAS RODRÍGUEZ; MACARENA ROS CLEMENTE; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. Patrones de variación espacial de las comunidades intermareales de la Isla de Tarifa (Cádiz). *Migres*. 2, pp. 25 - 34. 2011. ISSN 1889-7134



**Tipo de producción:** Artículo científico

- 70** GEORGINA ALEXANDRA RIVERA INGRAHAM; FREE ESPINOSA TORRE; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. Present status of the endangered limpet *Cymbula nigra* (Gastropoda: Patellidae) in Ceuta: how do substrate heterogeneity and area accessibility affect population structure?. *Animal Biodiversity and Conservation*. 34 - 2, pp. 1 - 12. 2011. ISSN 2014-928X

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0,278

- 71** JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; MARÍA DEL PILAR CABEZAS RODRÍGUEZ; ELENA BAEZA-ROJANO PAGEO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. Spatial patterns and seasonal fluctuations of intertidal macroalgal assemblages from Tarifa Island, southern Spain: relationship with associated Crustacea. 91, pp. 107 - 116. 2011.

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 72** GEORGINA ALEXANDRA RIVERA INGRAHAM; FREE ESPINOSA TORRE; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. THE NORTH AFRICAN BLACK GIANT LIMPET. 13, pp. 14 - 15. 2011.

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 73** GEORGINA ALEXANDRA RIVERA INGRAHAM; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. EARLY STAGES OF DEVELOPMENT IN THE ENDANGERED LIMPET *PATELLA FERRUGINEA* GMELIN, 1791 (GASTROPODA: PATELLIDAE). *Nautilus* (Sanibel). 124, pp. 51 - 53. 2010. ISSN 0028-1344

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 0.481

- 74** MARÍA DEL PILAR CABEZAS RODRÍGUEZ; JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; ELENA BAEZA-ROJANO PAGEO; SUSANA REDONDO GOMEZ; MANUEL ENRIQUE FIGUEROA CLEMENTE; M<sup>a</sup> TERESA LUQUE PALOMO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. Exploring molecular variation in the cosmopolitan *Caprella penantis* (Crustacea: Amphipoda): results from RAPD analysis. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*. 90 - 3, pp. 617 - 622. 2010. ISSN 1469-7769

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 0.933

- 75** JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; Díaz-Pavón,Juan José; García-Ordóñez,Azahara; González-Paredes,Daniel; López-Alonso,María; Jiménez-Herrera,María José; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. FLUCTUACIONES ESTACIONALES DE LOS CRUSTÁCEOS CAPRÉLIDOS INTERMAREALES DE LA ISLA DE TARIFA, CÁDIZ. Almoraima: Revista de Estudios Campogibraltareños. 37, pp. 51 - 59. 2010. ISSN 1133-5319

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 76** JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; MARÍA DEL PILAR CABEZAS RODRÍGUEZ; ELENA BAEZA-ROJANO PAGEO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. Na, K, Ca, and Mg of intertidal caprellids (Crustacea: Amphipoda). *Marine Biology Research*. 6, pp. 321 - 326. 2010. ISSN 1745-1019

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.484



- 77** FREE ESPINOSA TORRE; Nakano-, Tomoyuki; JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. POPULATION GENETIC STRUCTURE OF THE ENDANGERED LIMPET CYMBULA NIGRA IN A TEMPERATE NORTHERN HEMISPHERE REGION: INFLUENCE OF PALAEOCLIMATIC EVENTS?. *Marine Ecology*. 32, pp. 1 - 5. 2010. ISSN 1439-0485

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.272

- 78** JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; ISABEL GARCÍA ASENCIO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. SPATIAL AND TEMPORAL VARIATION OF THE BENTHIC MACROFAUNA IN A GROSSLY POLLUTED ESTUARY FROM SOUTHWESTERN SPAIN. *Helgoland Marine Research*. 64, pp. 155 - 168. 2010. Disponible en Internet en: <doi 10.1007/s10152-009-0175-6>. ISSN 1438-3888

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.671

- 79** JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; AURORA RUIZ TABARES; ELENA BAEZA-ROJANO PAGEO; MARÍA DEL PILAR CABEZAS RODRÍGUEZ; Díaz-Pavón, Juan José; Pacios-, Isabel; MANUEL JESUS MAESTRE DELGADO; ALEXANDRE ROI GONZALEZ ARANDA; FREE ESPINOSA TORRE; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. Trace metals in Caprella (Crustacea: Amphipoda). A new tool for monitoring pollution in coastal areas?. *Ecological Indicators*. 10, pp. 734 - 743. 2010. ISSN 1470-160X

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.967

- 80** JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; MARÍA DEL PILAR CABEZAS RODRÍGUEZ; ELENA BAEZA-ROJANO PAGEO; Pacios-, Isabel; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. Carbon, nitrogen, hydrogen and sulphur components of intertidal caprellids (Crustacea) from southern Spain. *Aquatic Biology*. 8, pp. 39 - 43. 2009. ISSN 1864-7782

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.380

- 81** FREE ESPINOSA TORRE; GEORGINA ALEXANDRA RIVERA INGRAHAM; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. EFFECTS OF HUMAN PRESSURE ON POPULATION SIZE STRUCTURES OF THE ENDANGERED FERRUGINEAN LIMPET: TOWARDS FUTURE MANAGEMENT MEASURES. *Journal of Coastal Research*. 25, pp. 857 - 863. 2009. ISSN 1551-5036

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.366

- 82** Cabezas-, María Del Pilar; JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; SUSANA REDONDO GOMEZ; MANUEL ENRIQUE FIGUEROA CLEMENTE; Mª TERESA LUQUE PALOMO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. EXPLORING MOLECULAR VARIATION IN THE COSMOPOLITAN CAPRELLA PENANTIS (CRUSTACEA: AMPHIPODA): RESULTS FROM RAPD ANALYSIS. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*. pp. 1 - 6. 2009. ISSN 1469-7769

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 0.995



- 83** JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; ELENA BAEZA-ROJANO PAGEO; FREE ESPINOSA TORRE; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. Is the north side of the strait of Gibraltar more diverse than the south side? A case study using the intertidal peracarids (Crustacea: Malacostraca) associated to the seaweed Corallina elongata. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom. 89 - 2, pp. 387 - 397. 2009. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1017/s0025315409002938>>. ISSN 1469-7769

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 0.995

- 84** JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; MARÍA DEL PILAR CABEZAS RODRÍGUEZ; ELENA BAEZA-ROJANO PAGEO; FREE ESPINOSA TORRE; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. Is the north side of the strait of Gibraltar more diverse than the south side? A case study using the intertidal peracarids (Crustacea: Malacostraca) associated to the seaweed Corallina elongata. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom. 89, pp. 387 - 397. 2009. ISSN 1469-7769

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 0.995

- 85** FREE ESPINOSA TORRE; MANUEL JESUS MAESTRE DELGADO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. NEW RECORDS OF DISTRIBUTION FOR THE HIGHLY ENDANGERED SPECIES PATELLA FERRUGINEA ON THE SPANISH COASTS. Marine Biodiversity Records. 2, pp. 1 - 3. 2009. ISSN 1755-2672

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 0.873

- 86** GEORGINA ALEXANDRA RIVERA INGRAHAM; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; FREE ESPINOSA TORRE. PRESENCE OF CAULERPA RACEMOSA (FORSSKAL) J. AGARDTH IN CEUTA (NORTHERN AFRICA, GIBRALTAR AREA). Biological Invasions. pp. 1 - 2. 2009. ISSN 1573-1464

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 3.074

- 87** JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; ELENA BAEZA-ROJANO PAGEO; MARÍA DEL PILAR CABEZAS RODRÍGUEZ; Pachos-, Isabel; Díaz-Pavón, Juan José; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. Spatial patterns and seasonal fluctuations of the intertidal Caprellidae (Crustacea: Amphipoda) from Tarifa Island, Southern Spain. Zoologica Baetica. 20, pp. 59 - 72. 2009. ISSN 1130-4251

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 88** JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; ELENA BAEZA-ROJANO PAGEO; MARÍA DEL PILAR CABEZAS RODRÍGUEZ; Díaz-Pavón, Juan José; Pachos-, Isabel; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. The amphipods Caprella penantis and Hyale schmidtii as biomonitor of trace metal contamination in intertidal ecosystems of Algeciras Bay, Southern Spain. Marine Pollution Bulletin. 58, pp. 783 - 786. 2009. ISSN 1879-3363

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.630

- 89** ALEXANDRE ROI GONZALEZ ARANDA; JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; MANUEL JESUS MAESTRE DELGADO; AURORA RUIZ TABARES; FREE ESPINOSA TORRE; Gordillo-García, Ismael; JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. COMMUNITY STRUCTURE OF CAPRELLIDS



(CRUSTACEA: AMPHIPODA: CAPRELLIDAE) ON SEAGRASSES FROM SOUTHERN SPAIN. Helgoland Marine Research. 62 - 3, pp. 189 - 199. 2008. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/s10152-008-0107-x>>. ISSN 1438-3888

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.591

- 90** JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. CORE MANUAL VERSUS DRAGA VAN VEEN EN SEDIMENTOS INTRAPORTUARIOS: ESTIMACIÓN DE SUS EFICIENCIAS EN EL ESTUDIO DE COMUNIDADES MACROBENTÓNICAS. Zoologica Baetica. 19, pp. 57 - 69. 2008. ISSN 1130-4251

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 91** FREE ESPINOSA TORRE; GEORGINA ALEXANDRA RIVERA INGRAHAM; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. GONOCHORISM OR PROTANDROUS HERMAFRODITISM? EVIDENCE OF SEX CHANGE IN THE ENDANGERED LIMPET PATELLA FERRUGINEA. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom. pp. 1 - 2. 2008. ISSN 1469-7769

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.056

- 92** JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. RECOLONIZATION OF MACROFAUNA IN UNPOLLUTED SANDS PLACED IN A POLLUTED YACHTING HARBOUR: A FIELD APPROACH USING EXPERIMENTAL TRAYS. Estuarine, Coastal and Shelf Science. pp. 1 - 10. 2008. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.ecss.2008.10.002>>. ISSN 1096-0015

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.072

- 93** FREE ESPINOSA TORRE; ALEXANDRE ROI GONZALEZ ARANDA; MANUEL JESUS MAESTRE DELGADO; DARREN ANDREW FA; JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. RESPONSES OF THE ENDANGERED LIMPET PATELLA FERRUGINEA TO REINTRODUCTION UNDER DIFFERENT ENVIRONMENTAL CONDITIONS: SURVIVAL, GROWTH RATES AND LIFE-HISTORY. Italian Journal of Zoology. 75, pp. 1 - 15. 2008. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1080/11250000801887740>>. ISSN 1748-5851

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 0.552

- 94** FREE ESPINOSA TORRE; GEORGINA ALEXANDRA RIVERA INGRAHAM; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. SEASONAL ACTIVITY AND FORAGING BEHAVIOUR OF THE ENDANGERED LIMPET PATELLA FERRUGINEA. Ethology Ecology & Evolution. 20 - 2, pp. 173 - 181. 2008. Disponible en Internet en: <<http://ejour-fup.unifi.it/index.php/eee/issue/view/245>>. ISSN 0394-9370

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 0.943

- 95** JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; FREE ESPINOSA TORRE; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. TRENDS IN TAXONOMY TODAY: AN UPDATED OVERVIEW ABOUT THE MAIN TOPICS IN TAXONOMY. Zoologica Baetica. 19, pp. 15 - 49. 2008. ISSN 1130-4251

**Tipo de producción:** Artículo científico



- 96** FREE ESPINOSA TORRE; INMACULADA DOMÍNGUEZ GARCÍA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. CHROMOSOME AND CYTOLOGICAL ANALYSIS OF THE ENDANGERED LIMPET PATELLA FERRUGINEA GMELIN, 1791 (GASTROPODA: PATELLIDAE): TAXONOMICAL AND MONITORING IMPLICATIONS. *Journal of Conchology*. 39 - 3, pp. 345 - 354. 2007. ISSN 0022-0019  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 0.510
- 97** ALEXANDRE ROI GONZALEZ ARANDA; MANUEL JESUS MAESTRE DELGADO; JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. COMUNIDADES DE MOLUSCOS DE LAS PRADERAS DE FANERÓGAMAS MARINAS (ZOSTERA MARINA Y CYMODOCEA NODOSA) DEL SUR DE LA PENÍNSULA IBÉRICA. *Bollettino Malacologico*. 43 - 1-8, pp. 13 - 20. 2007. ISSN 0394-7149  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 98** JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; ISABEL GARCÍA ASENCIO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. EFFECTS OF TEMPORAL VARIATION OF THE SEAWEED CAULERPA PROLIFERA COVER ON THE ASSOCIATED CRUSTACEAN COMMUNITY. *Marine Ecology*. 28 - 2, pp. 324 - 337. 2007. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1111/j.1439-0485.2006.00141.x>>. ISSN 1439-0485  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 0.970
- 99** FRANCISCO RUIZ GIRÁLDEZ; Gálvez,-R; JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. ESTUDIO COMPARATIVO ENTRE MUESTREOS DESDE TIERRA Y MAR DE LOS CETÁEOS DE LA BAHÍA DE ALGECIRAS. *Almoraima: Revista de Estudios Campogibraltareños*. pp. 129 - 136. 2007. ISSN 1133-5319  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 100** FREE ESPINOSA TORRE; ALEXANDRE ROI GONZALEZ ARANDA; MANUEL JESUS MAESTRE DELGADO; DARREN ANDREW FA; JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. PRELIMINARY OBSERVATIONS ON ACTIVITY RHYTHMS AND FORAGING BEHAVIOUR IN THE ENDANGERED LIMPET PATELLA FERRUGINEA. 53 - 1, pp. 179 - 183. 2007. ISSN 0001-7302  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 101** JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; AURORA RUIZ TABARES; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. SEGUIMIENTO DE LAS COMUNIDADES INTERMAREALES DE LA ISLA DE TARIFA, CADIZ: EDUCACIÓN AMBIENTAL Y CONSERVACIÓN. *Almoraima: Revista de Estudios Campogibraltareños*. pp. 269 - 275. 2007. ISSN 1133-5319  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 102** FREE ESPINOSA TORRE; JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. SEWAGE POLLUTION AND EXTINCTION RISK: AN ENDANGERED LIMPET AS A BIOINDICATOR?. *Biodiversity and Conservation*. 16 - 2, pp. 377 - 397. 2007. ISSN 1572-9710  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.421
- 103** FREE ESPINOSA TORRE; JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; DARREN ANDREW FA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. ASPECTS OF REPRODUCTION AND THEIR IMPLICATIONS FOR THE CONSERVATION OF THE ENDANGERED LIMPET, PATELLA FERRUGINEA. *International Journal of Invertebrate Reproduction & Development*. 49 - 1-2, pp. 85 - 92. 2006. ISSN 0168-8170



**Tipo de producción:** Artículo científico

- 104** JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; MANUEL JESÚS MAESTRE DELGADO; ALEXANDRE ROI GONZALEZ ARANDA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. ASSESSING A QUICK MONITORING METHOD USING ROCKY INTERTIDAL COMMUNITIES AS A BIOINDICATOR: A MULTIVARIATE APPROACH IN ALGECIRAS BAY. *Environmental Monitoring And Assessment.* 116 - 1-3, pp. 345 - 361. 2006. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/s10661-006-7572-y>>. ISSN 1573-2959

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 0.793

- 105** FREE ESPINOSA TORRE; JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; DARREN ANDREW FA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. EFFECTS OF COMPETITION ON AN ENDANGERED LIMPET PATELLA FERRUGINEA (GASTROPODA : PATELLIDAE): IMPLICATIONS FOR CONSERVATION. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology.* 330 - 2, pp. 482 - 492. 2006. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.jembe.2005.09.020>>. ISSN 1879-1697

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.919

- 106** JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; DARREN ANDREW FA; Estacio-Gil, Francisco José; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. MONITORING OF MARINE BENTHIC COMMUNITIES AND TAXONOMIC RESOLUTION: AN APPROACH THROUGH DIVERSE HABITATS AND SUBSTRATES ALONG THE SOUTHERN IBERIAN COASTLINE. *Helgoland Marine Research.* 60 - 4, pp. 243 - 255. 2006. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/s10152-006-0039-2>>. ISSN 1438-3888

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0,731

- 107** JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. RECOLONIZATION OF DEFAUNATED SEDIMENTS: FINE VERSUS GROSS SAND AND DREDGING VERSUS EXPERIMENTAL TRAYS. *Estuarine, Coastal and Shelf Science.* 68 - 1, pp. 328 - 342. 2006. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.ecss.2006.01.021>>. ISSN 1096-0015

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1,213

- 108** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. SEWAGE POLLUTION AND EXTINCTION RISK: AN ENDANGERED LIMPET AS A BIOINDICATOR?. *Biodiversity and Conservation.* 16 - 2, pp. 337 - 397. 2006. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/s10531-005-3014-3>>. ISSN 1572-9710

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.423

- 109** JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. ASSESSING POLLUTION LEVELS IN SEDIMENTS OF A HARBOUR WITH TWO OPPOSING ENTRANCES. ENVIRONMENTAL IMPLICATIONS. 77 - 1, pp. 1 - 11. 2005. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.jenvman.2005.01.023>>. ISSN 0301-4797

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.163



- 110** JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. LOS CAPRÉLIDOS (CRUSTACEA: AMPHIPODA) DEL ESTRECHO DE GIBRALTAR Y SU UTILIDAD COMO BIOINDICADORES MARINOS. *Almoraima: Revista de Estudios Campogibraltareños*. pp. 315 - 323. 2005. ISSN 1133-5319

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 111** JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. OXYGEN LEVELS VERSUS CHEMICAL POLLUTANTS: DO THEY HAVE SIMILAR INFLUENCE ON MACROFAUNAL ASSEMBLAGES? A CASE STUDY IN A HARBOUR WITH TWO OPPOSING ENTRANCES. *Environmental Pollution*. 135 - 2, pp. 281 - 291. 2005. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.envpol.2004.10.004>>. ISSN 0269-7491

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.451

- 112** FRANCISCO RUIZ GIRÁLDEZ; Montero-chacón, Aurora; Gálvez-césar, Rafael; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. Resultados preliminares del estudio de las poblaciones de cetáceos en la Bahía de Algeciras. *Almoraima: Revista de Estudios Campogibraltareños*. 31, pp. 325 - 330. 2005. ISSN 1133-5319

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 113** JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; Calado-, Gonçalo; Gavaia-, Cesar; Malaquias-, Manuel Antonio; Templado-, Jose; Ballesteros-Vazquez, Manuel; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; CESAR MEGINA MARTINEZ. AN ANNOTATED AND UPDATED CHECKLIST OF THE OPISTHOBRANCHS (MOLLUSCA: GASTROPODA) FROM SPAIN AND PORTUGAL (INCLUDING ISLANDS AND ARCHIPELAGOS). *Boletín del Instituto Español de Oceanografía*. 20 - 1-4, pp. 5 - 111. 2004. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/scopus/inward/record.url?eid=2-s2.0-33644891564&partnerID=40&rel=R5.6.0>>. ISSN 0074-0195

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0,151

- 114** JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; JUAN CORZO TOSCANO; FREE ESPINOSA TORRE; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. ASSESSING HABITAT USE OF THE ENDANGERED MARINE MOLLUSC PATELLA FERRUGINEA (GASTROPODA, PATELLIDAE) IN NORTHERN AFRICA: PRELIMINARY RESULTS AND IMPLICATIONS FOR CONSERVATION. *Biological Conservation*. 116 - 3, pp. 319 - 326. 2004. Disponible en Internet en: <[http://dx.doi.org/10.1016/S0006-3207\(03\)00201-5](http://dx.doi.org/10.1016/S0006-3207(03)00201-5)>. ISSN 0006-3207

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.166

- 115** JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. CRUSTACEAN ASSEMBLAGES AND SEDIMENT POLLUTION IN AN EXCEPTIONAL CASE STUDY: A HARBOUR WITH TWO OPPOSING ENTRANCES. *Crustaceana: International Journal of Crustacean Research*. 77 - 3, pp. 353 - 370. 2004. ISSN 1568-5403

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 0.327



**116** JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; Estacio-Gil, Francisco José; García-Adiego,-E. M; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. DREDGING IMPACT ON THE BENTHIC COMMUNITY OF AN UNALTERED INLET IN SOUTHERN SPAIN. *Helgoland Marine Research.* 58 - 1, pp. 32 - 39. 2004. ISSN 1438-3888

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 0.861

**117** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. ESTADO ACTUAL DE LOS ARRECIFES ARTIFICIALES Y PERSPECTIVAS DE FUTURO. *Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de Madrid.* pp. 153 - 177. 2004. ISSN 0034-0596

**Tipo de producción:** Artículo científico

**118** JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; JUAN CORZO TOSCANO; FREE ESPINOSA TORRE; DARREN ANDREW FA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. EXTINCTION RISK AND HARBOURS AS MARINE RESERVES?. *Journal of Molluscan Studies.* 70, pp. 96 - 98. 2004. ISSN 1464-3766

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 0.411

**119** Estacio-Gil, Francisco José; García-Adiego,Emilio; JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; Fernández-Nespral,J.; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. INFLUENCIA DE ALGUNOS FACTORES AMBIENTALES EN LA DISTRIBUCIÓN DE LAS COMUNIDADES MACROBENTÓNICAS DEL ESTUARIO DEL RÍO PALMONES (SUR DE ESPAÑA). *Revista de Ciencias del Mar.* 17, pp. 23 - 32. 2004. ISSN 0255-4712

**Tipo de producción:** Artículo científico

**120** Estacio-Gil, Francisco José; JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; EMILIO MANUEL GARCIA ADIEGO; Carballo-, José Luis; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. INFLUENCIA DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES SOBRE LA MACROFAUNA BENTÓNICA DEL SEDIMENTO EN UNA BAHÍA DEL SUR DE ESPAÑA.I. DISTRIBUCIÓN ESPACIAL Y ANÁLISIS ECOLÓGICO DE LAS COMUNIDADES. *Revista de Ciencias del Mar.* 17, pp. 13 - 21. 2004. ISSN 0255-4712

**Tipo de producción:** Artículo científico

**121** JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. POLYCHAETE ASSEMBLAGES AND SEDIMENT POLLUTION IN A HARBOUR WITH TWO OPPOSING ENTRANCES. *Helgoland Marine Research.* 58 - 3, pp. 183 - 191. 2004. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/s10152-004-0184-4>>. ISSN 1438-3888

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 0.861

**122** JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. SOFT BOTTOM MOLLUSC ASSEMBLAGES AND POLLUTION IN A HARBOUR WITH TWO OPPOSING ENTRANCES. *Estuarine, Coastal and Shelf Science.* 60 - 2, pp. 273 - 283. 2004. ISSN 1096-0015

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.058

**123** DARREN ANDREW FA; JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; ISABEL GARCÍA ASENCIO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; Finlayson-, Clive; Shearer-, Martin. A COMPARATIVE STUDY OF THE MARINE ECOREGIONS OF THE SOUTHERN IBERIAN PENINSULA, AS IDENTIFIED FROM DIFFERENT COASTAL

C  
V  
N

CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO

5bb2e026368d0233b503098103e20f41

HABITATS. Boletín del Instituto Español de Oceanografía. 19 - 1-4, pp. 135 - 147. 2003. Disponible en Internet en: <[http://www.ieo.es/publicaciones/boletin/pdfs/bol19/19%20\(1-4\)%20135-147.pdf](http://www.ieo.es/publicaciones/boletin/pdfs/bol19/19%20(1-4)%20135-147.pdf)>. ISSN 0074-0195

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0,195

**124** JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. A NEW SPECIES OF CAPRELLA (AMPHIPODA, CAPRELLIDAE) FROM DEEP SEA WATERS. Crustaceana: International Journal of Crustacean Research. 76, pp. 581 - 590. 2003. ISSN 1568-5403

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 0.387

**125** JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; FRANCISCO JAVIER GONZALEZ VILA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. ALIPHATIC HYDROCARBON POLLUTION AND MACROBENTHIC ASSEMBLAGES IN CEUTA HARBOUR: A MULTIVARIATE APPROACH. Marine Ecology - Progress Series. 263, pp. 127 - 138. 2003. ISSN 1616-1599

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.135

**126** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. CORE MANUAL VERSUS DRAGA VAN VEEN EN SEDIMENTOS INTRAPORTUARIOS. ESTIMACIÓN DE SU EFICIENCIA EN EL ESTUDIO DE COMUNIDADES BENTÓNICAS. Boletín del Instituto Español de Oceanografía. pp. EN PRENSA - EN PRENSA. 2003. ISSN 0074-0195

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0,195

**127** JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. DISTRIBUCIÓN VERTICAL DE LA MACROFAUNA EN SEDIMENTOS CONTAMINADOS DEL INTERIOR DEL PUERTO DE CEUTA. Boletín del Instituto Español de Oceanografía. 19 - 1-4, pp. 105 - 121. 2003. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/scopus/inward/record.url?eid=2-s2.0-26244461783&partnerID=40&rel=R5.6.0>>. ISSN 0074-0195

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0,195

**128** JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; EMILIO MANUEL GARCIA ADIEGO; ISABEL GARCÍA ASENCIO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. INFLUENCIA DEL GRADIENTE AMBIENTAL SOBRE LA DISTRIBUCIÓN DE LAS COMUNIDADES MACROBENTÓNICAS DEL ESTUARIO DEL RÍO GUADIANA. Boletín del Instituto Español de Oceanografía. 19 - 1-4, pp. 123 - 134. 2003. Disponible en Internet en: <<http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=1283209>>. ISSN 0074-0195

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0,195

**129** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; JUAN CORZO TOSCANO; CARLOS MARÍA LÓPEZ-FÉ DE LA CUADRA; JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; MARIANO CORZO TOSCANO; Rey-J.; JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; ISABEL GARCÍA ASENCIO. METODOLOGÍA CARTOGRÁFICA SUBMARINA ORIENTADA A LA GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DEL MEDIO LITORAL: MAPA DE LAS



COMUNIDADES BENTÓNICAS DEL FREnte LITORAL NORTE DEL ESTRECHO DE GIBRALTAR.  
Boletín del Instituto Español de Oceanografía. 19 - 1-4, pp. 149 - 163. 2003. Disponible en Internet en:  
<[http://www.ieo.es/publicaciones/boletin/pdfs/bol19/19%20\(1-4\)%20149-163.pdf](http://www.ieo.es/publicaciones/boletin/pdfs/bol19/19%20(1-4)%20149-163.pdf)>. ISSN 0074-0195

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0,195

- 130** AURORA RUIZ TABARES; Gordillo, I; Corzo-sánchez, José Ramón; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. Macrofitobentos mediolitoral y delimitación de áreas sensibles a la contaminación marina en el litoral ceutí (estrecho de Gibraltar). Boletín del Instituto Español de Oceanografía. 19, pp. 93 - 103. 2003. ISSN 0074-0195
- Tipo de producción:** Artículo científico
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)
- Índice de impacto:** 0,195

- 131** JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; JUAN CORZO TOSCANO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. SHORT-TERM BENTHIC RECOLONIZATION AFTER DREDGING IN THE HARBOUR OF CEUTA, NORTH AFRICA. Marine Ecology. 24 - 3, pp. 217 - 229. 2003. ISSN 1439-0485
- Tipo de producción:** Artículo científico
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
- Índice de impacto:** 0.532

- 132** Menez,-,Alex; DARREN ANDREW FA; JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; ISABEL GARCÍA ASENCIO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. THE ABUNDANCES AND DISTRIBUTIONS OF MOLLUSCS IN THE SOUTHERN IBERIAN PENINSULA: A COMPARISON OF MARINE AND TERRESTRIAL SYSTEMS. Boletín del Instituto Español de Oceanografía. 19 - 1-4, pp. 75 - 92. 2003. Disponible en Internet en: <<http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=1283193>>. ISSN 0074-0195
- Tipo de producción:** Artículo científico
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)
- Índice de impacto:** 0,195

- 133** JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. CAPRELLA CAULERPENSIS (CRUSTACEA : AMPHIPODA), A NEW SPECIES ASSOCIATED WITH CAULERPA PROLIFERA FROM THE STRAIT OF GIBRALTAR. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom. 82 - 5, pp. 843 - 846. 2002. ISSN 1469-7769
- Tipo de producción:** Artículo científico
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
- Índice de impacto:** 0.604

- 134** JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; JUAN CORZO TOSCANO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. CLINGING BEHAVIOUR OF THE CAPRELLIDEA (AMPHIPODA) FROM THE STRAIT OF GIBRALTAR. Crustaceana: International Journal of Crustacean Research. 75, pp. 41 - 50. 2002. ISSN 1568-5403
- Tipo de producción:** Artículo científico
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
- Índice de impacto:** 0.395

- 135** JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; García-Adiego,-,E. M; Estacio-Gil, Francisco José; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. EFFECT OF ENVIRONMENTAL FACTORS ON THE SPATIAL VARIATION OF THE EPIFAUNAL POLYCHAETES OF THE ALGA HALOPTERIS SCOPARIA IN ALGECIRAS BAY (STRAIT OF GIBRALTAR). Hydrobiologia. 470 - 1-3, pp. 133 - 148. 2002. ISSN 1573-5117



**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 0.694

- 136** DARREN ANDREW FA; Finlayson-, Clive; García-Adiego-, E. M; JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. INFLUENCE OF SOME ENVIRONMENTAL FACTORS ON THE STRUCTURE AND DISTRIBUTION OF THE ROCKY SHORE MACROBENTHIC COMMUNITIES IN THE BAY OF GIBRALTAR: PRELIMINARY RESULTS. *Almoraima: Revista de Estudios Campogibraltareños*. 28, pp. 73 - 88. 2002. ISSN 1133-5319

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 137** CESAR MEGINA MARTINEZ; Carballo-, José Luis; JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. THE DIET OF PLATYDORIS ARGO (GASTROPODA : NUDIBRANCHIA) AND THE DIETARY SPECIALIZATION OF SPONGE EATING DORIDS. *Journal of Molluscan Studies*. 68, pp. 173 - 179. 2002. ISSN 1464-3766

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 0.611

- 138** JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. A NEW SPECIES OF CAPRELLA (AMPHIPODA, CAPRELLIDEA) FROM ALGECIRAS BAY, SOUTHERN SPAIN. *Crustaceana: International Journal of Crustacean Research*. 74 - 2, pp. 211 - 219. 2001. ISSN 1568-5403

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 0.383

- 139** JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; Estacio-Gil, Francisco José; EMILIO MANUEL GARCIA ADIEGO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. EFFECT OF THE VEGETATIVE CYCLE OF CAULERPA PROLIFERA ON THE SPATIO-TEMPORAL VARIATION OF INVERTEBRATE MACROFAUNA. *Aquatic botany*. 70 - 2, pp. 163 - 174. 2001. ISSN 0304-3770

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.361

- 140** JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; EMILIO MANUEL GARCIA ADIEGO; Estacio-Gil, Francisco José; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. INFLUENCE OF THE DENSITY OF CAULERPA PROLIFERA (CHLOROPHYTA) ON THE COMPOSITION OF THE MACROFAUNA IN A MEADOW IN ALGECIRAS BAY (SOUTHERN SPAIN). *Ciencias Marinas*. 27 - 1, pp. 47 - 71. 2001. ISSN 2395-9053

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 0.338

- 141** CARLOS MARÍA LÓPEZ-FÉ DE LA CUADRA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. NEW AND LITTLE-KNOWN ASCOPHORA BRYOZOANS FROM THE WESTERN MEDITERRANEAN, COLLECTED BY 'FAUNA IBERICA' EXPEDITIONS. *Journal of Natural History*. 35 - 11, pp. 1717 - 1732. 2001. ISSN 1464-5262

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 0.619



- 142** JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. REDESCRIPTION OF CAPRELLA HIRSUTA MAYER, 1890 (CRUSTACEA, AMPHIPODA, CAPRELLIDEA) FROM THE STRIT OF GIBRALTAR. *Miscellania Zoológica*. 23 - 2, pp. 69 - 78. 2001. ISSN 2339-7330

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 143** JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; JUAN CORZO TOSCANO; ISABEL GARCÍA ASENCO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. SEASONAL FLUCTUATIONS OF PHTISICA MARINA SLABBER (CRUSTACEA: AMPHIPODA: CAPRELLIDEA) IN ESTUARINE ZONE OF SOUTHWEST SPAIN. *Polskie Archiwum Hydrobiologii*. 47 - 3-4, pp. 527 - 531. 2001. ISSN 0032-3764

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0,133

- 144** JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. THE SPATIAL DISTRIBUTION OF CAPRELLIDEA (CRUSTACEA : AMPHIPODA): A STRESS BIOINDICATOR IN CEUTA (NORTH AFRICA, GIBRALTAR AREA). *Marine Ecology*. 22 - 4, pp. 357 - 367. 2001. ISSN 1439-0485

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 0.447

- 145** JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. TWO NEW HAIRY SPECIES OF CAPRELLA (AMPHIPODA) FROM THE STRAIT OF GIBRALTAR, WITH A REDESCRIPTION OF CAPRELLA GRANDIMANA. *Journal of Crustacean Biology*. 21 - 4, pp. 1014 - 1030. 2001. ISSN 1937-240X

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 0.823

- 146** JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. TWO NEW SPECIES OF CAPRELLA (CRUSTACEA : AMPHIPODA : CAPRELLIDEA) COLLECTED FROM SANDY BOTTOMS IN THE STRAIT OF GIBRALTAR. *Hydrobiologia*. 448 - 1-3, pp. 181 - 192. 2001. ISSN 1573-5117

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 0.659

- 147** JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; Gosliner-, T.M.; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; Ortea-Rato, Jesus Angel. A NEW SPECIES OF BERTHELLA BLAINVILLE, 1824 (OPISTHOBRANCHIA : NOTASPIDEA) FROM THE CANARY ISLANDS (EASTERN ATLANTIC OCEAN), WITH A RE-EXAMINATION OF THE PHYLOGENETIC RELATIONSHIPS OF THE NOTASPIDEA. *Journal of Molluscan Studies*. 66, pp. 301 - 311. 2000. ISSN 1464-3766

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 0.621

- 148** JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; CESAR MEGINA MARTINEZ. A NEW SPECIES OF TRAPANIA PRUVOT-FOL, 1931 FROM THE BAY OF CADIZ. WITH REMARKS ON OTHER TRAPANIA SPECIES (NUDIBRANCHIA : GONIODORIDIDAE). *Ophelia (Helsingør)*. 52 - 1, pp. 17 - 24. 2000. ISSN 0078-5326

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 0.649



- 149** Ocaña,-O.; PABLO JOSÉ LÓPEZ GONZÁLEZ; Núñez,-J.; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. A SURVEY OF THE GENERA SARCODICTYON FORBES, 1847, AND ROLANDIA LACAZE-DUTHIERS, 1900, (ANTHOZOA: OCTOCORALLIA) IN THE NORTH-EASTERN ATLANTIC AND THE MEDITERRANEAN. *Zoologische Mededelingen*. pp. 413 - 426. 2000. ISSN 0024-0672

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 150** JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; Cattaneo-Vietti,R.. ADDITIONAL DATA ON THE PHANEROBRANCH DORID TAMBJA SIMPLEX ORTEA & MORO, 1998 (GASTROPODA : NUDIBRANCHIA : POLYCERATIDAE). *The Veliger*. 43 - 2, pp. 190 - 194. 2000. ISSN 0042-3211

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 0.515

- 151** JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. DESCRIPCION DE LAS COMUNIDADES DE ALGAS DE LA ISLA DE LAS PALOMAS (TARIFA) Y DE OTROS ENCLAVES DEL SUR DE ESPAÑA. *Almoraima: Revista de Estudios Campogibraltareños*. 23, pp. 189 - 194. 2000. ISSN 1133-5319

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 152** Estacio-Gil, Francisco José; EMILIO MANUEL GARCIA ADIEGO; JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. DISTRIBUCION TEMPORAL DE LAS COMUNIDADES BENTONICAS DEL SEDIMENTO EN LA BAHIA DE ALGECIRAS. *Almoraima: Revista de Estudios Campogibraltareños*. 23, pp. 229 - 237. 2000. ISSN 1133-5319

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 153** JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; Estacio-Gil, Francisco José; EMILIO MANUEL GARCIA ADIEGO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. DISTRIBUCIÓN DE LA EPIFAUNA ASOCIADA AL ALGA HALOPTERIS SCOPARIA EN LA BAHÍA DE ALGECIRAS. CARACTERÍSTICAS E IMPLICACIONES AMBIENTALES. *CUADERNOS DEL INSTITUTO DE ESTUDIOS CAMPOGIBRALTAREÑOS*. 2, pp. 19 - 23. 2000.

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 154** JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; EMILIO MANUEL GARCIA ADIEGO; Estacio-Gil, Francisco José; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. EFFECT OF ENVIRONMENTAL FACTORS ON THE SPATIAL DISTRIBUTION OF THE EPIFAUNA OF THE ALGA HALOPTERIS SCOPARIA IN ALGECIRAS BAY, SOUTHERN SPAIN. *Aquatic Ecology*. 34 - 4, pp. 355 - 367. 2000. ISSN 1573-5125

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0,647

- 155** JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; Estacio-Gil, Francisco José; EMILIO MANUEL GARCIA ADIEGO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. IMPORTANCIA DE LA PRESENCIA DE VEGETACION EN UN ECOSISTEMA MARINO: DISTRIBUCION DE LA MACROFAUNA DE UNA PRADERA DE ALGA CAULERPA PROLIFERA EN LA BAHIA DE ALGECIRAS. *Almoraima: Revista de Estudios Campogibraltareños*. 23, pp. 239 - 248. 2000. ISSN 1133-5319

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 156** MERCEDES CONRADI BARRENA; López-Gónzalez,P.; JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. SEASONALITY AND SPATIAL DISTRIBUTION OF PERCARIDS ASSOCIATED WITH THE BRYOZOAN BUGULA NERITINA IN ALGECEIRAS BAY, SPAIN. *Journal of Crustacean Biology*. 20 - 2, pp. 334 - 349. 2000. ISSN 1937-240X

**Tipo de producción:** Artículo científico



**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 0.837

- 157** CARLOS MARÍA LÓPEZ-FÉ DE LA CUADRA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. THE CHEILOSTOMATE BRYOZOA (BRYOZOA : CHEILOSTOMATIDA) COLLECTED BY THE SPANISH 'ANTARTIDA 8611' EXPEDITION TO THE SCOTIA ARC AND SOUTH SHETLAND ISLANDS. *Journal of Natural History.* 34 - 5, pp. 755 - 772. 2000. ISSN 1464-5262

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 0.611

- 158** JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; Estacio-Gil, Francisco José; EMILIO MANUEL GARCIA ADIEGO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. THE MOLLUSCAN EPIFAUNA OF THE ALGA HALOPTERIS SCOPARIA IN SOUTHERN SPAIN AS A BIOINDICATOR OF COASTAL ENVIRONMENTAL CONDITIONS. *Journal of Molluscan Studies.* 66 - 4, pp. 431 - 448. 2000. ISSN 1464-3766

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 0.621

- 159** Estacio-Gil, Francisco José; EMILIO MANUEL GARCIA ADIEGO; JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. VARIACIÓN ESPACIAL Y TEMPORAL DE LAS COMUNIDADES BIOLÓGICAS DEL SEDIMENTO EN EL ESTUARIO DEL RÍO PALMONES.CUADERNOS DEL INSTITUTO DE ESTUDIOS CAMPOGIBRALTAREÑOS. pp. 35 - 49. 2000.

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 160** PABLO JOSÉ LÓPEZ GONZÁLEZ; MERCEDES CONRADI BARRENA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. EL GENERO ENTEROCOLA VAN BENEDEN, 1860 (COPEPODA:ASCIDICOLIDAE) EN EL ESTRECHO DE GIBRALTAR. *Anales de Biología.* 22, pp. 9 - 20. 1999. ISSN 1989-2128

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 161** Estacio-Gil, Francisco José; EMILIO MANUEL GARCIA ADIEGO; Fernández-Nespral,J.; EDUARDO BRIONES PEREZ DE LA BLANCA; DARREN ANDREW FA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. INFLUENCIA DE ALGUNOS FACTORES AMBIENTALES EN LA DISTRIBUCIÓN DE LAS COMUNIDADES MACROBENTÓNICAS DEL ESTUARIO DEL RÍO PALMONES (SUR DE ESPAÑA). *Revista de Ciencias del Mar.* 17, pp. 0 - 0. 1999. ISSN 0255-4712

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 162** Estacio-Gil, Francisco José; EMILIO MANUEL GARCIA ADIEGO; Carballo-, José Luis; JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; JUAN JOSÉ IZQUIERDO GÁLVEZ. INTERPRETING TEMPORAL DISTURBANCES IN AN ESTUARINE BENTHIC COMMUNITY UNDER COMBINED ANTHROPOGENIC AND CLIMATIC EFFECTS. *Journal of Coastal Research.* 15 - 1, pp. 155 - 167. 1999. ISSN 1551-5036

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 0.464

- 163** JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; Estacio-Gil, Francisco José; EMILIO MANUEL GARCIA ADIEGO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. LAS PRADERAS SUBMARINAS DE LA BAHIA DE ALGECIRAS. EVOLUCION HISTORICA Y PLANES PARA SU RESTAURACION Y CONSERVACION.Almoraima: Revista de Estudios Campogiblaltareños. 19, pp. 173 - 180. 1999. ISSN 1133-5319

**Tipo de producción:** Artículo científico



- 164** Troncoso-, J.S.; FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; Ballesteros-,M.. MOLUSCOS OPISTOBRANQUIOS CAPTURADOS DURANTE LAS EXPEDICIONES ESPAÑOLAS BENTART 94 Y BENTART 95, AMPLIANDO LA DISTRIBUCIÓN Y RANGO BATIMÉTRICO DE BATHYDORIS HODGNOSI.Nova Acta Cientifica Compostelana. pp. 321 - 323. 1999. ISSN 2340-0021

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 165** JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; PABLO JOSÉ LÓPEZ GONZÁLEZ; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. REDESCRIPTION OF THE AEOLID NUDIBRANCH FLABELLINA ISCHITANA HIRANO & THOMPSON, 1990 (GASTROPODA : OPISTHOBRANCHIA). The Veliger. 41 - 3, pp. 289 - 293. 1998. ISSN 0042-3211

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 0.317

- 166** Alfonso-, M.I.; Bandera-,M.E.; López-,P.J.; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. SPATIO-TEMPORAL DISTRIBUTION OF THE CUMACEAN COMMUNITY ASSOCIATED TO SEAWEED AS A BIOINDICATOR IN THE ALGECIRAS BAY.Cahiers de Biologie Marine. 39, pp. 197 - 205. 1998. ISSN 0007-9723

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 0.373

- 167** JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. THE ARTHROPOD COMMUNITY, ESPECIALLY CRUSTACEA, AS A BIOINDICATOR IN ALGECIRAS BAY (SOUTHERN SPAIN) BASED ON A SPATIAL DISTRIBUTION. Journal of Coastal Research. 14 - 3, pp. 1119 - 1133. 1998. ISSN 1551-5036

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 0.578

- 168** Alfonso-, M.I.; Bandera-,M.E.; PABLO JOSÉ LÓPEZ GONZÁLEZ; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. THE CUMACEAN COMMUNITY ASSOCIATED WITH A SEAWEED AS A BIOINDICATOR OF ENVIRONMENTAL CONDITIONS IN THE ALGECIRAS BAY (STRAIT OF GIBRALTAR). Cahiers de Biologie Marine. 39 - 2, pp. 197 - 205. 1998. ISSN 0007-9723

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 0.373

- 169** M<sup>a</sup> ISABEL ALFONSO FERNÁNDEZ; M<sup>a</sup> EUGENIA BANDERA GARCÍA; López-Gonzalez,P.; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. THE CUMACEAN COMMUNITY ASSOCIATED WITH A SEAWEED AS A BIOINDICATOR OF THE ENVIRONMENTAL CONDITIONS IN THE ALGECIRAS BAY (STRAIT OF GIBRALTAR). Cahiers de Biologie Marine. 39, pp. 197 - 205. 1998. ISSN 0007-9723

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 0.373

- 170** Naranjo-Lozano, Santiago A.; Carballo-, José Luis; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. TOWARDS A KNOWLEDGE OF MARINE BOUNDARIES USING ASCIDIANS AS INDICATORS: CHARACTERISING TRANSITION ZONES FOR SPECIES DISTRIBUTION ALONG ATLANTIC-MEDITERRANEAN SHORES. Biological Journal of the Linnean Society. 64 - 2, pp. 151 - 177. 1998. ISSN 1095-8312

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.594



- 171** Estacio-Gil, Francisco José; EMILIO MANUEL GARCIA ADIEGO; DARREN ANDREW FA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. ECOLOGICAL ANALYSIS IN A POLLUTED AREA OF ALGECIRAS BAY (SOUTHERN SPAIN): EXTERNAL 'VERSUS' INTERNAL OUTFALLS AND ENVIRONMENTAL IMPLICATIONS. *Marine Pollution Bulletin.* 34 - 10, pp. 780 - 793. 1997. ISSN 1879-3363  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.699
- 172** Troncoso-, J.S.; FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. GASTROPODA OPISTOBANCHIA COLLECTED DURING THE SPANISH EXPEDITIONS TO THE SCOTIA SEA, ANTARCTICA. *Thalassas.* 13, pp. 11 - 33. 1997. ISSN 2366-1674  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 173** PABLO JOSÉ LÓPEZ GONZÁLEZ; MERCEDES CONRADI BARRENA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. NEW RECORDS OF COPEPODS ASSOCIATED WITH MARINE INVERTEBRATES FROM THE STRAIT OF GIBRALTAR AND NEARBY AREAS. *Miscellania Zoológica.* 20 - 1, pp. 101 - 110. 1997. ISSN 2339-7330  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 174** CARLOS MARÍA LÓPEZ-FÉ DE LA CUADRA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. STUDIES ON RECENT MACROPORIDAE (BRYOZOA: CHEILOSTOMATIDA), WITH NEW TAXA AND ONTOGENY OF THE OVICELLS. *Journal of Zoology.* 242 - 4, pp. 605 - 621. 1997. ISSN 1469-7998  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 0.852
- 175** MERCEDES CONRADI BARRENA; PABLO JOSÉ LÓPEZ GONZÁLEZ; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. THE AMPHIPOD COMMUNITY AS A BIOINDICATOR IN ALGECIRAS BAY (SOUTHERN IBERIAN PENINSULA) BASED ON A SPATIO-TEMPORAL DISTRIBUTION. *Marine Ecology.* 18 - 2, pp. 97 - 111. 1997. ISSN 1439-0485  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 0.324
- 176** Carballo-, José Luis; Naranjo-Lozano, Santiago A.; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. WHERE DOES THE MEDITERRANEAN SEA BEGIN? ZOOGEOGRAPHICAL AFFINITIES OF THE LITTORAL SPONGES OF THE STRAITS OF GIBRALTAR. *Journal of Biogeography.* 24 - 2, pp. 223 - 232. 1997. ISSN 1365-2699  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.156
- 177** PABLO JOSÉ LÓPEZ GONZÁLEZ; M<sup>a</sup> EUGENIA BANDERA GARCÍA; Alfonso-, M.I.; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. A RARE MEDITERRANEAN CUMACEAN, FONTAINELLA MEDITERRANEA (CRUSTACEA), AT THE THRESHOLD OF THE ATLANTIC OCEAN. *Cahiers de Biologie Marine.* 37 - 2, pp. 113 - 120. 1996. ISSN 0007-9723  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 178** Garcia-,F.J.; Troncoso-, J.S.; JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. DESCRIPTION OF THE ANTARCTIC NOTASPIDEAN POLICTENIDIA TOMASI GEN NOV AND SP NOV (GASTROPODA, OPISTHOBRANCHIA) FROM THE SCOTIA SEA PROPOSING ALSO A NEW NOTASPIDEAN TRIBE. *Polar Biology.* 16 - 2, pp. 79 - 85. 1996. ISSN 1432-2056



**Tipo de producción:** Artículo científico

- 179** FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA; Troncoso-, J.S.; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. DESCRIPTION OF THE ANTARCTIC NOTASPIDEAN POLICTENIDIA TOMASI N. G AND N.SP. (GASTROPODA, OPISTHOBRANCHIA) FROM THE SCOTIA SEA, PROPOSING ALSO A NEW NOTASPIDEAN TRIBE. *Polar Biology.* pp. 79 - 85. 1996. ISSN 1432-2056

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 180** Naranjo-Lozano, Santiago A.; Carballo-, José Luis; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. EFFECTS OF ENVIRONMENTAL STRESS ON ASCIDIAN POPULATIONS IN ALGECIRAS BAY (SOUTHERN SPAIN). POSSIBLE MARINE BIOINDICATORS?. *Marine Ecology - Progress Series.* 144 - 1-3, pp. 119 - 131. 1996. ISSN 1616-1599

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 181** Carballo-, José Luis; Uriz-, M.J.; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. HALICHONDRIDS OR AXINELLIDS? SOME PROBLEMATIC GENERA OF SPONGES WITH DESCRIPTIONS OF NEW SPECIES FROM THE STRAIT OF GIBRALTAR (SOUTHERN IBERIAN PENINSULA). *Journal of Zoology.* 238, pp. 725 - 741. 1996. ISSN 1469-7998

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 182** JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; CESAR MEGINA MARTINEZ. REDESCRIPTION OF NEMBROTHA MEGALOCERA YONOW, 1990 (GASTROPODA: NUDIBRANCHIA: POLYCERATIDAE) FROM THE RED SEA. *The Veliger.* 39 - 1, pp. 55 - 59. 1996. ISSN 0042-3211

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 183** CARLOS MARÍA LÓPEZ-FÉ DE LA CUADRA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. THE SPECIES OF CELLARIA (BRYOZOA: CHEILOSTOMATIDA) WITH LARGE AVICULARIA FROM WEST AFRICA. *Journal of Natural History.* 30 - 1, pp. 153 - 161. 1996. ISSN 1464-5262

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 184** Carballo-, José Luis; Naranjo-Lozano, Santiago A.; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. USE OF MARINE SPONGES AS STRESS INDICATORS IN MARINE ECOSYSTEMS AT ALGECIRAS BAY (SOUTHERN IBERIAN PENINSULA). *Marine Ecology - Progress Series.* 135 - 1-3, pp. 109 - 122. 1996. ISSN 1616-1599

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 185** Carballo-, José Luis; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. (NEW CONTRIBUTIONS TO THE FAUNA OF SPONGES OF THE IBERIAN PENINSULA: HALICLONA PALMONENSIS N. SP. (HAPLOSCLERIDA, CHALINIDAE), A NEW SPECIES OF THE STRAIT OF GIBRALTAR): NUEVAS APORTACIONES A LA FAUNA DE ESPONJAS DE LA PENINSULA IBERICA: HALICLONA PALMONE. *Thalassas.* 11, pp. 151 - 154. 1995. ISSN 2366-1674

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 186** Carballo-, José Luis; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. AXINELLA ESTACIOI N SP (PORIFERA, AXINELLIDA) FROM CAVES OF THE STRAIT OF GIBRALTAR (SOUTHERN IBERIAN PENINSULA). *Cahiers de Biologie Marine.* 36 - 4, pp. 245 - 250. 1995. ISSN 0007-9723

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 187** JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; Jiménez-Martín,J.A.; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. CAPRELLA SANTOSROSAI N SP (AMPHIPODA: CAPRELLIDEA) FROM THE STRAIT OF GIBRALTAR (SOUTHERN SPAIN). *Ophelia (Helsingør).* 43 - 3, pp. 197 - 204. 1995. ISSN 0078-5326

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 188** PABLO JOSÉ LÓPEZ GONZÁLEZ; Ocaña-,O.; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. NORTH-EASTERN ATLANTIC AND MEDITERRANEAN SPECIES OF COMULARIIDAE DANA, 1846 (ANTHOZOA: STOLONIFERAL WITH THE DESCRIPTION OF A NEW GENUS. *Zoologische Mededelingen.* pp. 261 - 272. 1995. ISSN 0024-0672



**Tipo de producción:** Artículo científico

- 189** PABLO JOSÉ LÓPEZ GONZÁLEZ; Den Hartog-,J.C.; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. ONUBACTIS ROCIOI GEN. ET SPEC. NOV., A NEW SPECIES OF ACTINIIDAE (ANTHOZOA: ACTINARIA) FROM THE SOUTHERN IBERIAN PENINSULA. *Zoologische Mededelingen*. pp. 375 - 383. 1995. ISSN 0024-0672

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 190** PABLO JOSÉ LÓPEZ GONZÁLEZ; Ocaña-,O.; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. SCLERANTHELIA MICROSCLERA N SP (ANTHOZOA: STOLONIFERA) FROM THE STRAIT OF GIBRALTAR AND CANARY ISLANDS. *Ophelia* (Helsingør). 43 - 2, pp. 119 - 125. 1995. ISSN 0078-5326

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 191** FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; Troncoso-, J.S.; JUAN LUCAS CERVERA CURRADO. A DESCRIPTIVE STUDY OF SOME ANTARCTIC NOTASPIDEAN OPISTHOBRANCHS (GASTROPODA) WITH DESCRIPTION OF A NEW GENUS AND SPECIES. *Polar Biology*. 1 - 2, pp. 261 - 268. 1994. ISSN 1432-2056

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 192** Juan José Luis Carballo Cenizo; JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. Esponjas del Estrecho de Gibraltar. I. Esponjas cónicas. *Graellsia*. 50, pp. 35 - 56. 1994. ISSN 1989-953X

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 193** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; García-,Salv.. A NEW SPECIES OF DORID NUDIBRANCH OF TARINGA MARCUS, 1955 (MOLLUSCA: OPISTHOBRANCHIA) FROM THE SOUTHER IBERIAN PENINSULA, WITH REMARKS ON WORLD SPECIES OF THE GENUS. *Journal of Natural History*. 27, pp. 565 - 574. 1993. ISSN 1464-5262

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 194** FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA; Troncoso-, J.S.; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; JUAN LUCAS CERVERA CURRADO. ANATOMICAL AND TAXONOMICAL STUDIES OF THE ANTARCTIC NUDIBRANCHS AUSTRODORIS KERGUELENENSIS (BERGH, 1884) AND A. GEORGiensis N.SP. FROM THE SCOTIA SEA. *Polar Biology*. pp. 417 - 421. 1993. ISSN 1432-2056

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 195** MERCEDES CONRADI BARRENA; PABLO JOSÉ LÓPEZ GONZÁLEZ; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. COPEPODS ASSOCIATED WITH MARINE INVERTEBRATES IN THE IBERIAN PENINSULA. I. THE GENUS ASTERICOLA ROSOLL, 1889 (COPEPODA: LICHOMOLGIDAE). 2 - 20, pp. 363 - 377. 1993. ISSN 0871-4843

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 196** JUAN IGNACIO GONZÁLEZ GORDILLO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. COPÉPODOS ASOCIADOS A INVERTEBRADOS MARINOS EN LA PENÍNSULA IBÉRICA. I: EL GÉNERO ASTERICOLA ROSOLL, 1889 (COPEPODA, LICHOMOLGIDAE). ARQUIVOS DO MUSEU BOCAGE. pp. 363 - 377. 1993.

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 197** PABLO JOSÉ LÓPEZ GONZÁLEZ; MERCEDES CONRADI BARRENA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. ENTEROCOLA-AFRICANUS, A NEW SPECIES (COPEPODA, ASCIDICOLIDAE) ASSOCIATED WITH A COMPOUND ASCIDIAN SYNOICUM SPECIES FROM NORTH-AFRICA (STRAIT OF GIBRALTAR). *Proceedings of the Biological Society of Washington*. 106 - 1, pp. 131 - 136. 1993. ISSN 1943-6327

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 198** JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; PABLO JOSÉ LÓPEZ GONZÁLEZ. A NEW AEOLID (GASTROPODA, NUDIBRANCHIA) FROM THE ATLANTIC COASTS OF SOUTHERN OF IBERIAN PENINSULA. *The Veliger*. 35 - 4, pp. 330 - 337. 1992. ISSN 0042-3211



**Tipo de producción:** Artículo científico

- 199** PABLO JOSÉ LÓPEZ GONZÁLEZ; MERCEDES CONRADI BARRENA; Naranjo-, S; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. A NEW SPECIES OF ANTHESIUS (COPEPODA: POECILOSTOMATOIDA) ASSOCIATED WITH BERTHELLA STELLATA (RISSO, 1818) (GASTROPODA, OPISTHOBRANCHIA). Proceedings of the Biological Society of Washington. 105 - 2, pp. 140 - 148. 1992. ISSN 1943-6327

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 200** MERCEDES CONRADI BARRENA; PABLO JOSÉ LÓPEZ GONZÁLEZ; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. A NEW SPECIES OF ENTEROCOLA VAN BENEDEN, 1860 (COPEPODA, ASCIDICOLIDAE) ASSOCIATED WITH SIDNYUM-ELEGANS (GIARD, 1872) FROM THE IBERIAN PENINSULA. Crustaceana: International Journal of Crustacean Research. 63, pp. 247 - 256. 1992. ISSN 1568-5403

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 201** PABLO JOSÉ LÓPEZ GONZÁLEZ; MERCEDES CONRADI BARRENA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. DISTRIBUCIÓN Y FORMAS-HUÉSPEDES EN EL PARASITISMO DE ENTEROCOLA SYDNII CHATTON 6 HARANT, 1924 (COPEPODA: ASCIDICOLIDAE). Cahiers de Biologie Marine. 33, pp. 365 - 375. 1992. ISSN 0007-9723

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 202** FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA; ALEJANDRO PEREZ HURTADO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. VARIABILIDAD MORFOLÓGICA DE DOS POBLACIONES DE SIPHONARIA PECTINATA (L) EN EL SUR DE ESPAÑA. Bollettino Malacologico. pp. 55 - 64. 1992. ISSN 0394-7149

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 203** FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA; PABLO JOSÉ LÓPEZ GONZÁLEZ; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. A NEW SPECIES OF TERGIPEDIDAE (NUDIBRANCHIA: AEOLIDOIDEA) FROM THE ATLANTIC COAST OF SOUTHERN SPAIN. Journal of Molluscan Studies. pp. 217 - 222. 1991. ISSN 1464-3766

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 204** FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA; ALEJANDRO PEREZ HURTADO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. HAMINAEA TEMPLADOI, A NEW SPECIES OF CEPHALASPIDEA OPISTHOBRANCH FROM THE ATLANTIC IBERIAN COAST. Journal of Molluscan Studies. pp. 395 - 399. 1991. ISSN 1464-3766

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 205** Medel,-,Md; FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. LA FAMILIA SERTULARIIDAE (CNIDARIA: HYDROZOA) EN EL ESTRECHO DE GIBRALTAR Y LA PENINSULA IBERICA: ASPECTOS TAXONOMICOS Y ZOOGEOGRAFICOS. Cahiers de Biologie Marine. pp. 503 - 543. 1991. ISSN 0007-9723

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 206** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA; García-Marín,-,F.; Ortea,-,Jesus; Medina,-, Antonio; Burnay,-,Lp. RESULTADOS DE LA CAMPAÑA INTERNACIONAL DE BIOLOGIA MARINA "ALGARVE 88": MOLUSCOS OPISTOBRANQUIOS. Bollettino Malacologico. pp. 125 - 138. 1991. ISSN 0394-7149

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 207** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; Garcia,-,F.J.; Ortea,-,Jesus; García,-,Salv.; ANTONIO MEDINA GUERRERO; Burnay,-,Lp. RESULTADOS DE LA CAMPAÑA INTERNACIONAL DE BIOLOGÍA MARINA "ALGARVE 88". MOLUSCOS OPISTOBRANQUIOS. Bollettino Malacologico. 27, pp. 125 - 138. 1991. ISSN 0394-7149

**Tipo de producción:** Artículo científico



- 208** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; ANTONIO MEDINA GUERRERO; RAFAEL COVEÑAS RODRIGUEZ. STUDY OF THE ANATOMY AND HISTOLOGY OF THE MANTLE DERMAL FORMATIONS (MDFS) OF CHROMODORIS AND HYPSELODORIS (OPISTHOBRANCHIA: CHROMODORIDIDAE). *Malacologia*. 32, pp. 233 - 240. 1991. ISSN 0076-2997

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 209** JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; PABLO JOSÉ LÓPEZ GONZÁLEZ; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. TAXONOMICAL AND ZOOGEOGRAPHICAL DATA ON TWO RARE SPECIES OF OKENIA ((GASTROPODA, NUDIBRANCHIA). *The Veliger*. 34 - 1, pp. 56 - 66. 1991. ISSN 0042-3211

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 210** JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA. THE GENUS RUNCINA FORBES AND HANLEY, 1851 (OPISTHOBRANCHIA, CEPHALASPIDEA) IN THE STRAIT OF GIBRALTAR, WITH THE DESCRIPTION OF A NEW SPECIES FROM THE BAY OF ALGECIRAS. *Journal of Molluscan Studies*. pp. 199 - 208. 1991. ISSN 1464-3766

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 211** FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. ANATOMY OF THE CIRCULATORY SYSTEM OF THE NUDIBRANCH PLATYDORIS ARGO (LINNEO, 1767) WITH COMPARISONS AMONG DORIDACEA (GASTROPODA: OPISTHOBRANCHIA). *The Veliger*. pp. 166 - 173. 1990. ISSN 0042-3211

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 212** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA. DESCRIPTION OF EUBRANCHUS LINENSIS NEW SPECIES (MOLLUSCA: NUDIBRANCHIA), WITH REMARKS ON THE DIAULY IN NUDIBRANCHS. *Journal of Molluscan Studies*. pp. 585 - 593. 1990. ISSN 1464-3766

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 213** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; PABLO JOSÉ LÓPEZ GONZÁLEZ; FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA. LOMANOTUS BARLETTAI, A NEW SPECIES OF NUDIBRANCH MOLLUSK FROM THE IBERIAN LITTORAL, WITH REMARKS ON WORLD SPECIES OF THE GENUS. *Canadian Journal of Zoology*. 68 - 11, pp. 2299 - 2305. 1990. ISSN 1480-3283

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 214** FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; CARLOS MARÍA LÓPEZ-FÉ DE LA CUADRA. RUNCINA MACRODENTICULATA N.SP A NEW GASTROPODA OPISTHOBRANCHIA FROM THE STRAIT OF GIBRALTAR. *Museum National d'Histoire Naturelle. Bulletin*. pp. 3 - 7. 1990. ISSN 1148-8425

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 215** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; Cimino-, Guido; ANTONIO MEDINA GUERRERO. STUDIES ON THE DEFENSIVE BEHAVIOUR OF HYPSELODORIS SPECIES (GASTROPODA: NUDIBRANCHIA): ULTRASTRUCTURE AND CHEMICAL ANALYSIS OF MANTLE DERMAL FORMATIONS (MDFS). *Marine Biology*. 106, pp. 245 - 250. 1990. ISSN 1432-1793

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 216** FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. THE ANATOMY OF THE CIRCULATORY SYSTEM IN THE ARMINID NUDIBRANCH ARMINA MACULATA RAFINESQUE, 1814 (GASTROPODA: OPISTHOBRANCHIA). *Acta Zoologica*. pp. 33 - 35. 1990. ISSN 1463-6395

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 217** FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. THE FUNCTIONAL ANATOMY OF THE FEEDING APPARATUS OF THE NUDIBRANCH GASTROPOD ARMINA MACULATA RAFINESQUE, 1814, WITH A COMPARISON WITH SOME OTHER OPISTHOBRANCHS. *Journal of Molluscan Studies*. pp. 83 - 95. 1990. ISSN 1464-3766

**Tipo de producción:** Artículo científico



- 218** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; JUAN LUCAS CERVERA CURRADO. A NEW SPECIES AND GENUS OF NUDIBRANCH (MOLLUSCA, GASTROPODA) FROM IBERIAN COAST. Museum National d'Histoire Naturelle. Bulletin. 11A - 4, pp. 733 - 741. 1989. ISSN 1148-8425

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 219** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; JUAN LUCAS CERVERA CURRADO. A NEW SPECIES OF THE GENUS FLABELLINA (NUDIBRANCHIA) FROM THE STRAIT OF GIBRALTAR. Journal of Molluscan Studies. 55, pp. 411 - 417. 1989. ISSN 1464-3766

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 220** JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. A NEW SPECIES OF THE GENUS THORDISA FROM THE SOUTHWESTERN INERIAN PENINSULA. The Veliger. 32 - 4, pp. 432 - 436. 1989. ISSN 0042-3211

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 221** JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; Ortea-, Jesus. ON TWO RARE CHROMODORID NUDIBRANCHS (OPISTHOBRANCHIA, CHROMODORIDIDAE) FROM THE EASTERN ATLANTIC, WITH THE DESCRIPTION OF A NEW SPECIES OF GLOSSODORIS. Journal of Molluscan Studies. 55, pp. 445 - 453. 1989. ISSN 1464-3766

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 222** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA; CARLOS MARÍA LÓPEZ-FÉ DE LA CUADRA. RESULTADOS DE LA CAMPAÑA INTERNACIONAL DE BIOLOGÍA MARINA "CEUTA-86": MOLUSCOS OPISTOBRANQUIOS. Bollettino Malacologico. pp. 223 - 232. 1989. ISSN 0394-7149

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 223** FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; Medel-, M D. ANATOMÍA DEL APARATO BUCAL DEL MOLUSCO NUDIBRANQUIO PLATYDORIS ARGO (LINNEO, 1767). Iberus. pp. 59 - 73. 1988. ISSN 0212-3010

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 224** JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; Templado-, Jose; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA; Ballesteros-, M.; Ortea-Rato, Jesus Angel; Ros-, Joandomenec; Luque-, Ángel A.. CATALOGO ACTUALIZADO Y COMENTADO DE LOS OPISTOBRANQUIOS (MOLLUSCA, GASTROPODA) DE LA PENINSULA IBERICA, BALEARES Y CANARIAS, CON ALGUNAS REFERENCIAS A CEUTA Y LA ISLA DE ALBORÁN. Iberus. pp. 1 - 83. 1988. ISSN 0212-3010

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 225** JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. DOS NUEVAS ESPECIES DE TRAPANIA PRUVOT-FOL, 1931 (GASTROPODA: NUDIBRANCHIA). Bollettino Malacologico. 24 - 9-12, pp. 180 - 204. 1988. ISSN 0394-7149

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 226** FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. EL COMPLEJO PENIAL DE PLARTDORIS ARGO (L., 1767) (GASTROPODA: NUDIBRANCHIA): RESEÑAS ANATÓMICAS. Bollettino Malacologico. pp. 223 - 230. 1988. ISSN 0394-7149

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 227** FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. ESTUDIO ANATOMICO DEL SISTEMA NERVIOSO DE ARMINA MACULATA RAFINESQUE, 1814 (GASTROPODA: OPISTHOBRANCHIA: ARMINACEA). Iberus. pp. 75 - 87. 1988. ISSN 0212-3010



**Tipo de producción:** Artículo científico

- 228** FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; JUAN LUCAS CERVERA CURRADO. ESTUDIO ANATOMICO DEL SISTEMA NERVIOSO DE PLATYDORIS ARGO (LINNEO, 1767) (GASTROPODA OPISTHOBRANCHIA DORIDACEA). *Malacologia.* pp. 383 - 404. 1988. ISSN 0076-2997

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 229** JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. ESTUDIO ANATÓMICO DE PLEUROBRANCHAEA MECKELII BLAINVILLE, 1825 (MOLLUSCA: OPISTHOBRANCHIA: NOTASPIDEA). *ARQUIVOS DO MUSEO BOCAGE.* 1 - 6, pp. 71 - 90. 1988.

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 230** JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; Toscano-,F; FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA. POLYCERA HEDGPETHI MARCUS, 1964 (GASTROPODA: NUDIBRANCHIA), UNA ESPECIE INDOPACÍFICA DESCUBIERTA EN EL MEDITERRANEO. *Iberus.* pp. 225 - 231. 1988. ISSN 0212-3010

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 231** JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. REDESCRIPCION DE TRAPANIA MACULATA HAEFELINGER, 1960 (GASTROPODA, NUDIBRANCHIA). *Bollettino Malacologico.* 24 - 9-12, pp. 161 - 172. 1988. ISSN 0394-7149

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 232** ANTONIO MEDINA GUERRERO; Griffond-,Bernadette; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; Garcia-,F.J.. THE ULTRASTRUCTURE OF THE GAMETOLYTIC GLAND AND SEMINAL RECEPTACLE IN HYPSÉLODORIS MESSINENSIS (GASTROPODA, OPISTHOBRANCHIA). *Journal of Morphology.* 195, pp. 95 - 102. 1988. ISSN 1097-4687

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 233** Medina-, Antonio; Griffond-,B; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA. ULTRASTRUCTURE OF THE GAMETOLYTIC GLAND AND SEMINAL RECEPTACLE IN HYPSÉLODORIS MESSINENSIS (GASTROPODA, OPISTHOBRANCHIA). *Journal of Morphology.* 195, pp. 95 - 102. 1988. ISSN 1097-4687

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 234** JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; Ortea-,Jesus. UNA NUEVA ESPECIE DEL GÉNERO HERMaea (GASTROPODA: OPISTHOBRANCHIA) Y REDESCRIPCIÓN DE DOS RAROS ASCOGLOSOS DE LA MALACOFAUNA EUROPAEA. *Iberus.* 8 - 2, pp. 215 - 224. 1988. ISSN 0212-3010

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 235** ANTONIO MEDINA GUERRERO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; FRANCISCO JAVIER MORENO ONORATO; JOSÉ LUIS LÓPEZ-CAMPOS BODINEAU. ELECTRON MICROSCOPE STUDIES ON YOLK FORMATION IN HYPSÉLODORIS TRICOLOR OOCYTES (GASTROPODA, OPISTHOBRANCHIA). *Verhandlungen der Anatomischen Gesellschaft.* 81S, pp. 505 - 507. 1987. ISSN 0066-1562

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 236** ANTONIO MEDINA GUERRERO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. ESTUDIO HISTOLÓGICO Y FUNCIONAL DE LA GÓNADA DE HYPSÉLODORIS TRICOLOR (GASTROPODA, NUDIBRANCHIA). *Bollettino Malacologico.* 23, pp. 69 - 82. 1987. ISSN 0394-7149

**Tipo de producción:** Artículo científico



- 237** JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; Luque-, Ángel A.; Ortea-, Jesus. BAPTODORIS PEREZI LLERA Y ORTEA, 1982 UNA NUEVA ESPECIE DE DORIDÁCEO (GASTROPODA: NUDIBRANCHIA) PARA LA FAUNA MEDITERRÁNEA E IBÉRICA. Iberus. 6 - 2, pp. 185 - 188. 1986. ISSN 0212-3010

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 238** ANTONIO MEDINA GUERRERO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; FRANCISCO JAVIER MORENO ONORATO; JOSÉ LUIS LÓPEZ-CAMPOS BODINEAU. COMPARATIVE STUDIES ON THE HISTOLOGY OF THE OVOTESTIS IN HYPSELODORIS TRICOLOR AND GODIVA BANYULENSIS (GASTROPODA, OPISTHOBRANCHIA) WITH SPECIAL REFERENCE TO YOLK FORMATION. Journal of Morphology. 188, pp. 105 - 118. 1986. ISSN 1097-4687

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 239** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; CARLOS MARÍA LÓPEZ-FÉ DE LA CUADRA; Luque-, Ángel A.; JUAN LUCAS CERVERA CURRADO. DESCRIPCION COMPARATIVA DE RUNCINA AURATA N. SP. Y RUUNCINA CORONATA QUATREFAGES, 1844 (GASTROPODA: OPISTHOBRANCHIA). Cahiers de Biologie Marine. 27, pp. 457 - 468. 1986. ISSN 0007-9723

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 240** FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; JUAN LUCAS CERVERA CURRADO. ESTUDIO MORFOLOGICO DE LAS ESPICULAS DE DORIOPSILLA AREOLATA (GASTROPODA NUDIBRANCHIA). Malacologia. pp. 83 - 96. 1986. ISSN 0076-2997

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 241** JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA. IL GENERE JORUNNA BERGH, 1876 (MOLLUSCA GASTROPODA NUDIBRANCHIA) NEL LITORALE IBERICO. Lavori nella Società Italiana di Malacologia. pp. 111 - 132. 1986. ISSN 1121-3604

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 242** JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. MOLUSCOS OPISTOBANQUIOS DEL LITORAL OCCIDENTAL ANDALUZ: NUEVAS APORTACIONES FAUNÍSTICAS. Iberus. 6 - 2, pp. 201 - 207. 1986. ISSN 0212-3010

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 243** FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; JUAN LUCAS CERVERA CURRADO. RIDESCRIZIONE DI ALDISA BANYULENSIS PRUVOT-FOL, 1951 (MOLLUSCA GASTROPODA NUDIBRANCHIA). Lavori nella Società Italiana di Malacologia. pp. 97 - 110. 1986. ISSN 1121-3604

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 244** JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA. UNA NUEVA ESPECIE DE PISEINOTECUS MARCUS, 1955 (GASTROPODA NUDIBRANCHIA) DEL LITORAL IBERICO. Bollettino Malacologico. pp. 215 - 222. 1986. ISSN 0394-7149

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 245** FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. ANATOMIA FUNCIONAL DE LA MUSCULATURA DEL APARATO BUCAL DE GODIVA BANYULENSIS (GASTROPODA OPISTHOBRANCHIA AEOLIDACEA). Journal of Molluscan Studies. pp. 157 - 168. 1985. ISSN 1464-3766

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 246** JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA. REDESCRIPTION OF GEITODORIS PLANATA (ALDER & HANCOCK, 1846) (GASTROPODA NUDIBRANCHIA). Journal of Molluscan Studies. pp. 198 - 204. 1985. ISSN 1464-3766

**Tipo de producción:** Artículo científico



- 247** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; JUAN LUCAS CERVERA CURRADO. REVISION DE SPURILLA NEAPOLITANA DELLE CHIAJE, 1823 (MOLLUSCA: NUDIBRANCHIA). *Journal of Molluscan Studies*. 51, pp. 138 - 204. 1985. ISSN 1464-3766  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 248** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA; JUAN LUCAS CERVERA CURRADO. ADICIONES AL CONOCIMIENTO DE LAMELLARIA PERSPICUA (LINN., 1758) (GASTROPODA PROSOBRANCHIA) EN EL SUR DE ESPAÑA. *Iberus*. pp. 79 - 89. 1984. ISSN 0212-3010  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 249** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA. ESTUDIO ANATOMICO Y ALGUNAS RESEÑAS ECOLOGICAS DE GODIVA BANYULENSIS (PORTMANN & SANDMEIER) (GASTROPODA NUDIBRANCHIA). *Cahiers de Biologie Marine*. pp. 49 - 65. 1984. ISSN 0007-9723  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 250** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA. SOBRE LA PRESENCIA DE CHELIDONURA AFRICANA PRUVOT-FOL (MOLLUSCA OPISTHOBRANCHIA) EN EL LITORAL IBERICO. *Bollettino Malacologico*. pp. 77 - 82. 1984. ISSN 0394-7149  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 251** GEORGINA ALEXANDRA RIVERA INGRAHAM; MANUEL JESUS MAESTRE DELGADO; ALEXANDRE ROI GONZALEZ ARANDA; Bazairi, Hocein; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. Updated global distribution of the highly endangered marine limpet *Patella ferruginea*: an example of biodiversity loss in the Mediterranean. *Oryx*. ISSN 1365-3008  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 252** Marta Florido Capilla; César Megina Martínez; José Carlos García Gómez. Coexistiendo con una invasora en el estrecho de Gibraltar: la integración de *Rugulopteryx okamurae* en la fauna y flora residente. *Almoraima. Revista de Estudios Campogibraltareños*. 58, pp. 233 - 248. Instituto de Estudios Campogibraltareños, 05/04/2023.  
**Tipo de producción:** Artículo de divulgación
- 253** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. Coastal urbanization, an issue for marine conservation. *Coastal Habitat Conservation: New Perspectives and Sustainable Development of Biodiversity in the Anthropocene*. pp. 41 - 79. 2023.  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro                           **Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 254** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; FREE ESPINOSA TORRE; GEORGINA ALEXANDRA RIVERA INGRAHAM; JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; CARLOS MARÍA LÓPEZ-FÉ DE LA CUADRA; DARREN ANDREW FA; MANUEL JESUS MAESTRE DELGADO; ALEXANDRE ROI GONZALEZ ARANDA; AURORA RUIZ TABARES. Microrreservas marinas artificiales en la línea de costa. Hacia un nuevo modelo de gestión de la biodiversidad en áreas litorales. *I Congreso Iberoamericano de Gestión Integrada de Áreas Litorales*. pp. 1719 - 1726. 2012.  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro                           **Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 255** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA; Garcia-Garcia, Francisco J. Familia Aeolidiidae. *Moluscos Marinos de Andalucía*. 2, pp. 508 - 511. 2011.  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro                           **Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro



**256** JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. Familia Babakinidae. Moluscos Marinos de Andalucia. 2, pp. 522 - 522. 2011.

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**257** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; Calado, Gonçalo. Familia Calmidae. Moluscos Marinos de Andalucia. 2, pp. 530 - 530. 2011.

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**258** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA; Diaz-pavon, Juan. Familia Corambidae. Moluscos Marinos de Andalucia. 2, pp. 460 - 461. 2011.

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**259** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA; Garcia-Garcia, Francisco J. Familia Dendrodorididae. Moluscos Marinos de Andalucia. 2, pp. 484 - 486. 2011.

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**260** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; Diaz-Pavon, Juan Jose. Familia Dotidae. Moluscos Marinos de Andalucia. 2, pp. 501 - 505. 2011.

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**261** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; Diaz-Pavon, Juan Jose. Familia Eubranchidae. Moluscos Marinos de Andalucia. 2, pp. 523 - 525. 2011.

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**262** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; JUAN LUCAS CERVERA CURRADO. Familia Facelinidae. Moluscos Marinos de Andalucia. 2, pp. 517 - 521. 2011.

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**263** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; Diaz-Pavon, Juan Jose. Familia Flabellinidae. Moluscos Marinos de Andalucía. 2, pp. 512 - 515. 2011.

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**264** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; Diaz-Pavon, Juan Jose. Familia Goniodorididae. Moluscos Marinos de Andalucia. 2, pp. 463 - 467. 2011.

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**265** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA; Garcia -garcia, Francisco J. Familia Hermaeidae. Moluscos Marinos de Andalucia. 2, pp. 453 - 454. 2011.

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro



**266** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; Diaz-pavon, Juan Jose. Familia Limapontiidae. Moluscos Marinos de Andalucía. 2, pp. 449 - 452. 2011.

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**267** JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA; Garcia-Garcia, Francisco J. Familia Piseinotecidae. Moluscos Marinos de Andalucía. 2, pp. 516 - 516. 2011.

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**268** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; JUAN LUCAS CERVERA CURRADO. Familia Plakobranchidae. Moluscos Marinos de Andalucía. 2, pp. 445 - 447. 2011.

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**269** JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. Familia Pleurobranchidae. Moluscos Marinos de Andalucía. 2, pp. 456 - 459. 2011.

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**270** JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; Sanchez-tocino, Luis. Familia Polyceridae. Moluscos Marinos de Andalucía. 2, pp. 467 - 471. 2011.

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**271** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA; Garcia-garcia, Francisco. Familia Runcinidae. Moluscos Marinos de Andalucía. 2, pp. 422 - 424. 2011.

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**272** JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA; Diaz-Pavon, Juan Jose. Familia Tergipedidae. Moluscos Marinos de Andalucía. 2, pp. 525 - 529. 2011.

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**273** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. Familia Tergipedidae. Moluscos marinos de Andalucía. 2, pp. 525 - 529. 2011.

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**274** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA. Familia Tritoniidae. Moluscos marinos de Andalucía. 2, pp. 496 - 498. 2011.

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**275** JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. Familias Umbraculidae y Tylodinidae. Moluscos Marinos de Andalucía. 2, pp. 438 - 440. 2011.

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**276** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. IMPLICACIONES DE LA BIODIVERSIDAD MARINA EN LA EVALUACIÓN DE IMPACTOS, VIGILANCIA AMBIENTAL Y CONSERVACIÓN DEL MEDIO LITORAL. BIODIVERSIDAD. pp. 169 - 184. 2008.



**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 277** ALEXANDRE ROI GONZALEZ ARANDA; MANUEL JESUS MAESTRE DELGADO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. AMBIENTES COSTEROS. FONDOS DEL MEDITERRÁNEO ESPAÑOL. pp. 00 - 00. 2007.

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 278** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; FREE ESPINOSA TORRE. EL ECOSISTEMA BENTONICO. FONDOS DEL MEDITERRÁNEO ESPAÑOL. pp. 00 - 00. 2007.

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 279** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; FREE ESPINOSA TORRE; JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; DARREN ANDREW FA; LILIANA OLAYA PONZONE; FRANCISCO RUIZ GIRÁLDEZ. FONDOS MEDITERRÁNEOS ESPAÑOLES: ANDALUCÍA. FONDOS DEL MEDITERRÁNEO ESPAÑOL. pp. 00 - 00. 2007.

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 280** CARLOS MARÍA LÓPEZ-FÉ DE LA CUADRA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. FORONÍDEOS, BRAQUIÓPODOS Y BRIOZOOS. FAUNA ANDALUZA.PROYECTO ANDALUCÍA XV. NATURALEZA. ZOOLOGÍA III. pp. 52 - 70. 2006.

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 281** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; FRANCISCO RUIZ GIRÁLDEZ; LILIANA OLAYA PONZONE. LA BIOTA MARINA DEL PARQUE NATURAL DEL ESTRECHO DE GIBRALTAR Y ÁREAS LIMÍTROFES.CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y EXPLOTACIÓN SOSTENIBLE DEL MEDIO MARINO. pp. 295 - 306. 2006.

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 282** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; LILIANA OLAYA PONZONE; Ruiz-,Francisco. PATRIMONIO NATURAL. PARQUE NATURAL DEL ESTRECHO. pp. 52 - 75. 2006.

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 283** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; Luque-,A.A.. CARTOGRAFIADO DE LAS FORMACIONES VEGETALES MARINAS: INTRODUCCIÓN. PRADERAS Y BOSQUES MARINOS DE ANDALUCÍA. pp. 253 - 254. 2004.

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 284** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; JUAN CORZO TOSCANO; JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; CARLOS MARÍA LÓPEZ-FÉ DE LA CUADRA; JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; ISABEL GARCÍA ASENCIO; MARIANO CORZO TOSCANO; Rey-,J.. MACROFITOBENTOS Y COMUNIDADES BENTÓNICAS ASOCIADAS DE LA COSTA NORTE DEL ESTRECHO DE GIBRALTAR. PRADERAS Y BOSQUES MARINOS DE ANDALUCÍA. pp. 269 - 272. 2004.

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro



- 285** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN EN EL MEDIO MARINO. XX SEMANA DE ESTUDIOS DEL MAR. pp. 59 - 75. 2003.  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro                   **Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 286** JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. LA FAUNA SUBMARINA DE LA ISLA DE LAS PALOMAS. TEMAS DE FLORA, FAUNA Y ECOLOGÍA DEL CAMPO DE GIBRALTAR. pp. 7 - 17. 2000.  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro                   **Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 287** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; CARLOS MARÍA LÓPEZ-FÉ DE LA CUADRA; JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA. CRITERIOS TÉCNICOS PARA LA ORDENACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES DEL FREnte LITORAL DE LOS TÉRMINOS MUNICIPALES DE ALGECIRAS Y TARIFA. INVESTIGACION Y DESARROLLO MEDIOAMBIENTAL EN ANDALUCIA (1995-1998). pp. 121 - 123. 1999.  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro                   **Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 288** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. VIGILANCIA ECOLOGICA DE LOS FONDOS DEL LITORAL ANDALUZ. INVESTIGACION Y DESARROLLO MEDIOAMBIENTAL EN ANDALUCIA (1995-1998). pp. 105 - 108. 1999.  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro                   **Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 289** DARREN ANDREW FA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; García-Adiego,-E. M; JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; Estacio-Gil, Francisco José. EL LITORAL II: ZONAS DE TRANSICIÓN. C) LAS ZONAS SUPRALITORAL Y MEDOLITORAL. NATURALEZA DE ANDALUCÍA (TOMO 2). EL MAR. pp. 171 - 194. 1997.  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro                   **Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 290** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; Estacio-Gil, Francisco José; DARREN ANDREW FA; EMILIO MANUEL GARCIA ADIEGO. EL LITORAL III: UN MUNDO PERMANENTEMENTE SUMERGIDO. NATURALEZA DE ANDALUCÍA (TOMO 2). EL MAR. 2, pp. 197 - 236. 1997.  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro                   **Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 291** ISABEL GARCÍA ASENCIO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; MANUEL ENRIQUE FIGUEROA CLEMENTE; CARLOS JAVIER LUQUE PALOMO; M<sup>a</sup> TERESA LUQUE PALOMO. EL LITORALII: ZONAS DE TRANSICIÓN. NATURALEZA DE ANDALUCÍA (TOMO 2). EL MAR. 2, pp. 153 - 170. 1997.  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro                   **Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 292** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; M<sup>a</sup> EUGENIA BANDERA GARCÍA; M<sup>a</sup> ISABEL ALFONSO FERNÁNDEZ. LA BIODIVERSIDAD MARINA: REFLEXIONES GENERALES, AMENAZAS Y CONSERVACIÓN. NATURALEZA DE ANDALUCÍA (TOMO 2). EL MAR. 2, pp. 321 - 392. 1997.  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro                   **Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 293** CARLOS MARÍA LÓPEZ-FÉ DE LA CUADRA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; EMILIO MANUEL GARCIA ADIEGO. LAS AGUAS MARINAS. GUÍA DE CAMPO DEL PARQUE NACIONAL DE COIBA (PANAMÁ). pp. 45 - 46. 1997.  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro                   **Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro



**294** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; M<sup>a</sup> TERESA LUQUE PALOMO; MANUEL ENRIQUE FIGUEROA CLEMENTE; CARLOS JAVIER LUQUE PALOMO; JESUS MANUEL CASTILLO SEGURA; ALFREDO EMILIO RUBIO CASAL. LOS ESTUARIOS. NATURALEZA DE ANDALUCÍA (TOMO 2). EL MAR. 2, pp. 153 - 170. 1997.

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**295** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; J. CARLOS MANZANO HARRIERO; LILIANA OLAYA PONZONE. LOS OCÉANOS Y EL LITORAL ANDALUZ COMO ESCENARIO. NATURALEZA DE ANDALUCÍA (TOMO 2). EL MAR. 2, pp. 27 - 82. 1997.

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**296** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; J. CARLOS MANZANO HARRIERO. RECURSOS MARINOS DE ANDALUCÍA. NATURALEZA DE ANDALUCÍA (TOMO 2). EL MAR. 2, pp. 237 - 320. 1997.

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**297** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; Alvarez-, L.. LA BIODIVERSIDAD EN EL MEDIO MARINO, CAMBIOS Y CONSERVACIÓN. LIBRO II CONFERENCIA EUROPEA DE ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE. pp. 203 - 218. 1995.

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**298** CARLOS MARÍA LÓPEZ-FÉ DE LA CUADRA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. ZOOGEOGRAPHICAL STUDY OF THE CHEILOSTOMATIDA FROM THE STRAITS OF GIBRALTAR. BIOLOGY AND PALEOBIOLOGY OF BRIOZOANS. pp. 107 - 112. 1994.

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**299** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. Fondos sedimentarios ¿Desiertos?. En: Mares de España. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino.

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**300** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. BIOLOGÍA MARINA: Medio Físico, Biodiversidad, Recursos y Conservación. pp. 1 - 552. Sevilla, Andalucía(España): EDITORIAL UNIVERSIDAD DE SEVILLA, 2021. ISBN 978-84-472-2276-6

**Tipo de producción:** Libro o monografía científica

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo

**301** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. Guide de suivi environnemental des fonds rocheux dans les aires marines protégées de Méditerranée et leurs zones limitrophes. 2015. ISBN 978-84-608-2174-8

**Tipo de producción:** Libro o monografía científica

**302** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. Guía de vigilancia ambiental de los fondos rocosos de las Áreas Marinas Protegidas y zonas aledañas en el Mediterráneo. Ed. Regional Activity Center for Specially Protected Areas-MedMPanet Project, 2015. Disponible en Internet en: <[http://www.rac-spa.org/sites/default/files/doc\\_medpanet/final\\_docsRegional/78.guide\\_suivi\\_amp\\_med\\_esp.pdf](http://www.rac-spa.org/sites/default/files/doc_medpanet/final_docsRegional/78.guide_suivi_amp_med_esp.pdf)>. ISBN 978-84-608-2173-1

**Tipo de producción:** Libro o monografía científica

**303** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. Guía breve de Inmersiones en la Isla de Tarifa. Parque Natural del Estrecho, 2014. ISBN 978-84-697-0677-0

**Tipo de producción:** Libro o monografía científica



- 304** Calvo-,Juan; Barba-Salcedo,Rafael; Calleja-García,Miguel; Calvo-Calvo,Marta; FREE ESPINOSA TORRE; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; Guallart-Furió,Javier; Heredia-Armada,Borja; Luque-Del Villar, Angel; Martínez-Medina,Javier; Moreno-Lampreave, Diego; Pantoja-Trigueros,Javier; Ruiz-Ruiz,Jose Luis; Tejedor-Arceredillo,Ana; Templado-González,Jose; Zapata-Salgado,Javier. ESTRATEGIA PARA LA CONSERVACIÓN DE LA LAPA FERRUGÍNEA (PATELLA FERRUGINEA) EN ESPAÑA. MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO, 2009. ISBN 978-84-491-0934-8  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo
- 305** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. BIOTA LITORAL Y VIGILANCIA AMBIENTAL EN LAS ÁREAS MARINAS PROTEGIDAS. JUNTA DE ANDALUCÍA- CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE, 2007. ISBN 978-84-96776-11-1  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo
- 306** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; AURORA RUIZ TABARES; Gordillo-García,Ismael; JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; FREE ESPINOSA TORRE. LAS MACROALGAS DEL LITORAL CEUTÍ Y SU POTENCIALIDAD PARA ALBERGAR FAUNA INDICADORA. INSTITUTO DE ESTUDIOS CEUTÍES, 2007.  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo
- 307** JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; ISABEL GARCÍA ASENCIO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; García-Adiego,Emilio; Leal-Gallardo, Andres; Ollero-De Castro,Carlos; Fraidias-Amarillo,Jose. CARACTERIZACIÓN AMBIENTAL DE LOS FONDOS DEL ESTUARIO DEL RÍO GUADIANA: RESPUESTA DE LA FAUNA BENTÓNICA A GRADIENTES FISICO-QUÍMICOS Y A LA CALIDAD AMBIENTAL DE LOS SEDIMENTOS. CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE, 2005.  
**Depósito legal:** SE 5569-2005  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo
- 308** JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; ISABEL GARCÍA ASENCIO; EMILIO MANUEL GARCIA ADIEGO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; Leal-Gallardo, Andres; Ollero-De Castro,Carlos; Fraidias-Amarillo,Jose. VIGILANCIA ECOLÓGICA DEL LITORAL ANDALUZ. (VOLUMEN 1): MONITORIZACIÓN DE LA MACROFAUNA DEL SEDIMENTO Y CALIDAD AMBIENTAL DE LOS FONDOS SUBLITORALES. CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE DE LA JUNTA DE ANDALUCIA, 2005. ISBN 84-96329-46-1  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo
- 309** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; Calado-, Gonçalo; Gavaia-,Cesar; Malaquias-, Manuel Antonio; Templado-, Jose; Ballesteros-Vazquez, Manuel; CESAR MEGINA MARTINEZ. AN ANNOTATED AND UPTATED CHECKLIST OF THE OPISTOBRANCHS (MOLLUSCA: GASTROPODA) FROM SPAIN AND PORTUGAL (INCLUDING ISLANDS AND ARCHIPIELAGOS). BOLETÍN DEL INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRÁFIA, 2004.  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo
- 310** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. PARADIGMAS DE UNA FAUNA INSÓLITA: LOS MOLUSCOS OPISTOBRANQUIOS DEL ESTRECHO DE GIBRALTAR. INSTITUTO DE ESTUDIOS CAMPOGIBRALTAREÑOS, 2002. ISBN 84-88556-16-0  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo
- 311** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; Ortea-Rato, Jesus Angel; Valdés-,Ángel. REVISIÓN DE LAS ESPECIES ATLÁNTICAS DE LA FAMILIA CHROMODORIDIDAE (MOLLUSCA: NUDIBRANCHIA) DEL GRUPO CROMÁTICO AZUL. AVICENNIA. REV. DE ECOLOGÍA, OCEANOLOGÍA Y BIODIVERSIDAD TROPICAL, 1996.



**Tipo de producción:** Libro o monografía científica

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo

- 312** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. PROYECTO DE INVESTIGACIÓN BIOLÓGICA "BAHÍA DE ALGECIRAS". SERVICIO DE PUBLICACIONES REFINERÍA GIBRALTAR, 1995.

**Tipo de producción:** Libro o monografía científica

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo

- 313** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; Ros-, Joandomenec. CATÁLOGO ACTUALIZADO Y COMENTADO DE LOS OPISTOBRANQUIOS (MOLLUSCA, GASTROPODA) DE LA PENÍNSULA IBÉRICA, BALEARES, CANARIAS, CON ALGUNAS REFERENCIAS A CEUTA Y LA ISLA DE ALBORÁN. IBERUS (SUPL. I), 1988.

**Tipo de producción:** Libro o monografía científica

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo

- 314** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. A guide on environmental monitoring of rocky seabeds in mediterranean Marine Protected Areas and surrounding zones.ISBN 978-84-608-1488-7

**Tipo de producción:** Libro o monografía científica

- 315** JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. Bucear en el último confín de Europa, la Isla de Tarifa. Guía para buceadores deportivos, científicos y profesionales comprometidos con la conservación del medio marino.ISBN 978-84-88556-24-0

**Tipo de producción:** Libro o monografía científica

- 316** ARCONADA,-B; ARREBOLA,-,JUAN RAMÓN; ASPIZUA,-R; Aranda,-F; Araujo,-R; Azcón,-R; Azcón-Aguilar,-C; BALLESTA,-I; BALLESTEROS-DUPERÓN,ELENA; BAREA-AZCÓN,-J.M.; BARRANCO,-P; Benítez,-E.; CUTTELOD,-A; Campos,-M.; DE LA LINDE,-A.J.; Del Rio,- J.; Fajardo,-M. C.; Fernández,-A; García,-D. M.; Gomez,- V; JAVIER ALBA TERCEDOR; JOSE MIGUEL BAREA NAVARRO; MIGUEL CECILIO BOTELLA LÓPEZ; JUAN RAMÓN BOYERO GALLARDO; JUAN RAMON FERNÁNDEZ CARDENETE; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. DECLARACIÓN DE GRANADA SOBRE LA "CONSERVACIÓN Y GESTIÓN DE LOS INVERTEBRADOS DE ANDALUCÍA". 2008.

## Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Quantification of the foraging activity of Patella caerulea and P. rustica under simulated tides using photographic analysis of radula scratches.

**Nombre del congreso:** XXth Iberian Symposium on Marine Biology Studies

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Otros

**Ciudad de celebración:** BRAGA,

**Fecha de celebración:** 09/09/2019

Juan Sempere-Valverde; Francisco Sedano Vera; CESAR MEGINA MARTINEZ; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; FREE ESPINOSA TORRE.

- 2** **Título del trabajo:** Expansion of the exotic brown algae *Rugulopteryx okamurae* (E.Y. Dawson) I.K. Hwang, W.J. Lee & H.S. Kim in the Strait of Gibraltar.

**Nombre del congreso:** 1st Mediterranean Symposium on the Non-Indigenous Species

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Otros

**Ciudad de celebración:** Antalya, Turquía,

**Fecha de celebración:** 18/01/2019

Juan Sempere-Valverde; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; Enrique Ostalé Valriberas; MANUEL JESUS MAESTRE DELGADO; LILIANA OLAYA PONZONE; ALEXANDRE ROI GONZALEZ ARANDA; JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; CESAR MEGINA MARTINEZ; Parada, Juan Antonio; FREE ESPINOSA TORRE.



**3 Título del trabajo:** Descripción espacial de las estrategias de alimentación de la comunidad intermareal del Puerto de Ceuta

**Nombre del congreso:** I Congreso Internacional de Jóvenes Investigadores del Mar

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Otros

**Ciudad de celebración:** Cádiz,

**Fecha de celebración:** 03/10/2018

Juan Sempere-Valverde; Enrique Ostalé Valriberas; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; FREE ESPINOSA TORRE.

**4 Título del trabajo:** Cartographic delimitation and characterization of potential marine artificial micro-reserves on the coasts of Ceuta (Strait of Gibraltar)

**Nombre del congreso:** XIX Simposio Ibérico de Estudios de Biología Marina

**Tipo evento:** Congreso

**Ciudad de celebración:** Oporto, Portugal,

**Fecha de celebración:** 05/09/2016

Enrique Ostalé Valriberas; Coppa, Stefania; FREE ESPINOSA TORRE; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ.

**5 Título del trabajo:** Enhancing marine biodiversity by adding tide-pools on artificial substrata

**Nombre del congreso:** XIX Simposio Ibérico de Estudios de Biología Marina

**Tipo evento:** Congreso

**Ciudad de celebración:** Oporto, Portugal,

**Fecha de celebración:** 05/09/2016

Enrique Ostalé Valriberas; Juan Sempere-Valverde; Coppa, Stefania; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; FREE ESPINOSA TORRE.

**6 Título del trabajo:** Observations and spread of the invasive algae Caulerpa cylindracea on the Strait of Gibraltar

**Nombre del congreso:** XIX Simposio Ibérico de Estudios de Biología Marina

**Tipo evento:** Congreso

**Ciudad de celebración:** Oporto, Portugal,

**Fecha de celebración:** 05/09/2016

Juan Sempere-Valverde; Pellón, Javier; Bazairi, Hocein; Enrique Ostalé Valriberas; FREE ESPINOSA TORRE; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ.

**7 Título del trabajo:** Contribution a l'étude des crustaces peracarides associes a l'algue Corallina elongata et aux herbiers de Cymodocea nodosa au Cap des Trois Fourches (Maroc, Méditerranée)

**Nombre del congreso:** 5th Mediterranean Symposium on marine vegetation

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Otros

**Ciudad de celebración:** PORTOROZ, ESLOVENIA,

**Fecha de celebración:** 27/10/2014

El Kamcha, Reda; Jebbad, R.; Bououarour, O.; Bazairi, Hocein; Limam, Atef; Benhoussa, Abdelaziz; Carlos Navarro Barranco; ALEXANDRE ROI GONZALEZ ARANDA; MANUEL JESUS MAESTRE DELGADO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; FREE ESPINOSA TORRE.

**8 Título del trabajo:** Coralligenous assemblages in Cabo Tres Forcas (Morocco), Mediterranean

**Nombre del congreso:** Symposia on the Conservation of Mediterranean Marine Key Habitats

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Otros

**Ciudad de celebración:** PORTOROZ, ESLOVENIA,

**Fecha de celebración:** 27/10/2014



Carlos Navarro Barranco; FREE ESPINOSA TORRE; ALEXANDRE ROI GONZALEZ ARANDA; MANUEL JESUS MAESTRE DELGADO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; Benhoussa, Abdelaziz; Limam, Atef; Bazairi, Hocein.

- 9 Título del trabajo:** Vers une nouvelle aire marine protegee marocaine en Mediterranee: le Cap des Trois Fourches

**Nombre del congreso:** 5th Mediterranean Symposium on marine vegetation

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Otros

**Ciudad de celebración:** PORTOROZ, ESLOVENIA,

**Fecha de celebración:** 27/10/2014

Bazairi, Hocein; Limam, Atef; Ribi, M.; Benhoussa, Abdelaziz; Carlos Navarro Barranco; ALEXANDRE ROI GONZALEZ ARANDA; MANUEL JESUS MAESTRE DELGADO; Alcántara, Juan; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; FREE ESPINOSA TORRE.

- 10 Título del trabajo:** Following seas slugs: results of a recent opisthobranch expedition in the northeastern and southeastern Brazilian coasts.

**Nombre del congreso:** World Congress of Malacology

**Tipo evento:** Congreso

**Fecha de celebración:** 21/07/2013

Padula, Vinicius; Cunha, Carlo M.; Bahia, Juliana; Tibiriça, Yara; Lima, Patricia O.; Saad, Luiza; Correia, Mónica D.; Sovierzoski, Hilda H.; Malaquias, Manuel Antonio E.; LUIS SÁNCHEZ TOCINO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; Simone, Luiz R.; JUAN LUCAS CERVERA CURRADO.

- 11 Título del trabajo:** Amphipods from Mediterranean marine caves

**Nombre del congreso:** MEB Conference

**Tipo evento:** Congreso

**Ciudad de celebración:** Palermo,

**Fecha de celebración:** 22/09/2012

Navarro-barranco, Carlos; JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; Sánchez-Tocino, Luis; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ.

- 12 Título del trabajo:** Results of the first five-year monitoring period (2007-2011) of the patella ferruginea population in Ceuta (strait of Gibraltar)

**Nombre del congreso:** XVII Simposio Ibérico de Estudios de Biología Marina

**Tipo evento:** Congreso

**Ciudad de celebración:** SAN SEBASTÍAN (ESPAÑA),

**Fecha de celebración:** 11/09/2012

GEORGINA ALEXANDRA RIVERA INGRAHAM; FREE ESPINOSA TORRE; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ.

- 13 Título del trabajo:** The use of gamma amino butyric acid at the service of conservation biology: study on the viability of the limpet recruitment on artificial surfaces and further translocation for repopulation of endangered limpet species

**Nombre del congreso:** 4th Physiomar International Meeting

**Tipo evento:** Congreso

**Ciudad de celebración:** . SANTIAGO DE COMPOSTELA, España,

**Fecha de celebración:** 04/09/2012

GEORGINA ALEXANDRA RIVERA INGRAHAM; FREE ESPINOSA TORRE; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. "The use of gamma amino butyric acid at the service of conservation biology: study on the viability of the limpet recruitment on artificial surfaces and further translocation for repopulation of endangered limpet species". En: Proceedings of the 4th Physiomar International Meeting. pp. 23 - 23. 08/09/2012.



**14 Título del trabajo:** Microrreservas marinas artificiales en la línea de costa: hacia un nuevo modelo de gestión de la biodiversidad en áreas litorales

**Nombre del congreso:** I Congreso Iberoamericano de Gestión Integrada de Áreas Litorales

**Tipo evento:** Congreso

**Ciudad de celebración:** A DISTANCIA, CÁDIZ, ESPAÑA,

**Fecha de celebración:** 01/01/2012

JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; FREE ESPINOSA TORRE; GEORGINA ALEXANDRA RIVERA INGRAHAM; JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; CARLOS MARÍA LÓPEZ-FÉ DE LA CUADRA; DARREN ANDREW FA; MANUEL JESUS MAESTRE DELGADO; ALEXANDRE ROI GONZALEZ ARANDA; AURORA RUIZ TABARES.

**15 Título del trabajo:** Reproductive biology of *Cymbula nigra* (Gastropoda: Patellidae)

**Nombre del congreso:** 6th Congress of the European Malacological Societies

**Tipo evento:** Congreso

**Ciudad de celebración:** VITORIA, ESPAÑA,

**Fecha de celebración:** 01/01/2011

GEORGINA ALEXANDRA RIVERA INGRAHAM; FREE ESPINOSA TORRE; González, Manuel; Burgos, Víctor; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ.

**16 Título del trabajo:** Updated global distribution of the highly endangered marine species *Patella ferruginea* (Gastropoda: Patellidae): an example of biodiversity loss in the Mediterranean Sea

**Nombre del congreso:** 6th Congress of the European Malacological Societies

**Tipo evento:** Congreso

**Fecha de celebración:** 01/01/2011

FREE ESPINOSA TORRE; GEORGINA ALEXANDRA RIVERA INGRAHAM; MANUEL JESUS MAESTRE DELGADO; ALEXANDRE ROI GONZALEZ ARANDA; Bazairi, Hocein; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ.

**17 Título del trabajo:** Are limpets¿shells a surrogate habitat for Pericarids?

**Nombre del congreso:** XIVth International Colloquium on Amphipoda

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Otros

**Ciudad de celebración:** Sevilla (Spain),

**Fecha de celebración:** 13/09/2010

Rivera-ingraham, Georgina; MARÍA DEL PILAR CABEZAS RODRÍGUEZ; ELENA BAEZA-ROJANO PAGEO; FREE ESPINOSA TORRE; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ.

**18 Título del trabajo:** Exploring Molecular Variation in the Cosmopolitan *Caprella penantis* (Crustacea: Amphipoda): Results from RAPD analysis

**Nombre del congreso:** XIVth International Colloquium on Amphipoda

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Otros

**Ciudad de celebración:** Sevilla (Spain),

**Fecha de celebración:** 13/09/2010

MARÍA DEL PILAR CABEZAS RODRÍGUEZ; JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; ELENA BAEZA-ROJANO PAGEO; SUSANA REDONDO GOMEZ; MANUEL ENRIQUE FIGUEROA CLEMENTE; M<sup>a</sup> TERESA LUQUE PALOMO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ.

**19 Título del trabajo:** Vertical distribution and seasonal fluctuations of intertidal caprellids from Tarifa island, Southern Spain: 2 years of study

**Nombre del congreso:** XIVth International Colloquium on Amphipoda

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Otros

**Ciudad de celebración:** Sevilla (Spain),

**Fecha de celebración:** 13/09/2010



JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; ELENA BAEZA-ROJANO PAGEO; MARÍA DEL PILAR CABEZAS RODRÍGUEZ; Pacios, Isabel; Díaz -pavón, Juan José; García-ordóñez, Azahala Leticia; González-paredes, Daniel; María Macarena López Alonso; Jiménez-herrera, María José; Rosa María García Valero; Álvaro Dugo-Cota; Flores-león, Ana María; Burgos, Víctor; MACARENA ROS CLEMENTE; María del Mar Soler Hurtado; AURORA RUIZ TABARES; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ.

**20 Título del trabajo:** ARE THE LIMPETS' SHELLS A SURROGATE HABITAT FOR AMPHIPODS?

**Nombre del congreso:** XIV INTERNACIONAL COLLOQUIUM ON AMPHIPODA () (.2010.SEVILLA, ESPAÑA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Ciudad de celebración:** Santander (ESPAÑA),

**Fecha de celebración:** 01/01/2010

GEORGINA ALEXANDRA RIVERA INGRAHAM; ELENA BAEZA-ROJANO PAGEO; FREE ESPINOSA TORRE; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. "ARE THE LIMPETS' SHELLS A SURROGATE HABITAT FOR AMPHIPODS?". En: XIV INTERNACIONAL COLLOQUIUM ON AMPHIPODA. pp. XX - XX.

**21 Título del trabajo:** EXPLORING MOLECULAR VARIATION IN THE COSMOPOLITAN CAPRELA PENANTIS (CRUSTACEA: AMPHIPODA): RESULTS FROM RAPD ANALYSIS

**Nombre del congreso:** XIV INTERNACIONAL COLLOQUIUM ON AMPHIPODA () (.2010.SEVILLA, ESPAÑA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Ciudad de celebración:** Santander (ESPAÑA),

**Fecha de celebración:** 01/01/2010

JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; ELENA BAEZA-ROJANO PAGEO; SUSANA REDONDO GOMEZ; Figueroa-,M.E.; Mª TERESA LUQUE PALOMO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. "EXPLORING MOLECULAR VARIATION IN THE COSMOPOLITAN CAPRELA PENANTIS (CRUSTACEA: AMPHIPODA): RESULTS FROM RAPD ANALYSIS". En: XIV INTERNACIONAL COLLOQUIUM ON AMPHIPODA. pp. XX - XX.

**22 Título del trabajo:** VERTICAL DISTIRBUTION AND SEASONAL FLUCTUATIONS OF INTERTIDAL CAPRELLIDS FROM TARIFA ISLAND, SOUTHERN SPAIN: TWO YEARS OF STUDY

**Nombre del congreso:** XIV INTERNACIONAL COLLOQUIUM ON AMPHIPODA () (.2010.SEVILLA, ESPAÑA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Ciudad de celebración:** Santander (ESPAÑA),

**Fecha de celebración:** 01/01/2010

JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; ELENA BAEZA-ROJANO PAGEO; Pacios-,Isabel; Díaz-Pavón,Juan José; García-Ordóñez,Azahara; González-Paredes,Daniel; López-Alonso,María; Jiménez-Herrera,María José; Dugo-,Álvaro; Flores-,A.; Burgos-,Víctor; MACARENA ROS CLEMENTE; Soler-Hurtado,María Del Mar; AURORA RUIZ TABARES; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. "VERTICAL DISTIRBUTION AND SEASONAL FLUCTUATIONS OF INTERTIDAL CAPRELLIDS FROM TARIFA ISLAND, SOUTHERN SPAIN: TWO YEARS OF STUDY". En: XIV INTERNACIONAL COLLOQUIUM ON AMPHIPODA. pp. 47 - 48.

**23 Título del trabajo:** Exploring Molecular Variation in the Cosmopolitan Caprella penantis (Crustacea: Amphipoda)

**Nombre del congreso:** II International Symposium in Marine Sciences

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Otros

**Ciudad de celebración:** Vigo, España,

**Fecha de celebración:** 27/04/2009

MARÍA DEL PILAR CABEZAS RODRÍGUEZ; JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; ELENA BAEZA-ROJANO PAGEO; SUSANA REDONDO GOMEZ; MANUEL ENRIQUE FIGUEROA CLEMENTE; Mª TERESA LUQUE PALOMO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ.



**24** **Título del trabajo:** Spatio-Temporal Distribution of the Intertidal Caprellidae (Crustacea: Amphipoda) From Tarifa Island, Southern Spain

**Nombre del congreso:** II International Symposium in Marine Sciences

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Otros

**Ciudad de celebración:** Vigo, España,

**Fecha de celebración:** 27/04/2009

JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; ELENA BAEZA-ROJANO PAGEO; MARÍA DEL PILAR CABEZAS RODRÍGUEZ; Pacios, Isabel; Díaz Pavón, Juan José; Izquierdo, David; Maria del Mar Soler Hurtado; Sánchez, José A; MACARENA ROS CLEMENTE; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ.

**25** **Título del trabajo:** Trace Metals in the Amphipods Caprella penantis and Hyale schmidtii (Crustacea). A New Tool for Monitoring Pollution in Coastal Areas

**Nombre del congreso:** II International Symposium in Marine Sciences

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Otros

**Ciudad de celebración:** Vigo, España,

**Fecha de celebración:** 27/04/2009

JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; MARÍA DEL PILAR CABEZAS RODRÍGUEZ; ELENA BAEZA-ROJANO PAGEO; Pacios, Isabel; Díaz Pavón, Juan José; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ.

**26** **Título del trabajo:** ESPECIES PROTEGIDAS EN SUSTRATOS ARTIFICIALES: ANÁLISIS DE SUS VENTAJAS E INCOVENIENTES

**Nombre del congreso:** II CONGRESO NACIONAL DE BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN () (.2009.BARCELONA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Fecha de celebración:** 01/01/2009

JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; FREE ESPINOSA TORRE; GEORGINA ALEXANDRA RIVERA INGRAHAM; JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA. "ESPECIES PROTEGIDAS EN SUSTRATOS ARTIFICIALES: ANÁLISIS DE SUS VENTAJAS E INCOVENIENTES". En: II CONGRESO NACIONAL DE BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN. pp. 62 - 62.

**27** **Título del trabajo:** EXPLORING MOLECULAR VARIATION IN THE COSMOPOLITAN CAPRELLA PENANTIS (CRUSTACEA: AMPHIPODA)

**Nombre del congreso:** II INTERNATIONAL SYMPOSIUM IN MARINE SCIENCES

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Ciudad de celebración:** VIGO, ESPAÑA,

**Fecha de celebración:** 01/01/2009

JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; ELENA BAEZA-ROJANO PAGEO; SUSANA REDONDO GOMEZ; MANUEL ENRIQUE FIGUEROA CLEMENTE; M<sup>a</sup> TERESA LUQUE PALOMO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. "EXPLORING MOLECULAR VARIATION IN THE COSMOPOLITAN CAPRELLA PENANTIS (CRUSTACEA: AMPHIPODA)". En: II INTERNATIONAL SYMPOSIUM IN MARINE SCIENCES. pp. XX - XX.

**28** **Título del trabajo:** IMPACTO DE LOS PUERTOS EN EL MEDIO MARINO: HACIA NUEVOS DISEÑOS ESTRUCTURALES

**Nombre del congreso:** II INTERNATIONAL SYMPOSIUM IN MARINE SCIENCES

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Ciudad de celebración:** VIGO, ESPAÑA,

**Fecha de celebración:** 01/01/2009

JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; FREE ESPINOSA TORRE; GEORGINA ALEXANDRA RIVERA INGRAHAM. "IMPACTO DE LOS PUERTOS EN EL MEDIO MARINO: HACIA NUEVOS DISEÑOS ESTRUCTURALES". En: II INTERNATIONAL SYMPOSIUM IN MARINE SCIENCES. pp. XX - XX.



**29 Título del trabajo:** SPATIO TEMPORAL DISTRIBUTION OF THE INTERTIDAL CAPRELLIDAE (CRUSTACEA: AMPHIPODA) FROM TARIFA ISLAND, SOUTHERN SPAIN

**Nombre del congreso:** II INTERNATIONAL SYMPOSIUM IN MARINE SCIENCES

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Ciudad de celebración:** VIGO, ESPAÑA,

**Fecha de celebración:** 01/01/2009

JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; ELENA BAEZA-ROJANO PAGEO; Pacios, Isabel; Díaz-pavón, Juan José; Izquierdo, David; MACARENA ROS CLEMENTE; Sánchez-rodríguez, José A; María del Mar Soler Hurtado; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. "SPATIO TEMPORAL DISTRIBUTION OF THE INTERTIDAL CAPRELLIDAE (CRUSTACEA: AMPHIPODA) FROM TARIFA ISLAND, SOUTHERN SPAIN". En: II INTERNATIONAL SYMPOSIUM IN MARINE SCIENCES. pp. XX - XX.

**30 Título del trabajo:** TRACE METALS IN THE AMPHIPODS CAPRELLA PENANTIS AND HYALE SCHMIDTII (CRUSTACEA). A NEW TOOL FOR MONITORING POLLUTION IN COASTAL AREAS

**Nombre del congreso:** II INTERNATIONAL SYMPOSIUM IN MARINE SCIENCES

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Ciudad de celebración:** VIGO, ESPAÑA,

**Fecha de celebración:** 01/01/2009

JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; ELENA BAEZA-ROJANO PAGEO; Pacios, Isabel; Díaz Pavón, Juan José; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. "TRACE METALS IN THE AMPHIPODS CAPRELLA PENANTIS AND HYALE SCHMIDTII (CRUSTACEA). A NEW TOOL FOR MONITORING POLLUTION IN COASTAL AREAS". En: II INTERNATIONAL SYMPOSIUM IN MARINE SCIENCES. pp. XX - XX.

**31 Título del trabajo:** CARACTERIZACIÓN DEL MACROFITOBENTOS INTERMAREAL DEL PARQUE NATURAL DEL ESTRECHO

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Ciudad de celebración:** MADEIRA. PORTUGAL.,

**Fecha de celebración:** 09/09/2008

AURORA RUIZ TABARES; JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; MANUEL JESÚS MAESTRE DELGADO; ALEXANDRE ROI GONZALEZ ARANDA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. "CARACTERIZACIÓN DEL MACROFITOBENTOS INTERMAREAL DEL PARQUE NATURAL DEL ESTRECHO". En: XV SIMPOSIO IBÉRICO DE ESTUDOS DE BIOLOGIA MARINHA. pp. 179 - 179.

**32 Título del trabajo:** ECOLOGICAL AND POPULATION CONSIDERATIONS ON CYMBULA NIGRA IN CEUTA (STRAIT OF GIBRALTAR)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Ciudad de celebración:** MADEIRA. PORTUGAL.,

**Fecha de celebración:** 09/09/2008

GEORGINA ALEXANDRA RIVERA INGRAHAM; FREE ESPINOSA TORRE; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. "ECOLOGICAL AND POPULATION CONSIDERATIONS ON CYMBULA NIGRA IN CEUTA (STRAIT OF GIBRALTAR)". En: XV SIMPOSIO IBÉRICO DE ESTUDOS DE BIOLOGIA MARINHA. pp. XX - XX.

**33 Título del trabajo:** INFLUENCE OF HETEROGENEITY AND NATURE OF SUBSTRATE ON THE LIMPET'S RECRUITMENT: CONSERVATIONAL IMPLICATIONS FOR ENDANGERED SPECIES

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Ciudad de celebración:** MADEIRA. PORTUGAL.,

**Fecha de celebración:** 09/09/2008

FREE ESPINOSA TORRE; GEORGINA ALEXANDRA RIVERA INGRAHAM; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. "INFLUENCE OF HETEROGENEITY AND NATURE OF SUBSTRATE ON THE LIMPET'S RECRUITMENT: CONSERVATIONAL IMPLICATIONS FOR ENDANGERED SPECIES". En: XV SIMPOSIO IBÉRICO DE ESTUDOS DE BIOLOGIA MARINHA. pp. XX - XX.



**34 Título del trabajo:** PATRONES BIOGEOGRÁFICOS DE LOS CRUSTÁCEOS PERACÁRIDOS ASOCIADOS AL ALGA CORALLINA ELONGATA EN EL ESTRECHO DE GIBRALTAR

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Ciudad de celebración:** MADEIRA. PORTUGAL.,

**Fecha de celebración:** 09/09/2008

JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; MARÍA DEL PILAR CABEZAS RODRÍGUEZ; ELENA BAEZA-ROJANO PAGEO; FREE ESPINOSA TORRE; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. "PATRONES BIOGEOGRÁFICOS DE LOS CRUSTÁCEOS PERACÁRIDOS ASOCIADOS AL ALGA CORALLINA ELONGATA EN EL ESTRECHO DE GIBRALTAR". En: XV SIMPOSIO IBÉRICO DE ESTUDOS DE BIOLOGIA MARINHA. pp. 132 - 133.

**35 Título del trabajo:** PRESENCE OF CAULERPA RACEMOSA (FORSKAL) J. AGARDH IN CEUTA (NORTH AFRICA, GIBRALTAR AREA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Ciudad de celebración:** MADEIRA. PORTUGAL.,

**Fecha de celebración:** 09/09/2008

GEORGINA ALEXANDRA RIVERA INGRAHAM; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; FREE ESPINOSA TORRE. "PRESENCE OF CAULERPA RACEMOSA (FORSKAL) J. AGARDH IN CEUTA (NORTH AFRICA, GIBRALTAR AREA)". En: XV SIMPOSIO IBÉRICO DE ESTUDOS DE BIOLOGIA MARINHA. pp. XX - XX.

**36 Título del trabajo:** TERRITORIALITY IN THE PATELLID LIMPET CYMBULA NIGRA

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Ciudad de celebración:** MADEIRA. PORTUGAL.,

**Fecha de celebración:** 09/09/2008

GEORGINA ALEXANDRA RIVERA INGRAHAM; FREE ESPINOSA TORRE; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. "TERRITORIALITY IN THE PATELLID LIMPET CYMBULA NIGRA". En: XV SIMPOSIO IBÉRICO DE ESTUDOS DE BIOLOGIA MARINHA. pp. XX - XX.

**37 Título del trabajo:** ZONACIÓN Y FLUCTUACIONES ESTACIONALES DE LOS CRUSTÁCEOS PERACÁRIDOS ASOCIADOS A ALGAS INTERMAREALES DE LA ISLA DE TARIFA, CÁDIZ

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Ciudad de celebración:** MADEIRA. PORTUGAL.,

**Fecha de celebración:** 09/09/2008

JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; ELENA BAEZA-ROJANO PAGEO; MARÍA DEL PILAR CABEZAS RODRÍGUEZ; Pacios, Isabel; Vázquez, David; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. "ZONACIÓN Y FLUCTUACIONES ESTACIONALES DE LOS CRUSTÁCEOS PERACÁRIDOS ASOCIADOS A ALGAS INTERMAREALES DE LA ISLA DE TARIFA, CÁDIZ". En: XV SIMPOSIO IBÉRICO DE ESTUDOS DE BIOLOGIA MARINHA. pp. 132 - 132.

**38 Título del trabajo:** EFFECTS OF A THERMAL EFFLUENT ON THE ROCKY INTERTIDAL MOLLUSCAN ASSEMBLAGES

**Nombre del congreso:** WORLD CONGRESS OF MALACOLOGY (ANTWERP, BELGIUM) ()  
(.2007.ANTWERP (BELGIUM))

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Ciudad de celebración:** ANTWERP (BELGIUM),

**Fecha de celebración:** 01/01/2007

MANUEL JESÚS MAESTRE DELGADO; ALEXANDRE ROI GONZALEZ ARANDA; FREE ESPINOSA TORRE; AURORA RUIZ TABARES; Gordillo-García,Ismael; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. "EFFECTS OF A THERMAL EFFLUENT ON THE ROCKY INTERTIDAL MOLLUSCAN ASSEMBLAGES". En: WORLD CONGRESS OF MALACOLOGY. pp. 135 - 135.



**39 Título del trabajo:** EVOLUTION OF THE MOLLUSCAN ASSEMBLAGE ON A SEAGRASS MEADOW (ZOSTERA MARINA) AFFECTED BY TRAWLING ACTIVITY

**Nombre del congreso:** WORLD CONGRESS OF MALACOLOGY (ANTWERP, BELGIUM) () (.2007.ANTWERP (BELGIUM))

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Ciudad de celebración:** ANTWERP (BELGIUM),

**Fecha de celebración:** 01/01/2007

ALEXANDRE ROI GONZALEZ ARANDA; MANUEL JESUS MAESTRE DELGADO; AURORA RUIZ TABARES; Gordillo-García,Ismael; JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. "EVOLUTION OF THE MOLLUSCAN ASSEMBLAGE ON A SEAGRASS MEADOW (ZOSTERA MARINA) AFFECTED BY TRAWLING ACTIVITY". En: WORLD CONGRESS OF MALACOLOGY. pp. 00 - 00.

**40 Título del trabajo:** FLUCTUACIONES ESTACIONALES DE LOS CRUSTÁCEOS CAPRÉLIDOS DE LOS INTERMAREALES DE LA ISLA DE TARIFA, CÁDIZ

**Nombre del congreso:** VIII JORNADAS DE FLORA, FAUNA Y ECOLOGÍA DEL CAMPO DE GIBRALTAR () (.2007.CASTELLAR DE LA FRONTERA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Ciudad de celebración:** CASTELLAR DE LA FRONTERA,

**Fecha de celebración:** 01/01/2007

JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; Díaz-Pavón,Juan José; García-Ordóñez,Azahara; González-Paredes,Daniel; López-Alonso,María; Jiménez-Herrera,María José; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. "FLUCTUACIONES ESTACIONALES DE LOS CRUSTÁCEOS CAPRÉLIDOS DE LOS INTERMAREALES DE LA ISLA DE TARIFA, CÁDIZ". En: VIII JORNADAS DE FLORA, FAUNA Y ECOLOGÍA DEL CAMPO DE GIBRALTAR. pp. XXX - XXX.

**41 Título del trabajo:** SEASONAL FLUCTUATIONS OF THE INTERTIDAL CAPRELLIDAE FROM TARIFA ISLAND

**Nombre del congreso:** XIII INTERNATIONAL COLLOQUIUM ON AMPHIPODA () (.2007.TIHANY, HUNGRÍA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Ciudad de celebración:** TIHANY, HUNGRÍA,

**Fecha de celebración:** 01/01/2007

JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; Díaz-Pavón,Juan José; García-Ordóñez,Azahara; González-Paredes,Daniel; López-Alonso,María; Jiménez-Herrera,María José; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. "SEASONAL FLUCTUATIONS OF THE INTERTIDAL CAPRELLIDAE FROM TARIFA ISLAND". En: XIIITH INTERNATIONAL COLLOQUIUM ON AMPHIPODA. pp. XXX - XXX.

**42 Título del trabajo:** SEASONAL FORAGING ACTIVITY DURING SPRING AND NEAP TIDE IN PATELLA FERRUGINEA

**Nombre del congreso:** WORLD CONGRESS OF MALACOLOGY (ANTWERP, BELGIUM) () (.2007.ANTWERP (BELGIUM))

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Ciudad de celebración:** ANTWERP (BELGIUM),

**Fecha de celebración:** 01/01/2007

FREE ESPINOSA TORRE; GEORGINA ALEXANDRA RIVERA INGRAHAM; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. "SEASONAL FORAGING ACTIVITY DURING SPRING AND NEAP TIDE IN PATELLA FERRUGINEA". En: WORLD CONGRESS OF MALACOLOGY. pp. 59 - 59.

**43 Título del trabajo:** SPATIAL DISTRIBUTION AND HABITAT SELECTION OF THE INTERTIDAL CAPRELLIDAE FROM CEUTA

**Nombre del congreso:** XIII INTERNATIONAL COLLOQUIUM ON AMPHIPODA () (.2007.TIHANY, HUNGRÍA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE



**Ciudad de celebración:** TIHANY, HUNGRÍA,

**Fecha de celebración:** 01/01/2007

AURORA RUIZ TABARES; JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ.

"SPATIAL DISTRIBUTION AND HABITAT SELECTION OF THE INTERTIDAL CAPRELLIDAE FROM CEUTA". En: XIIITH INTERNATIONAL COLLOQUIUM ON AMPHIPODA. pp. XXX - XXX.

**44 Título del trabajo:** ESTUDIO TEMPORAL MEDIANTE ANÁLISIS DE IMAGEN DE TRES PRADERAS DE FANERÓGAMAS MARINAS SUBMARELAES DE ANDALUCÍA.

**Nombre del congreso:** XIV SIMPOSIO IBÉRICO DE ESTUDIOS DE BIOLOGÍA MARINA ()  
(14.2006.BARCELONA. ESPAÑA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Ciudad de celebración:** BARCELONA. ESPAÑA,

**Fecha de celebración:** 01/01/2006

ALEXANDRE ROI GONZALEZ ARANDA; MANUEL JESUS MAESTRE DELGADO; AURORA RUIZ TABARES; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. "ESTUDIO TEMPORAL MEDIANTE ANÁLISIS DE IMAGEN DE TRES PRADERAS DE FANERÓGAMAS MARINAS SUBMARELAES DE ANDALUCÍA.". En: XIV SIMPOSIO IBÉRICO DE ESTUDIOS DE BIOLOGÍA MARINA. pp. 152 - 152.

**45 Título del trabajo:** LA COMUNIDAD ROCOSA INTERMAREAL COMO HERRAMIENTA EN PROGRAMAS DE MONITORIZACIÓN AMBIENTAL.

**Nombre del congreso:** XIV SIMPOSIO IBÉRICO DE ESTUDIOS DE BIOLOGÍA MARINA ()  
(14.2006.BARCELONA. ESPAÑA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Ciudad de celebración:** BARCELONA. ESPAÑA,

**Fecha de celebración:** 01/01/2006

MANUEL JESUS MAESTRE DELGADO; ALEXANDRE ROI GONZALEZ ARANDA; JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; AURORA RUIZ TABARES; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. "LA COMUNIDAD ROCOSA INTERMAREAL COMO HERRAMIENTA EN PROGRAMAS DE MONITORIZACIÓN AMBIENTAL.". En: XIV SIMPOSIO IBÉRICO DE ESTUDIOS DE BIOLOGÍA MARINA. pp. 170 - 170.

**46 Título del trabajo:** LOS CAPRÉLIDOS (CRUSTACEA: AMPHIPODA: CAPRELLIDAE) ASOCIADOS A FANERÓGAMAS MARINAS DEL SUR DE ESPAÑA.

**Nombre del congreso:** XIV SIMPOSIO IBÉRICO DE ESTUDIOS DE BIOLOGÍA MARINA ()  
(14.2006.BARCELONA. ESPAÑA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Ciudad de celebración:** BARCELONA. ESPAÑA,

**Fecha de celebración:** 01/01/2006

ALEXANDRE ROI GONZALEZ ARANDA; JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; MANUEL JESUS MAESTRE DELGADO; JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. "LOS CAPRÉLIDOS (CRUSTACEA: AMPHIPODA: CAPRELLIDAE) ASOCIADOS A FANERÓGAMAS MARINAS DEL SUR DE ESPAÑA.". En: XIV SIMPOSIO IBÉRICO DE ESTUDIOS DE BIOLOGÍA MARINA. pp. XXX - XXX.

**47 Título del trabajo:** LOS DELFINES DE LA BAHÍA DE ALGECIRAS: ESTUDIO COMPARATIVO DEL COMPORTAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN

**Nombre del congreso:** XIV SIMPOSIO IBÉRICO DE ESTUDIOS DE BIOLOGÍA MARINA ()  
(14.2006.BARCELONA. ESPAÑA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Ciudad de celebración:** BARCELONA. ESPAÑA,

**Fecha de celebración:** 01/01/2006

FRANCISCO RUIZ GIRÁLDEZ; Gálvez,-R; JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. "LOS DELFINES DE LA BAHÍA DE ALGECIRAS: ESTUDIO COMPARATIVO DEL COMPORTAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN". En: XIV SIMPOSIO IBÉRICO DE ESTUDIOS DE BIOLOGÍA MARINA. pp. 202 - 202.



**48** **Título del trabajo:** PATRONES GENÉTICOS DE LAS POBLACIONES DE PATÉLIDOS ATLANTO-MEDITERRÁNEOS: IMPLICACIONES BIOGEOGRÁFICAS Y PALEOCЛИMÁTICAS.

**Nombre del congreso:** XIV SIMPOSIO IBÉRICO DE ESTUDIOS DE BIOLOGÍA MARINA ()  
(14.2006.BARCELONA. ESPAÑA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Ciudad de celebración:** BARCELONA. ESPAÑA,

**Fecha de celebración:** 01/01/2006

JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; DARREN ANDREW FA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. "PATRONES GENÉTICOS DE LAS POBLACIONES DE PATÉLIDOS ATLANTO-MEDITERRÁNEOS: IMPLICACIONES BIOGEOGRÁFICAS Y PALEOCЛИMÁTICAS.". En: XIV SIMPOSIO IBÉRICO DE ESTUDIOS DE BIOLOGÍA MARINA. pp. 140 - 140.

**49** **Título del trabajo:** PRELIMINARY OBSERVATIONS ON ACTIVITY RHYTHMS AND FORAGING BEHAVIOUR IN THE ENDANGERED LIMPET PATELLA FERRUGINEA. INFLUENCE OF ENVIRONMENTAL FACTORS.

**Nombre del congreso:** XIV SIMPOSIO IBÉRICO DE ESTUDIOS DE BIOLOGÍA MARINA ()  
(14.2006.BARCELONA. ESPAÑA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Ciudad de celebración:** BARCELONA. ESPAÑA,

**Fecha de celebración:** 01/01/2006

ALEXANDRE ROI GONZALEZ ARANDA; MANUEL JESUS MAESTRE DELGADO; DARREN ANDREW FA; JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. "PRELIMINARY OBSERVATIONS ON ACTIVITY RHYTHMS AND FORAGING BEHAVIOUR IN THE ENDANGERED LIMPET PATELLA FERRUGINEA. INFLUENCE OF ENVIRONMENTAL FACTORS.". En: XIV SIMPOSIO IBÉRICO DE ESTUDIOS DE BIOLOGÍA MARINA. pp. 141 - 141.

**50** **Título del trabajo:** COMUNIDADES DE MOLUSCOS DE LAS PRADERAS DE FANERÓGAMAS MARINAS DEL MEDITERRÁNEO OCCIDENTAL.

**Nombre del congreso:** INTERNATIONAL CONGRESS OF THE EUROPEAN MALACOLOGICAL SOCIETIES (4) (4.2005.NAPOLES, ITALIA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Ciudad de celebración:** NAPOLIS, ITALIA,

**Fecha de celebración:** 01/01/2005

ALEXANDRE ROI GONZALEZ ARANDA; MANUEL JESUS MAESTRE DELGADO; JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; ISABEL GARCÍA ASENCIO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. "COMUNIDADES DE MOLUSCOS DE LAS PRADERAS DE FANERÓGAMAS MARINAS DEL MEDITERRÁNEO OCCIDENTAL.". En: IV INTERNATIONAL CONGRESS OF THE EUROPEAN MALACOLOGICAL SOCIETIES. pp. 63 - 63. ISBN 0013334034

**51** **Título del trabajo:** CRUSTACEAN RECOLONIZATION IN SEDIMENTS AND ALGAE AFTER DEFAUNATION: A FIELD EXPERIMENT

**Nombre del congreso:** 6TH INTERNATIONAL CRUSTACEAN CONGRESS () (.2005.GLASGOW. REINO UNIDO.)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Ciudad de celebración:** GLASGOW. REINO UNIDO.,

**Fecha de celebración:** 01/01/2005

JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; ALEXANDRE ROI GONZALEZ ARANDA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. "CRUSTACEAN RECOLONIZATION IN SEDIMENTS AND ALGAE AFTER DEFAUNATION: A FIELD EXPERIMENT". En: 6TH INTERNATIONAL CRUSTACEAN CONGRESS (ICC6). pp. XXXX - XXXX.



**52 Título del trabajo:** MOLLUSCAN ASSEMBLAGES OF THE ROCKY INTERTIDAL SHORES FROM CEUTA (STRAIT OF GIBRALTAR, NORTH AFRICA)

**Nombre del congreso:** INTERNATIONAL CONGRESS OF THE EUROPEAN MALACOLOGICAL SOCIETIES (4) (4.2005.NAPOLES, ITALIA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Ciudad de celebración:** NAPOLES, ITALIA,

**Fecha de celebración:** 01/01/2005

FREE ESPINOSA TORRE; ALEXANDRE ROI GONZALEZ ARANDA; MANUEL JESUS MAESTRE DELGADO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. "MOLLUSCAN ASSEMBLAGES OF THE ROCKY INTERTIDAL SHORES FROM CEUTA (STRAIT OF GIBRALTAR, NORTH AFRICA)". En: IV INTERNATIONAL CONGRESS OF THE EUROPEAN MALACOLOGICAL SOCIETIES. 41, pp. 56 - 56. ISBN 0013334034

**53 Título del trabajo:** RAPD ANALYSIS: AN USEFUL TOOL TO EXPLORE GENETIC DIFFERENTIATION IN CAPRELLIDS

**Nombre del congreso:** 6TH INTERNATIONAL CRUSTACEAN CONGRESS () (.2005.GLASGOW. REINO UNIDO.)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Ciudad de celebración:** GLASGOW. REINO UNIDO.,

**Fecha de celebración:** 01/01/2005

JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; SUSANA REDONDO GOMEZ; ÁGUEDA GEMA ESPINA ZAMBRANO; JESUS MANUEL CASTILLO SEGURA; M<sup>a</sup> TERESA LUQUE PALOMO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; MANUEL ENRIQUE FIGUEROA CLEMENTE. "RAPD ANALYSIS: AN USEFUL TOOL TO EXPLORE GENETIC DIFFERENTIATION IN CAPRELLIDS". En: 6TH INTERNATIONAL CRUSTACEAN CONGRESS (ICC6). pp. XXX - XXX.

**54 Título del trabajo:** SEGUIMIENTO DE LAS COMUNIDADES INTERMAREALES DE LA ISLA DE TARIFA, CÁDIZ: EDUCACIÓN AMBIENTAL Y CONSERVACIÓN

**Nombre del congreso:** VII JORNADAS DE FLORA, FAUNA Y ECOLOGÍA DEL CAMPO DE GIBRALTAR () (.2005.JIMENA DE LA FRONTERA, CÁDIZ)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Ciudad de celebración:** JIMENA DE LA FRONTERA, CÁDIZ,

**Fecha de celebración:** 01/01/2005

JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; AURORA RUIZ TABARES; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ.

"SEGUIMIENTO DE LAS COMUNIDADES INTERMAREALES DE LA ISLA DE TARIFA, CÁDIZ: EDUCACIÓN AMBIENTAL Y CONSERVACIÓN". En: VII JORNADAS DE FLORA, FAUNA Y ECOLOGÍA DEL CAMPO DE GIBRALTAR. pp. XXX - XXX.

**55 Título del trabajo:** SOFT BOTTOM CRUSTACEANS AS POLLUTION BIOINDICATORS IN A HARBOUR WITH TWO OPPOSING ENTRANCES

**Nombre del congreso:** 6TH INTERNATIONAL CRUSTACEAN CONGRESS () (.2005.GLASGOW. REINO UNIDO.)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Ciudad de celebración:** GLASGOW. REINO UNIDO.,

**Fecha de celebración:** 01/01/2005

JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. "SOFT BOTTOM CRUSTACEANS AS POLLUTION BIOINDICATORS IN A HARBOUR WITH TWO OPPOSING ENTRANCES". En: 6TH INTERNATIONAL CRUSTACEAN CONGRESS (ICC6). pp. XXXX - XXXX.

**56 Título del trabajo:** PYROLYtic BEHAVIOUR OF ASPHALTENES FRACTIONS FROM CEUTA HARBOUR SEDIMENTS

**Nombre del congreso:** 16TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ANALYTICAL AND APPLIED PYROLYSIS 2004 () (.2004.ALICANTE,SPAIN)



**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Ciudad de celebración:** ALICANTE, SPAIN,

**Fecha de celebración:** 01/01/2004

JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; FRANCISCO JAVIER GONZALEZ VILA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; OLIVA POLVILLE POLO. "PYROLYtic BEHAVIOUR OF ASPHALTENES FRACTIONS FROM CEUTA HARBOUR SEDIMENTS". En: BOOK OF ABSTRACTS OF THE 16TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ANALYTICAL AND APPLIED PYROLYSIS. pp. 134 - 134.

**57 Título del trabajo:** EL FREnte LITORAL NORTE DEL ESTRECHO DE GIBRALTAR, NUEVO ESPACIO  
**PROTEGIDO:** ECOCARTOGRAFIADO Y CRITERIOS DE ZONIFICACIÓN

**Nombre del congreso:** SIMPOSIO IBERICO DE ESTUDIOS DEL BENTOS MARINO  
(12.2002.GIBRALTAR-LA LÍNEA DE LA CONCEPCIÓN)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Ciudad de celebración:** GIBRALTAR-LA LÍNEA DE LA CONCEPCIÓN,

**Fecha de celebración:** 01/01/2002

JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; JUAN CORZO TOSCANO; JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; CARLOS MARÍA LÓPEZ-FÉ DE LA CUADRA; JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; ISABEL GARCÍA ASENSIO.

**58 Título del trabajo:** FAUNA MARINA AMENAZADA: INVERTEBRADOS DEL CONO SUR IBÉRICO

**Nombre del congreso:** SIMPOSIO IBERICO DE ESTUDIOS DEL BENTOS MARINO  
(12.2002.GIBRALTAR-LA LÍNEA DE LA CONCEPCIÓN)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Ciudad de celebración:** GIBRALTAR-LA LÍNEA DE LA CONCEPCIÓN,

**Fecha de celebración:** 01/01/2002

JUAN CORZO TOSCANO; JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; CARLOS MARÍA LÓPEZ-FÉ DE LA CUADRA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ.

**59 Título del trabajo:** INFLUENCIA DE LA DENSIDAD DE ALGA SOBRE LA MALACOFAUNA EN UNA PRADERA DE CAULERPA PROLIFERA EN LA BAHÍA DE ALGECIRAS, SUR DE ESPAÑA

**Nombre del congreso:** INTERNATIONAL CONGRESS OF THE EUROPEAN MALACOGICAL SOCIETIES  
(2.2002.VIGO)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Ciudad de celebración:** VIGO,

**Fecha de celebración:** 01/01/2002

JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; ISABEL GARCÍA ASENSIO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. "INFLUENCIA DE LA DENSIDAD DE ALGA SOBRE LA MALACOFAUNA EN UNA PRADERA DE CAULERPA PROLIFERA EN LA BAHÍA DE ALGECIRAS, SUR DE ESPAÑA". En: II INTERNATIONAL CONGRESS OF THE EUROPEAN MALACOGICAL SOCIETIES. pp. 0 - 0.

**60 Título del trabajo:** CRUSTACEANS AND POLLUTION IN HARBOURS: THE IMPORTANCE OF OXYGEN IN THE WATER COLUMN. CASE STUDY: THE HARBOUR OF CEUTA.

**Nombre del congreso:** FIFTH INTERNATIONAL CRUSTACEAN CONGRESS (5.2001.MELBOURNE)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Ciudad de celebración:** MELBOURNE,

**Fecha de celebración:** 09/07/2001

JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; FRANCISCO JAVIER GONZALEZ VILA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. "CRUSTACEANS AND POLLUTION IN HARBOURS: THE IMPORTANCE OF OXYGEN IN THE WATER COLUMN. CASE STUDY: THE HARBOUR OF CEUTA.". En: FIFTH INTERNATIONAL CRUSTACEAN CONGRESS. pp. 75 - 76.



**61** **Título del trabajo:** STRUCTURE OF THE PERACARIDEAN COMMUNITY FROM AN STUARINE ZONE OF SOUTHWEST SPAIN

**Nombre del congreso:** FIFTH INTERNATIONAL CRUSTACEAN CONGRESS (5.2001.MELBOURNE)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Ciudad de celebración:** MELBOURNE,

**Fecha de celebración:** 09/07/2001

JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; JUAN CORZO TOSCANO; Vega-,Marta; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. "STRUCTURE OF THE PERACARIDEAN COMMUNITY FROM AN STUARINE ZONE OF SOUTHWEST SPAIN". En: FIFTH INTERNATIONAL CRUSTACEAN CONGRESS. pp. 75 - 75.

**62** **Título del trabajo:** THE GRAIN SIZE INFLUENCE ON THE CRUSTACEAN RECOLONIZATION OF SOFT-BOTTOM BENTHOS: A FIELD EXPERIMENT

**Nombre del congreso:** FIFTH INTERNATIONAL CRUSTACEAN CONGRESS (5.2001.MELBOURNE)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Ciudad de celebración:** MELBOURNE,

**Fecha de celebración:** 09/07/2001

JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. "THE GRAIN SIZE INFLUENCE ON THE CRUSTACEAN RECOLONIZATION OF SOFT-BOTTOM BENTHOS: A FIELD EXPERIMENT". En: FIFTH INTERNATIONAL CRUSTACEAN CONGRESS. pp. 74 - 75.

**63** **Título del trabajo:** BIODIVERSIDAD EN EL MEDIO MARINO, AMENAZAS E IMPACTOS.

**Nombre del congreso:** CONGRESS OF THE SCIENTIFIC COMMITTEE OF THE CONF. MOND. ACTIVITES SUBAQUATIQUES (1.2001.SANTO DOMINGO)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Ciudad de celebración:** SANTO DOMINGO,

**Fecha de celebración:** 03/06/2001

JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; JUAN CORZO TOSCANO; JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA. "BIODIVERSIDAD EN EL MEDIO MARINO, AMENAZAS E IMPACTOS.". En: CONGRESS OF THE SCIENTIFIC COMMITTEE OF THE C.M.A.S.. pp. 0 - 0.

**64** **Título del trabajo:** CARTOGRAFIADO DE LAS COMUNIDADES BIOLÓGICAS MARINAS Y CRITERIOS DE ZONIFICACIÓN

**Nombre del congreso:** CONGRESS OF THE SCIENTIFIC COMMITTEE OF THE CONF. MOND. ACTIVITES SUBAQUATIQUES (1.2001.SANTO DOMINGO)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Ciudad de celebración:** SANTO DOMINGO,

**Fecha de celebración:** 03/06/2001

JUAN CORZO TOSCANO; JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; CARLOS MARÍA LÓPEZ-FÉ DE LA CUADRA; JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. "CARTOGRAFIADO DE LAS COMUNIDADES BIOLÓGICAS MARINAS Y CRITERIOS DE ZONIFICACIÓN". En: CONGRESS OF THE SCIENTIFIC COMMITTEE OF THE C.M.A.S.. pp. 0 - 0.

**65** **Título del trabajo:** INVERTEBRADOS MARINOS AMENAZADOS EN EL SUR DE ESPAÑA, ESTRATEGIAS DE CONSERVACIÓN

**Nombre del congreso:** CONGRESS OF THE SCIENTIFIC COMMITTEE OF THE CONF. MOND. ACTIVITES SUBAQUATIQUES (1.2001.SANTO DOMINGO)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Ciudad de celebración:** SANTO DOMINGO,

**Fecha de celebración:** 03/06/2001

JUAN CORZO TOSCANO; JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. "INVERTEBRADOS MARINOS AMENAZADOS EN EL SUR DE ESPAÑA, ESTRATEGIAS DE CONSERVACIÓN". En: CONGRESS OF THE SCIENTIFIC COMMITTEE OF THE C.M.A.S.. pp. 0 - 0.



**66 Título del trabajo:** MACROFAUNA AND POLLUTION IN HARBOURS: THE IMPORTANCE OF OXYGEN IN THE WATER COLUMN.

**Nombre del congreso:** CONGRESS OF THE SCIENTIFIC COMMITTEE OF THE CONF. MOND. ACTIVITES SUBAQUATIQUES (1.2001.SANTO DOMINGO)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Ciudad de celebración:** SANTO DOMINGO,

**Fecha de celebración:** 03/06/2001

JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; JUAN CORZO TOSCANO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. "MACROFAUNA AND POLLUTION IN HARBOURS: THE IMPORTANCE OF OXYGEN IN THE WATER COLUMN.". En: CONGRESS OF THE SCIENTIFIC COMMITTEE OF THE C.M.A.S.. pp. 0 - 0.

**67 Título del trabajo:** ESPECIE VERSUS CATEGORIAS SUPRAESPECIFICAS EN ESTUDIOS AMBIENTALES MARINOS

**Nombre del congreso:** SIMPOSIO IBERICO DE ESTUDIOS DEL BENTOS MARINOS (11.2000.TORREMOLINOS)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Ciudad de celebración:** TORREMOLINOS,

**Fecha de celebración:** 01/09/2000

JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; Estacio-Gil, Francisco José; JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; EMILIO MANUEL GARCIA ADIEGO. "ESPECIE VERSUS CATEGORIAS SUPRAESPECIFICAS EN ESTUDIOS AMBIENTALES MARINOS". En: XI SIMPOSIO IBERICO DE ESTUDIOS DEL BENTOS MARINO. pp. 0 - 0.

**68 Título del trabajo:** EVOLUCION TEMPORAL DE LAS COMUNIDADES MACROFAUNALES EN DOS AREAS ORGANICAMENTE ENRIQUECIDAS DE LA BAHIA DE ALGECIRAS

**Nombre del congreso:** SIMPOSIO IBERICO DE ESTUDIOS DEL BENTOS MARINOS (11.2000.TORREMOLINOS)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Ciudad de celebración:** TORREMOLINOS,

**Fecha de celebración:** 01/09/2000

JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; Estacio-Gil, Francisco José; EMILIO MANUEL GARCIA ADIEGO; JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO. "EVOLUCION TEMPORAL DE LAS COMUNIDADES MACROFAUNALES EN DOS AREAS ORGANICAMENTE ENRIQUECIDAS DE LA BAHIA DE ALGECIRAS". En: XI SIMPOSIO IBERICO DE ESTUDIOS DEL BENTOS MARINO. pp. 0 - 0.

**69 Título del trabajo:** INCIDENCIA DE LOS EFLUENTES TERMALES DE DOS CENTRALES TERMICAS EN LAS COMUNIDADES MACROINFAUNALES DEL SEDIMENTO

**Nombre del congreso:** SIMPOSIO IBERICO DE ESTUDIOS DEL BENTOS MARINOS (11.2000.TORREMOLINOS)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Ciudad de celebración:** TORREMOLINOS,

**Fecha de celebración:** 01/09/2000

JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; Estacio-Gil, Francisco José; EMILIO MANUEL GARCIA ADIEGO. "INCIDENCIA DE LOS EFLUENTES TERMALES DE DOS CENTRALES TERMICAS EN LAS COMUNIDADES MACROINFAUNALES DEL SEDIMENTO". En: XI SIMPOSIO IBERICO DE ESTUDIOS DEL BENTOS MARINO. pp. 0 - 0.

**70 Título del trabajo:** UTILIZACION DE LOS CAPRELIDOS (CRUSTACEA: AMPHIPODA) COPMO INDICADORES DE LAS CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS DEL MEDIO MARINO

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Ciudad de celebración:** CÁDIZ, ESPAÑA,

**Fecha de celebración:** 01/06/2000



JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; JUAN CORZO TOSCANO; ISABEL GARCÍA ASENSIO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. "UTILIZACION DE LOS CAPRELIDOS (CRUSTACEA: AMPHIPODA) COPMO INDICADORES DE LAS CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS DEL MEDIO MARINO". En: X SEMINARIO IBÉRICO DE QUÍMICA MARINA. pp. 0 - 0.

- 71** **Título del trabajo:** APLICACIONES DE LOS SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA A LA BIOLOGIA MARINA: GESTION Y CONSERVACION DE LOS ESPACIOS DE INTERES ECOLOGICO

**Nombre del congreso:** SIMPOSIO IBERICO DE ESTUDIOS DEL BENTOS MARINO (11.2000.MÁLAGA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Fecha de celebración:** 22/02/2000

JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; ISABEL GARCÍA ASENSIO; JUAN CORZO TOSCANO. "APLICACIONES DE LOS SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA A LA BIOLOGIA MARINA: GESTION Y CONSERVACION DE LOS ESPACIOS DE INTERES ECOLOGICO". En: XI SIMPOSIO IBÉRICO DE ESTUDIOS DEL BENTOS MARINOS. pp. 68 - 68.

- 72** **Título del trabajo:** LOS CAPRELIDOS (CRUSTACEA: AMPHIPODA) COMO INDICADORES DE CONTAMINACION EN EL LITORAL DE CEUTA ( NORTE DE AFRICA)

**Nombre del congreso:** SIMPOSIO IBERICO DE ESTUDIOS DEL BENTOS MARINO (11.2000.MÁLAGA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Fecha de celebración:** 22/02/2000

JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; JUAN CORZO TOSCANO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. "LOS CAPRELIDOS (CRUSTACEA: AMPHIPODA) COMO INDICADORES DE CONTAMINACION EN EL LITORAL DE CEUTA ( NORTE DE AFRICA)". En: XI SIMPOSIO IBÉRICO DE ESTUDIOS DEL BENTOS MARINOS. pp. 82 - 83.

- 73** **Título del trabajo:** A COMPARATIVE STUDY OF THE MARINE ECOREGIONS OF THE SOUTH IBERIAN PENINSULA AS IDENTIFIED FROM DIFFERENT COASTAL HABITATS

**Nombre del congreso:** CONGRESO ESPAÑOL DE BIOGEOGRAFIA (1.2000.GERONA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Ciudad de celebración:** GERONA,

**Fecha de celebración:** 01/01/2000

DARREN ANDREW FA; JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; ISABEL GARCÍA ASENSIO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; Finlayson-, Clive; Shearer-, Martin.

- 74** **Título del trabajo:** COMPARACIÓN DE LA EPIFAUNA DE CORALLINA ELONGATA EN DOS AMBIENTES PORTUARIOS CON DISTINTO NIVEL DE ESTRÉS: PUERTO DE CEUTA Y PUERTO DEL SALADILLO

**Nombre del congreso:** CONGRESO ESPAÑOL DE BIOGEOGRAFIA (1.2000.GERONA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Ciudad de celebración:** GERONA,

**Fecha de celebración:** 01/01/2000

Pirrami-,Franco; JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; ISABEL GARCÍA ASENSIO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ.

- 75** **Título del trabajo:** CONTAMINACIÓN POR HIDROCARBUROS Y RELACIONES CON LA MACROFAUNA

**Nombre del congreso:** CONGRESO ESPAÑOL DE BIOGEOGRAFIA (1.2000.GERONA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Ciudad de celebración:** GERONA,

**Fecha de celebración:** 01/01/2000

JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ.



**76** **Título del trabajo:** DISTRIBUCIÓN VERTICAL DE LA MACROFAUNA EN SEDIMENTOS CONTAMINADOS DEL INTERIOR DLE PUERTO DE CEUTA

**Nombre del congreso:** CONGRESO ESPAÑOL DE BIOGEOGRAFIA (1.2000.GERONA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Ciudad de celebración:** GERONA,

**Fecha de celebración:** 01/01/2000

JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; JUAN CORZO TOSCANO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ.

**77** **Título del trabajo:** DRAGADOS DE MANTENIMIENTO EN EL PUERTO DE CEUTA: RECOLONIZACIÓN DE LA MACROFAUNA

**Nombre del congreso:** CONGRESO ESPAÑOL DE BIOGEOGRAFIA (1.2000.GERONA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Ciudad de celebración:** GERONA,

**Fecha de celebración:** 01/01/2000

JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; JUAN CORZO TOSCANO; FRANCISCO RUIZ GIRÁLDEZ; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ.

**78** **Título del trabajo:** EFECTOS DEL "OVERFLOW" DE UN DRAGADO PORTUARIO SOBRE LAS COMUNIDADES DE SUSTRATO DURO

**Nombre del congreso:** CONGRESO ESPAÑOL DE BIOGEOGRAFIA (1.2000.GERONA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Ciudad de celebración:** GERONA,

**Fecha de celebración:** 01/01/2000

JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; JUAN CORZO TOSCANO; FRANCISCO RUIZ GIRÁLDEZ.

**79** **Título del trabajo:** EL FRENTE LITORAL NORTE DEL ESTRECHO DE GIBRALTAR, NUEVO ESPACIO PROTEGIDO: ECOCARTOGRAFIADO Y CRITERIOS DE ZONIFICACIÓN

**Nombre del congreso:** CONGRESO ESPAÑOL DE BIOGEOGRAFIA (1.2000.GERONA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Ciudad de celebración:** GERONA,

**Fecha de celebración:** 01/01/2000

JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; JUAN CORZO TOSCANO; JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; CARLOS MARÍA LÓPEZ-FÉ DE LA CUADRA; JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; ISABEL GARCÍA ASENSIO.

**80** **Título del trabajo:** EL MACROFITOBENTOS MEDOLITORAL COMO HERRAMIENTA PARA CARACTERIZAR LA FRAGILIDAD AMBIENTAL DE LAS COSTAS DEL ESTRECHO DE GIBRALTAR.

**Nombre del congreso:** CONGRESO ESPAÑOL DE BIOGEOGRAFIA (1.2000.GERONA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Ciudad de celebración:** GERONA,

**Fecha de celebración:** 01/01/2000

AURORA RUIZ TABARES; Gordillo-García,Ismael; JUAN CORZO TOSCANO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ.

**81** **Título del trabajo:** ESTRUCTURA DE LA COMUNIDAD DE PERACÁRIDOS DE UNA ZONA ESTUARINA DEL SUR DE ESPAÑA

**Nombre del congreso:** CONGRESO ESPAÑOL DE BIOGEOGRAFIA (1.2000.GERONA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Ciudad de celebración:** GERONA,

**Fecha de celebración:** 01/01/2000

JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; JUAN CORZO TOSCANO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ.



**82 Título del trabajo:** ESTUDIO PRELIMINAR SOBRE EL ESTADO DE LAS POBLACIONES DE ERIZOS Y ANÉMONAS DE MAR EN EL LITORAL CEUTÍ

**Nombre del congreso:** CONGRESO ESPAÑOL DE BIOGEOGRAFIA (1.2000.GERONA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Ciudad de celebración:** GERONA,

**Fecha de celebración:** 01/01/2000

CARLOS MARÍA LÓPEZ-FÉ DE LA CUADRA; JUAN CORZO TOSCANO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ.

**83 Título del trabajo:** EVOLUCIÓN ESPACIO-TEMPORAL DE LA MACROFAUNA EN LA RÍA DE HUELVA: UN SISTEMA CON ALTOS NIVELES DE CONTAMINACIÓN

**Nombre del congreso:** CONGRESO ESPAÑOL DE BIOGEOGRAFIA (1.2000.GERONA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Ciudad de celebración:** GERONA,

**Fecha de celebración:** 01/01/2000

JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; ISABEL GARCÍA ASENSIO; García-Adiego-, E. M; Estacio-Gil, Francisco José; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ.

**84 Título del trabajo:** FAUNA MARINA AMENAZADA: INVERTEBRADOS DEL CONO SUR IBÉRICO

**Nombre del congreso:** CONGRESO ESPAÑOL DE BIOGEOGRAFIA (1.2000.GERONA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Ciudad de celebración:** GERONA,

**Fecha de celebración:** 01/01/2000

JUAN CORZO TOSCANO; JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; CARLOS MARÍA LÓPEZ-FÉ DE LA CUADRA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ.

**85 Título del trabajo:** INFLUENCIA DE FACTORES AMBIENTALES SOBRE LA VARIACIÓN ESPACIAL DE LAS COMUNIDADES DE CRUSTÁCEOS DE SUSTRATO BLANDO EN LAS COSTAS ANDALUZAS. RESULTADOS PRELIMINARES

**Nombre del congreso:** CONGRESO ESPAÑOL DE BIOGEOGRAFIA (1.2000.GERONA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Ciudad de celebración:** GERONA,

**Fecha de celebración:** 01/01/2000

ISABEL GARCÍA ASENSIO; JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ.

**86 Título del trabajo:** INFLUENCIA DEL GRADIENTE AMBIENTAL SOBRE LA DISTRIBUCIÓN DE LAS COMUNIDADES MACROBENTÓNICAS DEL ESTUARIO DEL GUADIANA

**Nombre del congreso:** CONGRESO ESPAÑOL DE BIOGEOGRAFIA (1.2000.GERONA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Ciudad de celebración:** GERONA,

**Fecha de celebración:** 01/01/2000

JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; García-Adiego-, E. M; ISABEL GARCÍA ASENSIO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ.

**87 Título del trabajo:** MACROFAUNA Y CONTAMINACIÓN EN PUERTOS: LA IMPORTANCIA DEL OXÍGENO EN LA COLUMNA DE AGUA

**Nombre del congreso:** CONGRESO ESPAÑOL DE BIOGEOGRAFIA (1.2000.GERONA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Ciudad de celebración:** GERONA,

**Fecha de celebración:** 01/01/2000

JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ.



**88 Título del trabajo:** NUEVAS APORTACIONES A LA FAUNA DE CAPRÉLIDOS (CRUSTACEA: AMPHIPODA) DEL ESTRECHO DE GIBRALTAR Y ÁREAS PRÓXIMAS

**Nombre del congreso:** CONGRESO ESPAÑOL DE BIOGEOGRAFIA (1.2000.GERONA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Ciudad de celebración:** GERONA,

**Fecha de celebración:** 01/01/2000

JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; ISABEL GARCÍA ASENCIO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ.

**89 Título del trabajo:** RECOLONIZACIÓN EXPERIMENTAL DE LOS CRUSTÁCEOS EN SUSTRATO BLANDO: INFLUENCIA DE LA GRANULOMETRÍA

**Nombre del congreso:** CONGRESO ESPAÑOL DE BIOGEOGRAFIA (1.2000.GERONA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Ciudad de celebración:** GERONA,

**Fecha de celebración:** 01/01/2000

JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; JUAN CORZO TOSCANO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ.

**90 Título del trabajo:** SEASONAL FLUCTUATIONS, SUBSTRATE SSELECTION AND CANNIBALISM IN THE CAPRELLID PHTISICA MARINA SLABBER

**Nombre del congreso:** INTERNATIONAL COLLOQUIUM ON AMPHIPODA (10.2000.GRECIA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Ciudad de celebración:** GRECIA,

**Fecha de celebración:** 01/01/2000

JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; JUAN CORZO TOSCANO; ISABEL GARCÍA ASENCIO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. "SEASONAL FLUCTUATIONS, SUBSTRATE SSELECTION AND CANNIBALISM IN THE CAPRELLID PHTISICA MARINA SLABBER". En: XTH INTERNATIONAL COLLOQUIUM ON AMPHIPODA. pp. 25 - 25.

**91 Título del trabajo:** THE ABUNDANCES AND DISTRIBUTIONS OF MOLLUSCS IN SOUTH IBERIA. A COMPARISON OF MARINE AND TERRESTRIAL SYSTEMS

**Nombre del congreso:** CONGRESO ESPAÑOL DE BIOGEOGRAFIA (1.2000.GERONA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Ciudad de celebración:** GERONA,

**Fecha de celebración:** 01/01/2000

Menez,-,Alex; DARREN ANDREW FA; JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; ISABEL GARCÍA ASENCIO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; Fa,-,J.

**92 Título del trabajo:** THE SALADILLO HARBOUR: LITTORAL COMMUNITIES ACROSS POLLUTION GRADIENTS AND A NOVEL APPLICATION OF THE ¿RAPORT EFFECT¿ IN POLLUTION BIOMONITORING

**Nombre del congreso:** CONGRESO ESPAÑOL DE BIOGEOGRAFIA (1.2000.GERONA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Ciudad de celebración:** GERONA,

**Fecha de celebración:** 01/01/2000

DARREN ANDREW FA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; Shearer-,Martin; Finlayson-, Clive; Fernández-Nespral,J.; JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; García-Adiego-,E. M; Estacio-Gil, Francisco José.

**93 Título del trabajo:** UTILIZACIÓN DE ESPECIES BIOACUMULADORAS PARA LA EVALUACIÓN DE IMPACTOS DE DRAGADOS SOBRE LA BIOTA MARINA EN EL ENTORNO PORTUARIO DE CEUTA

**Nombre del congreso:** CONGRESO ESPAÑOL DE BIOGEOGRAFIA (1.2000.GERONA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional



**Ciudad de celebración:** GERONA,

**Fecha de celebración:** 01/01/2000

FRANCISCO RUIZ GIRÁLDEZ; JUAN CORZO TOSCANO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ.

- 94** **Título del trabajo:** VIGILANCIA ECOLÓGICA DE LOS FONDOS DEL LITORAL ANDALUZ: RESULTADOS PRELIMINARES

**Nombre del congreso:** CONGRESO ESPAÑOL DE BIOGEOGRAFIA (1.2000.GERONA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Ciudad de celebración:** GERONA,

**Fecha de celebración:** 01/01/2000

ISABEL GARCÍA ASENCIO; JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ.

- 95** **Título del trabajo:** VIGILANCIA ECOLÓGICA DEL LITORAL ANDALUZ: NUEVAS PERSPECTIVAS PARA EL CONTROL AMBIENTAL DE LAS ÁREAS COSTERAS

**Nombre del congreso:** CONGRESO ESPAÑOL DE BIOGEOGRAFIA (1.2000.GERONA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Ciudad de celebración:** GERONA,

**Fecha de celebración:** 01/01/2000

JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; ISABEL GARCÍA ASENCIO; EMILIO MANUEL GARCIA ADIEGO; Ciudad-,D; JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ.

- 96** **Título del trabajo:** EL FREnte LITORAL DE LOS TÉRMINOS MUNICIPALES DE ALGECIRAS Y TARIFA (ESTRECHO DE GIBRALTAR), UN FUTURO ESPACIO A PROTEGER.

**Nombre del congreso:** JORNADAS INTERNACIONALES SOBRE RESERVAS MARINAS

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Ciudad de celebración:** MURCIA,

**Fecha de celebración:** 24/03/1999

JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; Fernández-Ruiz,Federico; JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; CARLOS MARÍA LÓPEZ-FÉ DE LA CUADRA; Moreno-,Salvador; JUAN CORZO TOSCANO; JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA. "EL FREnte LITORAL DE LOS TÉRMINOS MUNICIPALES DE ALGECIRAS Y TARIFA (ESTRECHO DE GIBRALTAR), UN FUTURO ESPACIO A PROTEGER.". En: I JORNADAS INTERNACIONALES SOBRE RESERVAS MARINAS. pp. 415 - 421. ISBN 84-491-0492-0

- 97** **Título del trabajo:** EL LITORAL DE CEUTA, ENCLAVE SUJETO A ESTUDIO PARA SU MEJOR GESTIÓN, ORDENACIÓN Y CONSERVACIÓN.

**Nombre del congreso:** JORNADAS INTERNACIONALES SOBRE RESERVAS MARINAS

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Ciudad de celebración:** MURCIA,

**Fecha de celebración:** 24/03/1999

JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; JUAN CORZO TOSCANO; Estacio-Gil, Francisco José; JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; CARLOS MARÍA LÓPEZ-FÉ DE LA CUADRA; Moreno-,Salvador; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. "EL LITORAL DE CEUTA, ENCLAVE SUJETO A ESTUDIO PARA SU MEJOR GESTIÓN, ORDENACIÓN Y CONSERVACIÓN.". En: I JORNADAS INTERNACIONALES SOBRE RESERVAS MARINAS. pp. 372 - 382. ISBN 84-491-0492-0

- 98** **Título del trabajo:** EL MACROFITOBENTOS LITORAL DEL A ISLA DE LAS PALOMAS (TARIFA SUR DE ESPAÑA), UN ENCLAVE SUJETO A ESTUDIO TÉCNICO PARA SU CONSERVACIÓN

**Nombre del congreso:** JORNADAS INTERNACIONALES SOBRE RESERVAS MARINAS

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Ciudad de celebración:** MURCIA,

**Fecha de celebración:** 24/03/1999



JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; JUAN CORZO TOSCANO; Moreno-, Salvador; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. "EL MACROFITOBENTOS LITORAL DEL A ISLA DE LAS PALOMAS (TARIFA SUR DE ESPAÑA), UN ENCLAVE SUJETO A ESTUDIO TÉCNICO PARA SU CONSERVACIÓN". En: I JORNADAS INTERNACIONALES SOBRE RESERVAS MARINAS. pp. 383 - 391. ISBN 84-491-0492-0

**99** **Título del trabajo:** EL MACROFITOBENTOS MEDIO-LITORAL EN LA ISLA DE LAS PALOMAS (TARIFA, SUR DE ESPAÑA), UN ENCLAVE SUJETO A ESTUDIO TECNICO PARA SU CONSERVACION-

**Nombre del congreso:** JORNADAS INTERNACIONALES SOBRE RESERVAS MARINAS

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Ciudad de celebración:** MURCIA,

**Fecha de celebración:** 24/03/1999

JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; JUAN CORZO TOSCANO; Moreno-, S; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. "EL MACROFITOBENTOS MEDIO-LITORAL EN LA ISLA DE LAS PALOMAS (TARIFA, SUR DE ESPAÑA), UN ENCLAVE SUJETO A ESTUDIO TECNICO PARA SU CONSERVACION-". En: I JORNADAS INTERNACIONALES SOBRE RESERVAS MARINAS. pp. 0 - 0. ISBN 84-491-0492-0

**100** **Título del trabajo:** AN ULTRASTRUCTURAL AND CHEMICAL STUDY OF MANTLE DERMAL FORMATIONS (MDFS) IN HYPSELODORIS ELEGANS AND H. CANTABRICA (GASTROPODA, NUDIBRANCHIA)

**Nombre del congreso:** V Workshop en Contabilidad y Control de Gestión. Memorial Raymond Konopka

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Fecha de celebración:** 15/03/1999

JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; ANTONIO MEDINA GUERRERO; Cimino-, Guido; RAFAEL COVEÑAS RODRIGUEZ.

**101** **Título del trabajo:** DESCRIPCIÓN DE LAS COMUNIDADES DE ALGAS DE LA ISLA DE LAS PALOMAS, CÁDIZ

**Nombre del congreso:** JORNADAS DE FLORA, FAUNA Y ECOLOGÍA DEL CAMPO DE GIBRALTAR (4.1999.TARIFA, ESPAÑA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Ciudad de celebración:** TARIFA, ESPAÑA,

**Fecha de celebración:** 01/01/1999

JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. "DESCRIPCIÓN DE LAS COMUNIDADES DE ALGAS DE LA ISLA DE LAS PALOMAS, CÁDIZ". En: IV JORNADAS DE FLORA, FAUNA Y ECOLOGÍA DEL CAMPO DE GIBRALTAR. pp. 0 - 0.

**102** **Título del trabajo:** LOS CAPRÉLIDOS (CRUSTACEA: AMPHIPODA) DEL ESTRECHO DE GIBRALTAR Y SU UTILIDAD COMO INDICADORES MARINOS

**Nombre del congreso:** ALMORAIMA. REVISTA DE ESTUDIOS CAMPIGIBRALTAREÑOS (1.1999.A)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Ciudad de celebración:** A,

**Fecha de celebración:** 01/01/1999

JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. "LOS CAPRÉLIDOS (CRUSTACEA: AMPHIPODA) DEL ESTRECHO DE GIBRALTAR Y SU UTILIDAD COMO INDICADORES MARINOS". En: ALMORAIMA. REVISTA DE ESTUDIOS CAMPIGIBRALTAREÑOS. 2003, pp. 2003 - 2003.

**103** **Título del trabajo:** THE SYSTEMATICS OF BERTHELLINA: MANY VARIETIES OF ORANGES.

**Nombre del congreso:** INTERNATIONAL WORKSHOP OF MALACOLOGY (2.1999.MENFI (ITALIA))

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Ciudad de celebración:** MENFI (ITALIA),

**Fecha de celebración:** 01/01/1999



JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; Gosliner-, T.M.; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. "THE SYSTEMATICS OF BERTHELLINA: MANY VARIETIES OF ORANGES.". En: SYSTEMATIC, PHYLOGENY AND BIOLOGY OF THE OPISTHOBRANCHS MOLLUSCS. pp. ? - ?.

**104** **Título del trabajo:** OPISTOBRANQUIOS Y ESTRES AMBIENTAL EN LA BAHIA DE ALGECIRAS (ESTRECHO DE GIBRALTAR)

**Nombre del congreso:** XV SIMPÓSIO IBÉRICO DE ESTUDOS DE BENTOS MARINHO

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Otros

**Fecha de celebración:** 23/02/1998

JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; CESAR MEGINA MARTINEZ; JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO; JUAN LUCAS CERVERA CURRADO. "OPISTOBRANQUIOS Y ESTRES AMBIENTAL EN LA BAHIA DE ALGECIRAS (ESTRECHO DE GIBRALTAR)". En: X SIMPÓSIO IBÉRICO DE ESTUDOS DE BENTOS MARINHO. pp. 139 - 139. ISBN 972-97669-0-8

**105** **Título del trabajo:** OPISTOBRANQUIOS Y ESTRÉS AMBIENTAL EN LA BAHÍA DE ALGECIRAS

**Nombre del congreso:** XV SIMPÓSIO IBÉRICO DE ESTUDOS DE BENTOS MARINHO

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Otros

**Fecha de celebración:** 23/02/1998

JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; JUAN EMILIO SANCHEZ MOYANO. "OPISTOBRANQUIOS Y ESTRÉS AMBIENTAL EN LA BAHÍA DE ALGECIRAS". En: X SIMPÓSIO IBÉRICO DE ESTUDOS DE BENTOS MARINHO. pp. 0 - 0. ISBN 972-97669-0-8

**106** **Título del trabajo:** THE EFFECTS OF ENVIRONMENTAL STRESS OF PERACARID FAUNA IN ALGECIRAS BAY 8SOUTHERN IBERIAN PENINSULA)

**Nombre del congreso:** XV SIMPÓSIO IBÉRICO DE ESTUDOS DE BENTOS MARINHO

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Otros

**Fecha de celebración:** 23/02/1998

MERCEDES CONRADI BARRENA; PABLO JOSÉ LÓPEZ GONZÁLEZ; JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. "THE EFFECTS OF ENVIRONMENTAL STRESS OF PERACARID FAUNA IN ALGECIRAS BAY 8SOUTHERN IBERIAN PENINSULA)". En: X SIMPÓSIO IBÉRICO DE ESTUDOS DE BENTOS MARINHO. pp. 136 - 136. ISBN 972-97669-0-8

**107** **Título del trabajo:** A NEW SPECIES OF TRAPANIA PRUVOT-FOL, 1931 (GASTROPODA: NUDIBRANCHIA) FROM THE NATURAL PARK -BAHIA DE CADIZ- (SOUTHWESTERN IBERIAN PENINSULA), WITH REMARKS ON ATLANTIC SPECIES OF THE GENUS

**Nombre del congreso:** WORLD CONGRESS OF MALACOLOGY (1.1998.WASHINGTON,DC (USA))

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Ciudad de celebración:** WASHINGTON,DC (USA),

**Fecha de celebración:** 01/01/1998

JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; CESAR MEGINA MARTINEZ. "A NEW SPECIES OF TRAPANIA PRUVOT-FOL, 1931 (GASTROPODA: NUDIBRANCHIA) FROM THE NATURAL PARK -BAHIA DE CADIZ- (SOUTHWESTERN IBERIAN PENINSULA), WITH REMARKS ON ATLANTIC SPECIES OF THE GENUS". En: WORLD CONGRESS OF MALACOLOGY. pp. 57 - 57. ISBN 091-486-822-5

**108** **Título del trabajo:** A NEW SPECIES OF PHANEROBRANCH DORID (GASTROPODA: NUDIBRANCHIA: POLYCERATIDAE) FROM CAPE VERDE ARCHIPELAGO (EASTERN ATLANTIC).

**Nombre del congreso:** WORLD CONGRESS OF MALACOLOGY (1.1998.WASHINGTON,DC (USA))

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Ciudad de celebración:** WASHINGTON,DC (USA),

**Fecha de celebración:** 01/01/1998

JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; Cattaneo-Vietti,R."A NEW SPECIES OF PHANEROBRANCH DORID (GASTROPODA: NUDIBRANCHIA: POLYCERATIDAE) FROM



CAPE VERDE ARCHIPELAGO (EASTERN ATLANTIC).". En: WORLD CONGRESS OF MALACOLOGY. pp. 56 - 56. ISBN 091-486-822-5

- 109** **Título del trabajo:** RE-EXAMINATION OF THE PHYLOGENETIC RELATIONSHIPS OF THE NOTASPIDEA BASED UPON THE DISCOVERY OF A NEW SPECIES OF NOTASPIDEA FROM THE CANARY ISLANDS.

**Nombre del congreso:** WORLD CONGRESS OF MALACOLOGY (1.1998.WASHINGTON,DC (USA))

**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Ciudad de celebración:** WASHINGTON,DC (USA),

**Fecha de celebración:** 01/01/1998

JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; Gosliner-, T.M.; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; Ortea-Rato, Jesus Angel. "RE-EXAMINATION OF THE PHYLOGENETIC RELATIONSHIPS OF THE NOTASPIDEA BASED UPON THE DISCOVERY OF A NEW SPECIES OF NOTASPIDEA FROM THE CANARY ISLANDS.". En: WORLD CONGRESS OF MALACOLOGY. pp. 58 - 58. ISBN 091-486-822-5

- 110** **Título del trabajo:** THE CHEILOSTOME BRYOZOA (BRYOZOA: CHEILOSTOMATIDA) OF THE SPANISH -ANTARTIDA 8611- EXPEDITION

**Nombre del congreso:** SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN BIOLÓGICA MARINA EN EL ÁREA DE MAGALLANES EN RELACIÓN CON LA ANTÁRTIDA 1997 (.1997.PUNTA ARENAS, CHILE)

**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Ciudad de celebración:** PUNTA ARENAS, CHILE,

**Fecha de celebración:** 01/01/1997

CARLOS MARÍA LÓPEZ-FÉ DE LA CUADRA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. "THE CHEILOSTOME BRYOZOA (BRYOZOA: CHEILOSTOMATIDA) OF THE SPANISH -ANTARTIDA 8611- EXPEDITION". En: RESÚMENES DEL IBMANT 97. pp. 50 - 50.

- 111** **Título del trabajo:** EL BRIOZOO BUGULA NERITINA (L., 1758) Y SU IMPORTANCIA EN LA COMUNIDAD DE LOS CRUSTÁCEOS PERACÁRIDOS

**Nombre del congreso:** SIMPOSIO IBERICO DE ESTUDIOS DEL BENTOS MARINO (.1996.MADRID)

**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

**Fecha de celebración:** 01/01/1996

MERCEDES CONRADI BARRENA; JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. "EL BRIOZOO BUGULA NERITINA (L., 1758) Y SU IMPORTANCIA EN LA COMUNIDAD DE LOS CRUSTÁCEOS PERACÁRIDOS". En: IX SIMPOSIO IBERICO DE ESTUDIOS DEL BENTOS MARINO. pp. 298 - 299.

- 112** **Título del trabajo:** NUEVAS CITAS DE COPEPODOS ASOCIADOS A INVERTEBRADOS MARINOS EN EL ESTRECHO DE GIBRALTAR

**Nombre del congreso:** SIMPOSIO IBERICO DE ESTUDIOS DEL BENTOS MARINO (.1996.MADRID)

**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

**Fecha de celebración:** 01/01/1996

PABLO JOSÉ LÓPEZ GONZÁLEZ; MERCEDES CONRADI BARRENA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. "NUEVAS CITAS DE COPEPODOS ASOCIADOS A INVERTEBRADOS MARINOS EN EL ESTRECHO DE GIBRALTAR". En: IX SIMPOSIO IBERICO DE ESTUDIOS DEL BENTOS MARINO. pp. 312 - 313.

- 113** **Título del trabajo:** PRELIMINARY REPORT OF THE FEEDING OF THE NUDIBRANCH ROBOASTRA EUROPaea GARCÍA-GÓMEZ, 1985 FROM THE STRAIT OF GIBRALTAR

**Nombre del congreso:** 29TH ANNUAL MEETING OF THE WESTERN SOCIETY OF MALACOLOGISTS (29) (29.1996.SAN DIEGO (USA))

**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Ciudad de celebración:** SAN DIEGO (USA),

**Fecha de celebración:** 01/01/1996



CESAR MEGINA MARTINEZ; JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. "PRELIMINARY REPORT OF THE FEEDING OF THE NUDIBRANCH ROBOASTRA EUROPAEA GARCÍA-GÓMEZ, 1985 FROM THE STRAIT OF GIBRALTAR". En: 29TH ANNUAL MEETING OF THE WESTERN SOCIETY OF MALACOLOGISTS. pp. 20 - 20.

- 114 Título del trabajo:** LOS MOLUSCOS OPISTOBranquios RECOLECTADOS EN EL MAR DE SCOTIA (ANTÁRTIDA), DURANTE LAS CAMPAÑAS OCEANOGRÁFICAS ESPAÑOLAS ¿ANTÁRTIDA 8611¿ Y ¿ANTÁRTIDA 9101¿.

**Nombre del congreso:** CONGRESO LATINO-AMERICANO DE MALACOLOGÍA (2) (2.1995.PORTO ALEGRE)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Ciudad de celebración:** PORTO ALEGRE,

**Fecha de celebración:** 01/01/1995

Troncoso-, J.S.; FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; JUAN LUCAS CERVERA CURRADO. "LOS MOLUSCOS OPISTOBranquios RECOLECTADOS EN EL MAR DE SCOTIA (ANTÁRTIDA), DURANTE LAS CAMPAÑAS OCEANOGRÁFICAS ESPAÑOLAS ¿ANTÁRTIDA 8611¿ Y ¿ANTÁRTIDA 9101¿.". En: RESÚMENES DEL II CONGRESO LATINO-AMERICANO DE MALACOLOGÍA.. pp. 37 - 37.

- 115 Título del trabajo:** NEW DATA ON THE GENUS MARSENIOPSIS BERGH, 1886 (PROSOBRANCHIA: LAMELLARIDAE) AT THE ANTARCTIC WATERS.

**Nombre del congreso:** 12TH INTERNATIONAL MALACOLOGICAL CONGRESS (12) (12.1995.VIGO)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Ciudad de celebración:** VIGO,

**Fecha de celebración:** 01/01/1995

FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA; Troncoso-, J.S.; JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. "NEW DATA ON THE GENUS MARSENIOPSIS BERGH, 1886 (PROSOBRANCHIA: LAMELLARIDAE) AT THE ANTARCTIC WATERS.". En: ABSTRACTS OF THE 12TH INTERNATIONAL MALACOLOGICAL CONGRESS. pp. 345 - 345.

- 116 Título del trabajo:** CRUSTÁCEOS DE FONDO BLANDO DE UNA ZONA AFECTADA POR VERTIDOS URBANOS E INDUSTRIALES EN LA BAHÍA DE ALGECIRAS: ENSENADA DEL SALADILLO

**Nombre del congreso:** CONFERENCIAS ORGANIZADO POR AEGUIA CELEBRADO DURANTE LOS MESES DE OCTUBRE Y NOVIEMBRE DE 2003

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Ciudad de celebración:** GUÍA. GRAN CANARIA. ESPAÑA,

**Fecha de celebración:** 01/01/1994

MERCEDES CONRADI BARRENA; Daza-,J.L; PABLO JOSÉ LÓPEZ GONZÁLEZ; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. "CRUSTÁCEOS DE FONDO BLANDO DE UNA ZONA AFECTADA POR VERTIDOS URBANOS E INDUSTRIALES EN LA BAHÍA DE ALGECIRAS: ENSENADA DEL SALADILLO". En: VIII SIMPOSIO IBÉRICO DE ESTUDIOS DEL BENTOS MARINO. pp. 186 - 187.

- 117 Título del trabajo:** FACTORES FISICOQUÍMICOS QUE AFECTAN A LA ESTRUCTURA Y DISTRIBUCIÓN DE LAS COMUNIDADES DE CRUSTÁCEOS Y PIGNOGÓNIDOS EPIBIONTES DE BUGULA NERITINA L.

**Nombre del congreso:** CONFERENCIAS ORGANIZADO POR AEGUIA CELEBRADO DURANTE LOS MESES DE OCTUBRE Y NOVIEMBRE DE 2003

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Ciudad de celebración:** GUÍA. GRAN CANARIA. ESPAÑA,

**Fecha de celebración:** 01/01/1994

MERCEDES CONRADI BARRENA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. "FACTORES FISICOQUÍMICOS QUE AFECTAN A LA ESTRUCTURA Y DISTRIBUCIÓN DE LAS COMUNIDADES DE CRUSTÁCEOS Y



PIGNOGÓNIDOS EPIBIONTES DE BUGULA NERITINA L.". En: VIII SIMPOSIO IBÉRICO DE ESTUDIOS DEL BENTOS MARINO. pp. 178 - 179.

**118 Título del trabajo:** FLABELLINA ISCHITANA HIRANO Y THOMPSON, 1990: UNA NUEVA ESPECIE DE NUDIBRANQUIO (GASTROPODA: OPISTHOBRANCHIA) PARA LA FAUNA IBÉRICA

**Nombre del congreso:** CONGRESO NACIONAL DE MALACOLOGÍA (10) (10.1994.BARCELONA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Fecha de celebración:** 01/01/1994

JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; PABLO JOSÉ LÓPEZ GONZÁLEZ; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. "FLABELLINA ISCHITANA HIRANO Y THOMPSON, 1990: UNA NUEVA ESPECIE DE NUDIBRANQUIO (GASTROPODA: OPISTHOBRANCHIA) PARA LA FAUNA IBÉRICA". En: RESÚMENES DEL X CONGRESO NACIONAL DE MALACOLOGÍA. pp. 123 - 124.

**119 Título del trabajo:** REDESCRIPCIÓN DEL POLICÉRIDO DEL MAR ROJO NEMBROTHA MEGALOCERA YONOW, 1990

**Nombre del congreso:** X CONGRESO NACIONAL DE MALACOLOGÍA (10) (10.1994.BARCELONA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Fecha de celebración:** 01/01/1994

JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; CESAR MEGINA MARTINEZ. "REDESCRIPCIÓN DEL POLICÉRIDO DEL MAR ROJO NEMBROTHA MEGALOCERA YONOW, 1990". En: X CONGRESO NACIONAL DE MALACOLOGÍA. pp. 125 - 126.

**120 Título del trabajo:** ANATOMICAL DATA ON A RARE ANTARCTIC OPISTHOBRANCH GASTROPOD AND ITS IMPORTANCE TO SYSTEMATIC AND PHYLOGENETIC RELATIONSHIPS OF THE NOTASPIDEA.

**Nombre del congreso:** SYMPOSIUM 1ST CENTENARY OF THE MALACOLOGICAL SOCIETY OF LONDON (1) (1.1993.LONDRES)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Ciudad de celebración:** LONDRES,

**Fecha de celebración:** 01/01/1993

FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA; Troncoso-, J.S.; JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. "ANATOMICAL DATA ON A RARE ANTARCTIC OPISTHOBRANCH GASTROPOD AND ITS IMPORTANCE TO SYSTEMATIC AND PHYLOGENETIC RELATIONSHIPS OF THE NOTASPIDEA.". En: ABSTRACTS OF THE SYMPOSIUM 1ST CENTENARY OF THE MALACOLOGICAL SOCIETY OF LONDON. pp. 43 - 44.

**121 Título del trabajo:** RESULTADOS DE LA CAMPAÑA ¿ANTARTIDA 8611¿: MOLLUSCA, OPISTHOBRANCHIA.

**Nombre del congreso:** SIMPOSIO DE ESTUDIOS ANTÁRTICOS (5) (5.1993.BARCELONA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Fecha de celebración:** 01/01/1993

Troncoso-, J.S.; FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; JUAN LUCAS CERVERA CURRADO. "RESULTADOS DE LA CAMPAÑA ¿ANTARTIDA 8611¿: MOLLUSCA, OPISTHOBRANCHIA.". En: RESÚMENES DEL V SIMPOSIO DE ESTUDIOS ANTÁRTICOS. pp. ? - ?.

**122 Título del trabajo:** UN NUEVO NOTASPIDEO (MOLLUSCA: OPISTHOBRANCHIA) RECOLECTADO EN LA CAMPAÑA ¿ANTARTIDA 9101¿

**Nombre del congreso:** SIMPOSIO DE ESTUDIOS ANTÁRTICOS (5) (5.1993.BARCELONA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Fecha de celebración:** 01/01/1993

FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA; Troncoso-, J.S.; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; JUAN LUCAS CERVERA CURRADO. "UN NUEVO NOTASPIDEO (MOLLUSCA: OPISTHOBRANCHIA) RECOLECTADO EN LA CAMPAÑA ¿ANTARTIDA 9101¿". En: RESÚMENES DEL V SIMPOSIO DE ESTUDIOS ANTÁRTICOS. pp. ? - ?.



- 123** **Título del trabajo:** ALLOSPERM-CONTAINING ORGANS IN AEOLIDACEA (GASTROPODA, NUDIBRANCHIA)  
**Nombre del congreso:** ELEVENTH INTERNATIONAL MALACOLOGICAL CONGRESS () (.1992.SIENA (ITALY))  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Ciudad de celebración:** SIENA (ITALY),  
**Fecha de celebración:** 01/01/1992  
ANTONIO MEDINA GUERRERO; Garcia-,F.J.; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ.  
"ALLOSPERM-CONTAINING ORGANS IN AEOLIDACEA (GASTROPODA, NUDIBRANCHIA)". En:  
ELEVENTH INTERNATIONAL MALACOLOGICAL CONGRESS. pp. 456 - 456.
- 124** **Título del trabajo:** ZOOGEOGRAPHY OF SACOGLOSSA AND NUDIBRANCHIA FROM THE STRAIT OF GIBRALTAR.  
**Nombre del congreso:** INTERNATIONAL MALACOLOGICAL CONGRESS (21) (21.1992.SIENA)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Ciudad de celebración:** SIENA,  
**Fecha de celebración:** 01/01/1992  
FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; JUAN LUCAS CERVERA CURRADO. "ZOOGEOGRAPHY OF SACOGLOSSA AND NUDIBRANCHIA FROM THE STRAIT OF GIBRALTAR.". En: ABSTRACTS OF THE XXI INTERNATIONAL MALACOLOGICAL CONGRESS. pp. 422 - 422.
- 125** **Título del trabajo:** DESCRIPTION OF A NEW SPECIES OF EUBRANCHUS (MOLLUSCA: NUDIBRANCHIA) FROM SOUTHERN IBERIAN PENINSULA, WITH REMARKS ON THE DIAULIE IN NUDIBRANCHS.  
**Nombre del congreso:** CONGRESO NACIONAL DE MALACOLOGÍA (8) (8.1990.VALENCIA)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Fecha de celebración:** 01/01/1990  
JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA. "DESCRIPTION OF A NEW SPECIES OF EUBRANCHUS (MOLLUSCA: NUDIBRANCHIA) FROM SOUTHERN IBERIAN PENINSULA, WITH REMARKS ON THE DIAULIE IN NUDIBRANCHS.". En: RESÚMENES DEL VIII CONGRESO NACIONAL DE MALACOLOGÍA. pp. 52 - 52.
- 126** **Título del trabajo:** ESTUDIO DE LA IDENTIDAD TAXONÓMICA DE RUNCINA CORONATA (QUATREFAGES, 1844) Y R. ORNATA (QUATREFAGES, 1844) (GASTROPODA: OPISTHOBRANCHIA: CEPHALASPIDEA).  
**Nombre del congreso:** REUNIÓN BIENAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA (16) (16.1990.CÁDIZ)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Ciudad de celebración:** CÁDIZ,  
**Fecha de celebración:** 01/01/1990  
JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA. "ESTUDIO DE LA IDENTIDAD TAXONÓMICA DE RUNCINA CORONATA (QUATREFAGES, 1844) Y R. ORNATA (QUATREFAGES, 1844) (GASTROPODA: OPISTHOBRANCHIA: CEPHALASPIDEA)". En: RESÚMENES DE LA XVI REUNIÓN BIENAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA. pp. ? - ?.
- 127** **Título del trabajo:** REDESCRIPCIÓN DE RUNCINA AFRICANA PRUVOT-FOL, 1953 (GASTROPODA: OPISTHOBRANCHIA: CEPHALASPIDEA).  
**Nombre del congreso:** REUNIÓN BIENAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA (16) (16.1990.CÁDIZ)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional



**Ciudad de celebración:** CÁDIZ,

**Fecha de celebración:** 01/01/1990

JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA. "REDESCRIPCIÓN DE RUNCINA AFRICANA PRUVOT-FOL, 1953 (GASTROPODA: OPISTHOBRANCHIA: CEPHALASPIDEA)". En: RESÚMENES DE LA XVI REUNIÓN BIENAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA. pp. ? - ?.

**128 Título del trabajo:** TAXONOMICAL AND GEOGRAPHICAL RANGE DATA OF TWO RARE SPECIES OF OKENIA (GASTROPODA: NUDIBRANCHIA: DORIDACEA) FROM THE EASTERN ATLANTIC.

**Nombre del congreso:** CONGRESO NACIONAL DE MALACOLOGÍA (8) (8.1990.VALENCIA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Fecha de celebración:** 01/01/1990

JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; PABLO JOSÉ LÓPEZ GONZÁLEZ; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. "TAXONOMICAL AND GEOGRAPHICAL RANGE DATA OF TWO RARE SPECIES OF OKENIA (GASTROPODA: NUDIBRANCHIA: DORIDACEA) FROM THE EASTERN ATLANTIC.". En: RESÚMENES DEL VIII CONGRESO NACIONAL DE MALACOLOGÍA. pp. 50 - 50.

**129 Título del trabajo:** TWO NEW AEOLID S (GASTROPODA: NUDIBRANCHIA) FROM THE ATLANTIC COASTS OF SOUTHERN IBERIAN PENINSULA.

**Nombre del congreso:** CONGRESO NACIONAL DE MALACOLOGÍA (8) (8.1990.VALENCIA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Fecha de celebración:** 01/01/1990

JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; PABLO JOSÉ LÓPEZ GONZÁLEZ. "TWO NEW AEOLID S (GASTROPODA: NUDIBRANCHIA) FROM THE ATLANTIC COASTS OF SOUTHERN IBERIAN PENINSULA.". En: RESÚMENES DEL VIII CONGRESO NACIONAL DE MALACOLOGÍA. pp. 49 - 49.

**130 Título del trabajo:** UNA NUEVA ESPECIE DE CEFALASPÍDEO DEL GÉNERO RUNCINA (MOLLUSCA: GASTROPODA: NUDIBRANCHIA) DEL SUR DE ESPAÑA

**Nombre del congreso:** REUNIÓN BIENAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA (16) (16.1990.CÁDIZ)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Ciudad de celebración:** CÁDIZ,

**Fecha de celebración:** 01/01/1990

JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA. "UNA NUEVA ESPECIE DE CEFALASPÍDEO DEL GÉNERO RUNCINA (MOLLUSCA: GASTROPODA: NUDIBRANCHIA) DEL SUR DE ESPAÑA". En: RESÚMENES DE LA XVI REUNIÓN BIENAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA. pp. ? - ?.

**131 Título del trabajo:** A NEW SPECIES OF DISCODORIDIDAE (GASTROPODA: NUDIBRANCHIA) FROM THE SOUTH-WESTERN IBERIAN PENINSULA.

**Nombre del congreso:** CONGRESO NACIONAL DE MALACOLOGÍA (7) (7.1988.SEVILLA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Fecha de celebración:** 01/01/1988

JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. "A NEW SPECIES OF DISCODORIDIDAE (GASTROPODA: NUDIBRANCHIA) FROM THE SOUTH-WESTERN IBERIAN PENINSULA.". En: RESÚMENES DEL VII CONGRESO NACIONAL DE MALACOLOGÍA. pp. 51 - 51.

**132 Título del trabajo:** A NEW SPECIES OF FLABELLINIDAE (GASTROPODA: NUDIBRANCHIA) FROM THE STRAIT OF GIBRALTAR

**Nombre del congreso:** CONGRESO NACIONAL DE MALACOLOGÍA (7) (7.1988.SEVILLA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Fecha de celebración:** 01/01/1988



JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; JUAN LUCAS CERVERA CURRADO. "A NEW SPECIES OF FLABELLINIDAE (GASTROPODA: NUDIBRANCHIA) FROM THE STRAIT OF GIBRALTAR". En: RESÚMENES DEL VII CONGRESO NACIONAL DE MALACOLOGÍA. pp. 52 - 52.

- 133 Título del trabajo:** A NEW SPECIES OF GLOSSODORIS (GASTROPODA: NUDIBRANCHIA) FROM THE CANARY ISLANDS.

**Nombre del congreso:** CONGRESO NACIONAL DE MALACOLOGÍA (7) (7.1988.SEVILLA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Fecha de celebración:** 01/01/1988

JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; Ortea-Rato, Jesus Angel. "A NEW SPECIES OF GLOSSODORIS (GASTROPODA: NUDIBRANCHIA) FROM THE CANARY ISLANDS.". En: RESÚMENES DEL VII CONGRESO NACIONAL DE MALACOLOGÍA. pp. 50 - 50.

- 134 Título del trabajo:** DESCRIPCIÓN ANATÓMICA DEL SISTEMA NERVIOSOS DE UN MOLUSCO NUDIBRANNQUIO PLATYDORIS ARGO (L., 1767).

**Nombre del congreso:** CONGRESO NACIONAL DE MALACOLOGÍA (7) (7.1988.SEVILLA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Fecha de celebración:** 01/01/1988

FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; JUAN LUCAS CERVERA CURRADO. "DESCRIPCIÓN ANATÓMICA DEL SISTEMA NERVIOSOS DE UN MOLUSCO NUDIBRANNQUIO PLATYDORIS ARGO (L., 1767)". En: RESÚMENES DEL VII CONGRESO NACIONAL DE MALACOLOGÍA. pp. 44 - 44.

- 135 Título del trabajo:** DESCRIPCIÓN DE UNA NUEVA ESPECIE DE HERMAEA (OPISTHOBRANCHIA: ASCOGLOSA) Y REDESCRIPCIÓN DE DOS RAROS ASCOGLOSOS DE LA MALACOFAUNA EUROPEA.

**Nombre del congreso:** CONGRESO NACIONAL DE MALACOLOGÍA (7) (7.1988.SEVILLA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Fecha de celebración:** 01/01/1988

JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; Ortea-,Jesus. "DESCRIPCIÓN DE UNA NUEVA ESPECIE DE HERMAEA (OPISTHOBRANCHIA: ASCOGLOSA) Y REDESCRIPCIÓN DE DOS RAROS ASCOGLOSOS DE LA MALACOFAUNA EUROPEA.". En: RESÚMENES DEL VII CONGRESO NACIONAL DE MALACOLOGÍA. pp. 44 - 44.

- 136 Título del trabajo:** POLYCERA HEDGPETHI MARCUS, 1964 (GASTROPODA: NUDIBRANCHIA), UNA NUEVA ESPECIE INDOPACÍFICA DESCUBIERTA EN EL MEDITERRÁNEO.

**Nombre del congreso:** CONGRESO NACIONAL DE MALACOLOGÍA (7) (7.1988.SEVILLA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Fecha de celebración:** 01/01/1988

JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; Toscano,-,F; FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA. "POLYCERA HEDGPETHI MARCUS, 1964 (GASTROPODA: NUDIBRANCHIA), UNA NUEVA ESPECIE INDOPACÍFICA DESCUBIERTA EN EL MEDITERRÁNEO.". En: RESÚMENES DEL VII CONGRESO NACIONAL DE MALACOLOGÍA. pp. 47 - 47.

- 137 Título del trabajo:** SOBRE LA IDENTIDAD TAXONÓMICA DE SPURILLA VAYSSIEREI GARCÍA-GÓMEZ Y CERVERA, 1985 (GASTROPODA: NUDIBRANCHIA).

**Nombre del congreso:** CONGRESO NACIONAL DE MALACOLOGÍA (7) (7.1988.SEVILLA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Fecha de celebración:** 01/01/1988

JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; PABLO JOSÉ LÓPEZ GONZÁLEZ; JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA. "SOBRE LA IDENTIDAD TAXONÓMICA DE SPURILLA VAYSSIEREI GARCÍA-GÓMEZ Y CERVERA, 1985 (GASTROPODA: NUDIBRANCHIA)". En: RESÚMENES DEL VII CONGRESO NACIONAL DE MALACOLOGÍA. pp. 52 - 52.



- 138** **Título del trabajo:** TRAPANIA ORTEAI Y T. HISPALENSIS, DOS NUEVAS ESPECIES DE NUDIBRANQUIOS (GASTROPODA: OPISTHOBRANCHIA) DEL SUR DE ESPAÑA.  
**Nombre del congreso:** CONGRESO NACIONAL DE MALACOLOGÍA (7) (7.1988.SEVILLA)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Fecha de celebración:** 01/01/1988  
JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. "TRAPANIA ORTEAI Y T. HISPALENSIS, DOS NUEVAS ESPECIES DE NUDIBRANQUIOS (GASTROPODA: OPISTHOBRANCHIA) DEL SUR DE ESPAÑA.". En: RESÚMENES DEL VII CONGRESO NACIONAL DE MALACOLOGÍA. pp. 46 - 46.
- 139** **Título del trabajo:** ANATOMY AND HISTOLOGY OF THE METAPODIAL GLAND OF PLEUROBRANCHAEA MECKELII BLAINVILLE, 1825 (GASTROPODA, NOTASPIDEA)  
**Nombre del congreso:** CONGRESSO DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI MALACOLOGIA (2) (2.1987.SORRENTO)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Otros  
**Ciudad de celebración:** SORRENTO,  
**Fecha de celebración:** 01/01/1987  
ANTONIO MEDINA GUERRERO; JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; Mª VICTORIA HURTADO DE MENDOZA ACOSTA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; Garcia-,F.J."ANATOMY AND HISTOLOGY OF THE METAPODIAL GLAND OF PLEUROBRANCHAEA MECKELII BLAINVILLE, 1825 (GASTROPODA, NOTASPIDEA)". En: RIASSUNTI DEL II CONGRESSO DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI MALACOLOGIA. pp. ? - ?.
- 140** **Título del trabajo:** CATÁLOGO DE LOS OPISTOBRANQUIOS DEL LITORAL IBÉRICO, BALEARES Y CANARIAS.  
**Nombre del congreso:** CONGRESSO DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI MALACOLOGIA (2) (2.1987.SORRENTO)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Otros  
**Ciudad de celebración:** SORRENTO,  
**Fecha de celebración:** 01/01/1987  
Ballesteros-Vazquez, Manuel; JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; Ortea-,Jesus; Templado-, Jose. "CATÁLOGO DE LOS OPISTOBRANQUIOS DEL LITORAL IBÉRICO, BALEARES Y CANARIAS.". En: RIASSUNTI DEL II CONGRESSO DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI MALACOLOGIA. pp. ? - ?.
- 141** **Título del trabajo:** REVISIONE DI TRAPANIA MACULATA HAEFELINGER, 1960 (GASTROPODA: NUDIBRANCHIA).  
**Nombre del congreso:** CONGRESSO DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI MALACOLOGIA (2) (2.1987.SORRENTO)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Otros  
**Ciudad de celebración:** SORRENTO,  
**Fecha de celebración:** 01/01/1987  
JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. "REVISIONE DI TRAPANIA MACULATA HAEFELINGER, 1960 (GASTROPODA: NUDIBRANCHIA)". En: RIASSUNTI DEL II CONGRESSO DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI MALACOLOGIA. pp. ? - ?.
- 142** **Título del trabajo:** ELECTRON MICROSCOPE STUDIES ON YOLK FORMATION IN HYPSELODORIS TRICOLOR OOCYTES (GASTROPODA, OPISTHOBRANCHIA)  
**Nombre del congreso:** LXXXI VERSAMMLUNG ANATOMISCHE GESELLSHAFT () (.1986.LÜBECK, ALEMANIA)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Ciudad de celebración:** LÜBECK, ALEMANIA,  
**Fecha de celebración:** 01/01/1986



ANTONIO MEDINA GUERRERO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; FRANCISCO JAVIER MORENO ONORATO; JOSÉ LUIS LÓPEZ-CAMPOS BODINEAU. "ELECTRON MICROSCOPE STUDIES ON YOLK FORMATION IN HYPSILODORIS TRICOLOR OOCYTES (GASTROPODA, OPISTHOBRANCHIA)". En: LXXXI VERSAMMLUNG ANATOMISCHE GESELLSHAFT. pp. 106 - 106.

- 143 Título del trabajo:** IL GENERE JORUNNA BERGH, 1876 (MOLLUSCA: GASTROPODA: NUDIBRANCHIA) NEL LITTORALE IBERICO.

**Nombre del congreso:** CONGRESSO DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI MALACOLOGIA (1) (1.1984.PALERMO)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Otros

**Ciudad de celebración:** PALERMO,

**Fecha de celebración:** 01/01/1984

JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA. "IL GENERE JORUNNA BERGH, 1876 (MOLLUSCA: GASTROPODA: NUDIBRANCHIA) NEL LITTORALE IBERICO.". En: RIASSUNTI DEL I CONGRESSO DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI MALACOLOGIA. pp. ? - ?.

- 144 Título del trabajo:** RIDESCRIZIONE DI ALDISA BANYULENSIS PRUVOT-FOL, 1951 (MOLLUSCA: GASTROPODA: NUDIBRANCHIA).

**Nombre del congreso:** CONGRESSO DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI MALACOLOGIA (1) (1.1984.PALERMO)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Otros

**Ciudad de celebración:** PALERMO,

**Fecha de celebración:** 01/01/1984

FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; JUAN LUCAS CERVERA CURRADO. "RIDESCRIZIONE DI ALDISA BANYULENSIS PRUVOT-FOL, 1951 (MOLLUSCA: GASTROPODA: NUDIBRANCHIA)". En: RIASSUNTI DEL I CONGRESSO DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI MALACOLOGIA. pp. ? - ?.

- 145 Título del trabajo:** ESTUDIO ANATÓMICO DEL APARATO DIGESTIVO, REPRODUCTOR Y DEL SISTEMA NERVIOSO DE PLEUROBRANCHAEA MECKELI LEUE, 1813 (MOLLUSCA: GASTROPODA: PLEUROBRANCHOMORPHA).

**Nombre del congreso:** CONGRESO LATINOAMERICANO DE ZOOLOGIA (9) (9.1983.AREQUIPA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Ciudad de celebración:** AREQUIPA,

**Fecha de celebración:** 01/01/1983

JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; Pablos-,Fernando. "ESTUDIO ANATÓMICO DEL APARATO DIGESTIVO, REPRODUCTOR Y DEL SISTEMA NERVIOSO DE PLEUROBRANCHAEA MECKELI LEUE, 1813 (MOLLUSCA: GASTROPODA: PLEUROBRANCHOMORPHA)". En: RESÚMENES DEL IX CONGRESO LATINOAMERICANO DE ZOOLOGÍA. pp. 26 - 26.

- 146 Título del trabajo:** SOBRE SPURILLA NEAPOLITANA (DELLE CHIAJE, 1823) (MOLLUSCA: GASTROPODA: NUDIBRANCHIA).

**Nombre del congreso:** BIENAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HISTORIA NATURAL (6) (6.1983.SANTIAGO DE COMPOSTELA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Ciudad de celebración:** SANTIAGO DE COMPOSTELA,

**Fecha de celebración:** 01/01/1983

JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; Pablos-,Fernando. "SOBRE SPURILLA NEAPOLITANA (DELLE CHIAJE, 1823) (MOLLUSCA: GASTROPODA: NUDIBRANCHIA)". En: RESÚMENES DE LA VI REUNIÓN BIENAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HISTORIA NATURAL. pp. 111 - 111.



**147** **Título del trabajo:** ADICIONES AL CONOCIMIENTO DE LAS ESTRUCTURAS CALACAREAS DEFENSIVAS DE DORIOPSILLA AREOLATA (GASTROPODA, NUDIBRANCHIA).

**Nombre del congreso:** SIMPOSIO IBÉRICO DE ESTUDOS DO BENTHOS MARINHO (4) (4.1984.LISBOA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Otros

**Ciudad de celebración:** LISBOA,

FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; JUAN LUCAS CERVERA CURRADO. "ADICIONES AL CONOCIMIENTO DE LAS ESTRUCTURAS CALACAREAS DEFENSIVAS DE DORIOPSILLA AREOLATA (GASTROPODA, NUDIBRANCHIA)". En: RESUMOS DEL IV SIMPOSIO IBÉRICO DE ESTUDOS DO BENTHOS MARINHO. pp. ? - ?.

**148** **Título del trabajo:** COMPARATIVE STUDY OF BERTHELLA STELLATA AND B. PLUMULA (GASTROPODA, NOTASPIDEA), WITH NOTES ON THE HISTOLOGY OF THE MANTLE

**Tipo evento:** Congreso

JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; ANTONIO MEDINA GUERRERO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. "COMPARATIVE STUDY OF BERTHELLA STELLATA AND B. PLUMULA (GASTROPODA, NOTASPIDEA), WITH NOTES ON THE HISTOLOGY OF THE MANTLE". En: ABSTRACTS OF THE NINTH INTERNATIONAL MALACOLOGICAL CONGRESS. pp. 16 - 16.

**149** **Título del trabajo:** CONSERVATIONAL STATUS OF ENDANGERED PATELLID LIMPETS IN CEUTA: LASTEST ESTIMATION OF THE TOTAL NUMBER OF INDIVIDUALS

**Tipo evento:** Congreso

GEORGINA ALEXANDRA RIVERA INGRAHAM; FREE ESPINOSA TORRE; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. "CONSERVATIONAL STATUS OF ENDANGERED PATELLID LIMPETS IN CEUTA: LASTEST ESTIMATION OF THE TOTAL NUMBER OF INDIVIDUALS". En: XVI SIMPOSIO IBÉRICO DE ESTUDIOS DE BIOLOGÍA MARINA. pp. 284 - 284.

**150** **Título del trabajo:** CONSIDERACIONES ZOOGEOGRAFICAS DE LOS MOLUSCOS POLIPLACOFOROS DEL ATLANTICO IBERICO.

**Nombre del congreso:** NUEVAS PERSPECTIVAS EN LA INTERVENCION PSICOPEDAGOGICA: II. ORIENTACION, EDUCACION ESPECIAL Y FORMACION DEL PROFESORADO (.2002.MADRID, ESPAÑA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; EMILIO MANUEL GARCIA ADIEGO; JOAQUÍN DEAÑO PEREA; JUAN CORZO TOSCANO; PILAR CARMONA ZALVIDE. "CONSIDERACIONES ZOOGEOGRAFICAS DE LOS MOLUSCOS POLIPLACOFOROS DEL ATLANTICO IBERICO.". En: XXV Reunión de la Asociación Española de Ciencia Regional.. pp. 0 - 0. ISBN 84-95217-06-6

**151** **Título del trabajo:** CONTRIBUCION AL ESTUDIO DE LOS MOLUSCOS OPISTOBranquios DE LA COSTA DE GRANADA

**Nombre del congreso:** NUEVAS PERSPECTIVAS EN LA INTERVENCION PSICOPEDAGOGICA: II. ORIENTACION, EDUCACION ESPECIAL Y FORMACION DEL PROFESORADO (.2002.MADRID, ESPAÑA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; EMILIO MANUEL GARCIA ADIEGO; JOAQUÍN DEAÑO PEREA; JUAN CORZO TOSCANO; PILAR CARMONA ZALVIDE. "CONTRIBUCION AL ESTUDIO DE LOS MOLUSCOS OPISTOBranquios DE LA COSTA DE GRANADA". En: XXV Reunión de la Asociación Española de Ciencia Regional.. pp. 0 - 0. ISBN 84-95217-06-6

**152** **Título del trabajo:** DESCRIPCIÓN ANATÓMICA DE UN RARO GEITODORICIDAE (GASTROPODA: NUDIBRANCHIA) DEL LITORAL ANDALUZ.

**Nombre del congreso:** SIMPOSIO IBÉRICO DE ESTUDOS DO BENTHOS MARINHO (4) (4.1984.LISBOA)



**Tipo evento:** Congreso

**Ciudad de celebración:** LISBOA,

JUAN LUCAS CERVERA CURRADO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA. "DESCRIPCIÓN ANATÓMICA DE UN RARO GEITODORICIDAE (GASTROPODA: NUDIBRANCHIA) DEL LITORAL ANDALUZ.". En: RESUMOS DEL IV SIMPOSIO IBÉRICO DE ESTUDOS DO BENTHOS MARINHO. pp. ? - ?.

**Ámbito geográfico:** Otros

- 153 Título del trabajo:** DESCRIPTION OF AN UNKNOWN FAVORIUS SPECIES FROM PANAMANIAN PACIFIC COAST COLLECTED IN COIBA ISLAND

**Nombre del congreso:** NUEVAS PERSPECTIVAS EN LA INTERVENCION PSICOPEDAGOGICA: II. ORIENTACION, EDUCACION ESPECIAL Y FORMACION DEL PROFESORADO (.2002.MADRID, ESPAÑA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; EMILIO MANUEL GARCIA ADIEGO; JOAQUÍN DEAÑO PEREA; JUAN CORZO TOSCANO; PILAR CARMONA ZALVIDE.

"DESCRIPTION OF AN UNKNOWN FAVORIUS SPECIES FROM PANAMANIAN PACIFIC COAST COLLECTED IN COIBA ISLAND". En: XXV Reunión de la Asociación Española de Ciencia Regional.. pp. 0 - 0. ISBN 84-95217-06-6

- 154 Título del trabajo:** EL LITORAL DE CEUTA, ENCLAVE SUJETO A ESTUDIO PARA SU MEJOR GESTION, ORDENACION Y CONSERVACION

**Nombre del congreso:** NUEVAS PERSPECTIVAS EN LA INTERVENCION PSICOPEDAGOGICA: II. ORIENTACION, EDUCACION ESPECIAL Y FORMACION DEL PROFESORADO (.2002.MADRID, ESPAÑA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; EMILIO MANUEL GARCIA ADIEGO; JOAQUÍN DEAÑO PEREA; JUAN CORZO TOSCANO; PILAR CARMONA ZALVIDE. "EL LITORAL DE CEUTA, ENCLAVE SUJETO A ESTUDIO PARA SU MEJOR GESTION, ORDENACION Y CONSERVACION". En: XXV Reunión de la Asociación Española de Ciencia Regional.. pp. 0 - 0. ISBN 84-95217-06-6

- 155 Título del trabajo:** EXTINCTION RISK AND HARBOURS AS MARINE RESERVES?

**Nombre del congreso:** LIMPETS 2003 (.2003.CUMBRAE ISLAND, SCOTLAND)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Ciudad de celebración:** CUMBRAE ISLAND, SCOTLAND,

JOSÉ MANUEL GUERRA GARCÍA; JUAN CORZO TOSCANO; FREE ESPINOSA TORRE; DARREN ANDREW FA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. "EXTINCTION RISK AND HARBOURS AS MARINE RESERVES?". En: LIMPETS 2003. 41, pp. 8 - 9.

- 156 Título del trabajo:** INVENTARIO DEL GENERO CHITON EN EL LITORAL ATLANTICO DE LA PENINSULA IBERICA

**Nombre del congreso:** NUEVAS PERSPECTIVAS EN LA INTERVENCION PSICOPEDAGOGICA: II. ORIENTACION, EDUCACION ESPECIAL Y FORMACION DEL PROFESORADO (.2002.MADRID, ESPAÑA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; EMILIO MANUEL GARCIA ADIEGO; JOAQUÍN DEAÑO PEREA; JUAN CORZO TOSCANO; PILAR CARMONA ZALVIDE.

"INVENTARIO DEL GENERO CHITON EN EL LITORAL ATLANTICO DE LA PENINSULA IBERICA". En: XXV Reunión de la Asociación Española de Ciencia Regional.. pp. 0 - 0. ISBN 84-95217-06-6

- 157 Título del trabajo:** NEW RECORDS REGARDING SEX CHANGE IN PATELLA FERRUGINEA (GASTROPODA: PATELLIDAE)

**Tipo evento:** Congreso

GEORGINA ALEXANDRA RIVERA INGRAHAM; FREE ESPINOSA TORRE; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. "NEW RECORDS REGARDING SEX CHANGE IN PATELLA FERRUGINEA (GASTROPODA: PATELLIDAE)". En: XVI SIMPOSIO IBÉRICO DE ESTUDIOS DE BIOLOGÍA MARINA. pp. 283 - 283.



- 158** **Título del trabajo:** NUEVOS DATOS Y APROXIMACIONES PARA EL DESARROLLO DE UN PROTOCOLO ADECUADO PARA EL SEGUIMIENTO TEMPORAL Y GESTIÓN DE PATELLA FERRUGINEA (GASTROPODA: PATELLIDAE)

**Tipo evento:** Congreso

GEORGINA ALEXANDRA RIVERA INGRAHAM; FREE ESPINOSA TORRE; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ. "NUEVOS DATOS Y APROXIMACIONES PARA EL DESARROLLO DE UN PROTOCOLO ADECUADO PARA EL SEGUIMIENTO TEMPORAL Y GESTIÓN DE PATELLA FERRUGINEA (GASTROPODA: PATELLIDAE)". En: XVI SIMPOSIO IBÉRICO DE ESTUDIOS DE BIOLOGÍA MARINA. pp. 285 - 285.

- 159** **Título del trabajo:** OBSERVACIONES SOBRE LAMELLARIA PERSPICUA (L., 1758) (GASTROPODA: PROSOBRANCHIA) EN EL ESTRECHO DE GIBRALTAR.

**Nombre del congreso:** SIMPOSIO IBÉRICO DE ESTUDOS DO BENTHOS MARINHO (4) (4.1984.LISBOA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Otros

**Ciudad de celebración:** LISBOA,

JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA; JUAN LUCAS CERVERA CURRADO. "OBSERVACIONES SOBRE LAMELLARIA PERSPICUA (L., 1758) (GASTROPODA: PROSOBRANCHIA) EN EL ESTRECHO DE GIBRALTAR.". En: RESUMOS DEL IV SIMPOSIO IBÉRICO DE ESTUDOS DO BENTHOS MARINHO. pp. ? - ?.

- 160** **Título del trabajo:** PRIMERA CITA DE FLABELLINA SCHI GOSLINER Y KUZIRIAN 1990 (GASTROPODA, OPISTOBANCHIA), EN EL LITORAL ATLANTICO

**Nombre del congreso:** NUEVAS PERSPECTIVAS EN LA INTERVENCION PSICOPEDAGOGICA: II. ORIENTACION, EDUCACION ESPECIAL Y FORMACION DEL PROFESORADO (.2002.MADRID, ESPAÑA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; EMILIO MANUEL GARCIA ADIEGO; JOAQUÍN DEAÑO PEREA; JUAN CORZO TOSCANO; PILAR CARMONA ZALVIDE. "PRIMERA CITA DE FLABELLINA SCHI GOSLINER Y KUZIRIAN 1990 (GASTROPODA, OPISTOBANCHIA), EN EL LITORAL ATLANTICO". En: XXV Reunión de la Asociación Española de Ciencia Regional.. pp. 0 - 0. ISBN 84-95217-06-6

- 161** **Título del trabajo:** QUANTITATIVE ANALYSIS OF SOFT BOTTOM IN FAUNAL MACROBENTHIC POLYCHAETES FROM SOUTH SHETLAND ISLANDS (ANTARTICA).

**Nombre del congreso:** NUEVAS PERSPECTIVAS EN LA INTERVENCION PSICOPEDAGOGICA: II. ORIENTACION, EDUCACION ESPECIAL Y FORMACION DEL PROFESORADO (.2002.MADRID, ESPAÑA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; EMILIO MANUEL GARCIA ADIEGO; JOAQUÍN DEAÑO PEREA; JUAN CORZO TOSCANO; PILAR CARMONA ZALVIDE. "QUANTITATIVE ANALYSIS OF SOFT BOTTOM IN FAUNAL MACROBENTHIC POLYCHAETES FROM SOUTH SHETLAND ISLANDS (ANTARTICA)". En: XXV Reunión de la Asociación Española de Ciencia Regional.. pp. 0 - 0. ISBN 84-95217-06-6

- 162** **Título del trabajo:** REDESCRIPCIÓN DE DOS ESPECIES ÁRTICAS DEL GÉNERO AUSTRODORIS (GASTROPODA, OPISTHOBRANCHIA)

**Nombre del congreso:** CONGRESO NACIONAL DE MALACOLOGÍA (9) (9.1993.LEIOA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Ciudad de celebración:** LEIOA,

FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA; Troncoso-, J.S.; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; JUAN LUCAS CERVERA CURRADO. "REDESCRIPCIÓN DE DOS ESPECIES ÁRTICAS DEL GÉNERO AUSTRODORIS (GASTROPODA, OPISTHOBRANCHIA)". En: RESÚMENES DEL IX CONGRESO NACIONAL DE MALACOLOGÍA. pp. 103 - 103.



- 163 Título del trabajo:** REDESCRIPTION OF A RARE CHROMODORID NUDIBRANCH: CHROMODORIS LUTEOPUNCTATA (GANTS, 1962).

**Tipo evento:** Congreso

JUAN LUCAS CERVERA CARRERO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; Ortega-Rato, Jesus Angel.

"REDESCRIPTION OF A RARE CHROMODORID NUDIBRANCH: CHROMODORIS LUTEOPUNCTATA (GANTS, 1962)." En: ABSTRACTS OF THE NINTH INTERNATIONAL MALACOLOGICAL CONGRESS. pp. 16 - 16.

- 164 Título del trabajo:** REVISION TAXONOMICA DE LAS ESPECIES DEL GENERO ACANTHOCHITONA EN LA PENINSULA IBERICA

**Nombre del congreso:** NUEVAS PERSPECTIVAS EN LA INTERVENCION PSICOPEDAGOGICA: II. ORIENTACION, EDUCACION ESPECIAL Y FORMACION DEL PROFESORADO (.2002.MADRID, ESPAÑA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; EMILIO MANUEL GARCIA ADIEGO; JOAQUÍN DEAÑO PEREA; JUAN CORZO TOSCANO; PILAR CARMONA ZALVIDE. "REVISION TAXONOMICA DE LAS ESPECIES DEL GENERO ACANTHOCHITONA EN LA PENINSULA IBERICA".

En: XXV Reunión de la Asociación Española de Ciencia Regional.. pp. 0 - 0. ISBN 84-95217-06-6

- 165 Título del trabajo:** SPURILLA NEAPOLITANA (DELLE CHIAJE) S. BRAZILIANA MACFARLAND, ANFIATLANTISMO VERSUS ESPECIACION

**Nombre del congreso:** NUEVAS PERSPECTIVAS EN LA INTERVENCION PSICOPEDAGOGICA: II. ORIENTACION, EDUCACION ESPECIAL Y FORMACION DEL PROFESORADO (.2002.MADRID, ESPAÑA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

EMILIO MANUEL GARCIA ADIEGO; JOAQUÍN DEAÑO PEREA; FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA; PILAR CARMONA ZALVIDE; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; JUAN CORZO TOSCANO. "SPURILLA NEAPOLITANA (DELLE CHIAJE) S. BRAZILIANA MACFARLAND, ANFIATLANTISMO VERSUS

ESPECIACION". En: XXV Reunión de la Asociación Española de Ciencia Regional.. pp. 0 - 0. ISBN 84-95217-06-6

- 166 Título del trabajo:** STUDY ON THE ANATOMY AND HISTOLOGY OF DERMAL FORMATIONS (DFS) IN CHROMODORID NUDIBRANCHS (GASTROPODA, OPISTHOBRANCHIA)

**Tipo evento:** Congreso

JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; RAFAEL COVEÑAS RODRIGUEZ; ANTONIO MEDINA GUERRERO; JOSÉ LUIS LÓPEZ-CAMPOS BODINEAU. "STUDY ON THE ANATOMY AND HISTOLOGY OF DERMAL FORMATIONS (DFS) IN CHROMODORID NUDIBRANCHS (GASTROPODA, OPISTHOBRANCHIA)". En: ABSTRACTS OF THE NINTH INTERNATIONAL MALACOLOGICAL CONGRESS. pp. 28 - 28.

- 167 Título del trabajo:** STUDY ON THE ANATOMY AND HISTOLOGY OF DERMAL FORMATIONS (DFS) IN CHROMODORID NUDIBRANCHS (GASTROPODA, OPISTHOBRANCHIA).

**Tipo evento:** Congreso

JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; RAFAEL COVEÑAS RODRIGUEZ; JOSÉ LUIS LÓPEZ-CAMPOS BODINEAU. "STUDY ON THE ANATOMY AND HISTOLOGY OF DERMAL FORMATIONS (DFS) IN CHROMODORID NUDIBRANCHS (GASTROPODA, OPISTHOBRANCHIA)". En: ABSTRACTS OF THE NINTH INTERNATIONAL MALACOLOGICAL CONGRESS. pp. X - X.

- 168 Título del trabajo:** VARIACION ESTACIONAL DE LA REPRODUCCION DE HAMINAEA ORBIGNYANA (GASTROPODA, OPISTHOBRANCHIA CEPHALASPIDEA) A PARTIR DEL ESTUDIO DE LAS PUESTAS

**Nombre del congreso:** NUEVAS PERSPECTIVAS EN LA INTERVENCION PSICOPEDAGOGICA: II. ORIENTACION, EDUCACION ESPECIAL Y FORMACION DEL PROFESORADO (.2002.MADRID, ESPAÑA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

FRANCISCO JOSÉ GARCÍA GARCÍA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; EMILIO MANUEL GARCIA ADIEGO; JOAQUÍN DEAÑO PEREA; JUAN CORZO TOSCANO; PILAR CARMONA ZALVIDE. "VARIACION ESTACIONAL DE LA REPRODUCCION DE HAMINAEA ORBIGNYANA



(GASTROPODA, OPISTOBRANCHIA CEPHALASPIDEA) A PARTIR DEL ESTUDIO DE LAS PUESTAS".  
En: XXV Reunión de la Asociación Española de Ciencia Regional.. pp. 0 - 0. ISBN 84-95217-06-6

## Trabajos presentados en jornadas, seminarios, talleres de trabajo y/o cursos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Eleven years of monitoring the population of Patella ferruginea in Ceuta (2007-2017); the long-term monitoring in conservation biology

**Nombre del evento:** Jornadas sobre la conservación de la lapa ferruginea (Patella ferruginea)

**Tipo de evento:** Jornada

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Ciudad de celebración:** Rodalquilar, Almeria,

**Fecha de celebración:** 04/10/2018

Enrique Ostalé Valriberas; FREE ESPINOSA TORRE; Sempere-valverde, Juan; GEORGINA ALEXANDRA RIVERA INGRAHAM; Martínez-medina, Francisco J.; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ.

- 2** **Título del trabajo:** LIFE REMoPaF Project (Recovery of Endangered Mollusc Patella ferruginea)inea)

**Nombre del evento:** Jornadas sobre la conservación de la lapa ferruginea (Patella ferruginea)

**Tipo de evento:** Jornada

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Ciudad de celebración:** Rodalquilar, Almeria,

**Fecha de celebración:** 04/10/2018

MANUEL JESUS MAESTRE DELGADO; FREE ESPINOSA TORRE; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ; García-estévez, Natalia; Fort-santa María, Patricia; Pitarch-moreno, Carmen; Paramio, Juan M.; Cotaina-castro, Mabel; Sempere-valverde, Juan; Altai Carlos Pavón Paneque.

- 3** **Título del trabajo:** La monitorización de poblaciones a largo plazo como herramienta en la biología de la conservación: caso práctico de Patella ferruginea en Ceuta (2007 - 2017)

**Nombre del evento:** Jornadas Internacionales sobre la `lapa ferruginea¿ de la Sociedad Española de Malacología

**Tipo de evento:** Jornada

**Ámbito geográfico:** Otros

**Ciudad de celebración:** RODALQUILAR, ALMERÍA,

**Fecha de celebración:** 04/10/2018

Enrique Ostalé Valriberas; FREE ESPINOSA TORRE; Juan Sempere-Valverde; GEORGINA ALEXANDRA RIVERA INGRAHAM; FRANCISCO JAVIER MARTÍNEZ MEDINA; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ.

- 4** **Título del trabajo:** Ongoing research on the endangered limpet Patella ferruginea Gmelin, 1791 (Gastropoda: Patellidae) by the Laboratory of Marine Biology of the University of Seville

**Nombre del evento:** Jornadas sobre la conservación de la lapa ferruginea (Patella ferruginea)

**Tipo de evento:** Jornada

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Ciudad de celebración:** Rodalquilar, Almeria,

**Fecha de celebración:** 04/10/2018

Juan Sempere-Valverde; FREE ESPINOSA TORRE; Enrique Ostalé Valriberas; Altai Carlos Pavón Paneque; MANUEL JESUS MAESTRE DELGADO; JOSE CARLOS GARCIA GOMEZ.



## Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

### Organización de actividades de I+D+i

**Título de la actividad:** XII SIMPOSIO IBÉRICO DE ESTUDIOS DEL BENTOS MARINO

**Tipo de actividad:** CONGRESO

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Entidad convocante:** LABORATORIO DE BIOLOGÍA MARINA. UNIVERSIDAD DE SEVILLA

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad convocante:** SEVILLA, Andalucía, España

**Fecha de inicio-fin:** 22/10/2002 - 25/10/2002

### Otros méritos

### Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1 Entidad de realización:** California Academy of Sciences **Tipo de entidad:** Centro de I+D
- Ciudad entidad realización:** San Francisco, Estados Unidos de América
- Fecha de inicio-fin:** 14/06/1996 - 22/06/1996
- Objetivos de la estancia:** Dirección
- 2 Entidad de realización:** MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA
- Facultad, instituto, centro:** Buque Hespérides
- Ciudad entidad realización:** España
- Fecha de inicio-fin:** 12/01/1995 - 07/02/1995 **Duración:** 27 días
- Objetivos de la estancia:** Campaña Antártica
- Tareas contrastables:** Campaña BENTART 95
- 3 Entidad de realización:** MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA
- Facultad, instituto, centro:** Hespérides
- Ciudad entidad realización:** España
- Fecha de inicio-fin:** 04/02/1994 - 28/02/1994 **Duración:** 25 días
- Objetivos de la estancia:** Campaña Antártica
- Tareas contrastables:** Campaña BENTART-94
- 4 Entidad de realización:** Centro de Investigaciones Acuáticas de ASturias **Tipo de entidad:** Centros de Innovación y Tecnología
- Ciudad entidad realización:** Gijon, Principado de Asturias, España
- Fecha de inicio-fin:** 15/06/1984 - 30/06/1984 **Duración:** 15 días
- Objetivos de la estancia:** Invitado/a
- Tareas contrastables:** Colaboración Programa de Acuicultura de Moluscos Bivalvos



## Premios, menciones y distinciones

**1 Descripción:** Premio FAMA a la trayectoria Investigadora

**Entidad concesionaria:** Universidad de Sevilla      **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad concesionaria:** Sevilla, Andalucía, España

**Fecha de concesión:** 25/10/2021

**2 Descripción:** Golden Trident a la Investigación Científica Submarina

**Entidad concesionaria:** International Academy of Underwater Sciences and Techniques

**Fecha de concesión:** 03/01/2011

**3 Descripción:** Premio Nacional de Medio Ambiente

**Entidad concesionaria:** MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE

**Ciudad entidad concesionaria:** España

**Fecha de concesión:** 04/06/1997

**4 Descripción:** Gran Premio Internacional de Medio Ambiente Marino

**Entidad concesionaria:** CMAS UNESCO

**Fecha de concesión:** 1997

**5 Descripción:** Premio Andalucía de Medio Ambiente

**Entidad concesionaria:** CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE DE LA JUNTA DE ANDALUCÍA

**Ciudad entidad concesionaria:** Andalucía, España

**Fecha de concesión:** 28/11/1996

**6 Descripción:** Premio Extraordinario de Doctorado de la Universidad de Sevilla

**Entidad concesionaria:** Universidad de Sevilla      **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad concesionaria:** Sevilla, Andalucía, España

**Fecha de concesión:** 30/09/1985

**7 Descripción:** Premio de Investigación "Ciudad de Sevilla" a la mejor Tesis Doctoral defendida en la Universidad de Sevilla durante el curso académico 1983/1984

**Entidad concesionaria:** Ayuntamiento de Sevilla y Universidad de Sevilla

**Ciudad entidad concesionaria:** Sevilla, Andalucía, España

**Fecha de concesión:** 20/12/1984

## Otras distinciones (carrera profesional y/o empresarial)

**Descripción:** Premio a la Excelencia Docente Universidad de Sevilla

**Entidad concesionaria:** Universidad de Sevilla      **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad concesionaria:** Sevilla, Andalucía, España

**Fecha de concesión:** 13/12/2004



## Períodos de actividad investigadora

Nº de tramos reconocidos: 7

Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación

Ciudad entidad acreditante: España

Tipo de entidad: Organismo Ministerio

## Resumen de otros méritos

1 Descripción del mérito: Premio II Certamen Nacional de Diapositiva Científica

Entidad acreditante: Grupo Cine Científico y Didáctico

Tipo entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad acreditante: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de concesión: 03/04/1982

2 Descripción del mérito: Academician of the International Academy of Underwater Sciences and Techniques.

3 Descripción del mérito: Senior Research Associate, Natural Sciences and Environment Research Centre, University of Gibraltar.