



MARIA LAURA MARTIN DIAZ

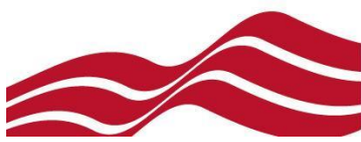
Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 03/02/2025

v 1.4.3

82f0f9962ef6dc6aa8497bc2242a78ae

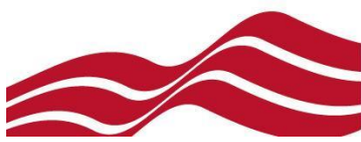
Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Actualmente soy profesora titular en la Universidad de Cádiz (UCA) (2017) y miembro del Instituto Universitario de Investigación Marina (INMAR). Mi actividad investigadora se ha desarrollado en el área de ecotoxicología ambiental. Esta actividad de investigación me valió el Primer Premio Nacional de Investigación e Innovación Tecnológica contra la Contaminación Marítima (2011). He demostrado mi capacidad para la producción regular de resultados y su difusión en revistas de referencia incluidas en el JCR de la SCI (índice h=32; citas=2839). Así, presento un total de 78 publicaciones indexadas (con un número de autores generalmente inferior a cuatro, 70% en Q1 y 15% en D1) y la coautoría en 3 patentes. En total, acumulo 38 meses de estancia como investigadora visitante en: University of Plymouth (Reino Unido), US Environmental Protection Agency (EE. UU.), Environment Canada (Canadá), University of Bologna (Italia), Woods Hole Oceanographic Institution (EE. UU.; otorgado por el programa Fulbright), Southern Cross University (Australia); y como profesora invitada en: University of Plymouth (Reino Unido), University of Bologna (Italia). Mi experiencia me ha permitido participar en 27 contratos/proyectos de investigación competitivos (Planes Nacionales y de Comunidades Autónomas) a nivel internacional. En cuatro de ellos, he sido Investigadora Principal. Como investigadora principal de proyectos, he gestionado un presupuesto total de 734.000 euros. La financiación de la investigación ha contribuido a la supervisión de 17 tesis de máster, 9 tesis doctorales (4 premios extraordinarios de doctorado) (situación actual: 2 profesoras - Universidad Pontificia de Valparaíso- Chile; 1 investigadora - Universidade Estadual Paulista - Brasil; 1 profesora - Universidad Arturo Prat-Chile; 1 investigadora posdoctoral - Universidad de Bolonia-Italia; 1 redactora científica freelance; 1 investigadora posdoctoral en la Universidad de Zurich), y 2 tesis doctorales en curso relacionadas con la contaminación en un escenario de cambio climático. También he supervisado a estudiantes predoctorales y posdoctorales de diferentes países que realizan estancias de investigación en mi laboratorio. Actualmente soy Coordinadora del Programa de Doctorado de la Universidad de Cádiz (2016 - presente). He fomentado activamente diferentes Acuerdos AUIP entre la UCA y la Universidad de México-UNAM, la Universidad de Ecuador-Eloy Alfaro, la Universidad de Colombia-del Valle y -Magdalena. Estos acuerdos han permitido la incorporación de estudiantes de países latinoamericanos a los programas de doctorado de la UCA. Soy miembro del Consejo Asesor y de la Escuela Doctoral Conjunta de SEA-EU-DOC. Participé en la creación de una Escuela de Doctorado Conjunta entre 9 Universidades Europeas. Estoy involucrada en la gestión académica e investigadora y realizando ciencia en los campos de la contaminación marina y el cambio climático, con impacto tanto en la comunidad académica como en el público general (medios y eventos público-científicos). Coordiné un proyecto financiado por H2020 bajo el programa SWAFS (Ciencia con y para la Sociedad) en el que supervisé a 9 universidades europeas para crear un marco común de investigación: infraestructuras, investigación, ciencia abierta, ciencia ciudadana. He recibido el "Unstoppable Woman Award 2021" de la reconocida asociación nacional "Red Profesional-Mujeres Imparables". Gracias a esta experiencia, he creado una excelente red de colaboradores internacionales

**C****V****n**

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

82f0f9962ef6dc6aa8497bc2242a78ae

(más de 33 coautores internacionales) y nacionales, he adquirido una fuerte madurez científica y he reforzado mi liderazgo y pensamiento independiente en ecotoxicología ambiental, concretamente en la aplicación de biomarcadores en el monitoreo de agentes estresantes antropogénicos en el ambiente marino. Así, he colaborado en proporcionar importantes conocimientos científicos relacionados con diferentes agentes estresantes ambientales: sedimentos y materiales dragados (20 artículos en SCI y dos patentes); derrames de petróleo (4 artículos científicos en SCI); contaminantes de interés emergente (4 artículos científicos en SCI y una patente). Como ecotoxicóloga, mis intereses de investigación están centrados actualmente en demostrar cómo la gestión de los recursos ambientales puede ser más efectiva si se coordina mediante un enfoque interdisciplinario e integrador, a través de la identificación de biomarcadores celulares potenciales en especies clave de cnidarios, para ser aplicados conjuntamente con los métodos tradicionales de monitoreo. Dos estancias de investigación en WHOI-EE.UU. y NMSC-Australia me proporcionaron la experiencia necesaria para abordar este tema y supervisar dos tesis doctorales en curso. En los últimos 3 años (2021-2023), he estado coordinando actividades de ciencia ciudadana y transdisciplinarias para SEA EU Alliance: European University of the SEA (9 universidades europeas).



Indicadores generales de calidad de la producción científica

Información sobre el número de sexenios de investigación y la fecha del último concedido, número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años, citas totales, promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual), publicaciones totales en primer cuartil (Q1), índice h. Incluye otros indicadores considerados de importancia.

Número de sexenios de investigación: 3

Fecha del último concedido: 2018

Tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años: 8 tesis doctorales dirigidas, 4 de las cuales han sido galardonadas con el Premio Extraordinario de Doctorado. 2 Tesis doctorales en curso.

Total de citas:

2839 citas; 232 citas/año durante los últimos 5 años.

78 publicaciones indexadas (JCR_SCI) (con un número de autores mayoritariamente inferior a cuatro, 70% en Q1 y 15% en D1) y la coautoría en 3 patentes.

Índice H=32

**MARIA LAURA MARTIN DIAZ**

Apellidos: **MARTIN DIAZ**
 Nombre: **MARIA LAURA**
 DNI:
 ORCID: **0000-0003-0400-0641**
 ScopusID: **57201881559**
 Fecha de nacimiento:
 Sexo: **Mujer**
 Nacionalidad:
 País de nacimiento:
 C. Autón./Reg. de nacimiento:
 Provincia de contacto:
 Ciudad de nacimiento:
 Dirección de contacto:
 Código postal:
 País de contacto:
 C. Autón./Reg. de contacto:
 Ciudad de contacto:
 Teléfono fijo:
 Correo electrónico:
 Teléfono móvil:
 Página web personal:

Situación profesional actual

Entidad empleadora: UNIVERSIDAD DE CÁDIZ **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales
Categoría profesional: Profesor Catedrático de Universidad
Ciudad entidad empleadora: Cádiz, Andalucía, España
Teléfono:
Fecha de inicio: 08/11/2017
Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 239100 - Química ambiental; 240000 - Ciencias de la Vida
Funciones desempeñadas: Docencia e investigación en Química Física.
Identificar palabras clave: Ecotoxicología

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

| | Entidad empleadora | Categoría profesional | Fecha de inicio |
|---|---|---------------------------------|-----------------|
| 1 | UNIVERSIDAD DE CÁDIZ-FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR Y AMBIENTALES | Profesor Titular de Universidad | 26/08/2010 |
| 2 | | Profesor Contratado Doctor | 17/03/2009 |

| | Entidad empleadora | Categoría profesional | Fecha de inicio |
|---|---|---|-----------------|
| | UNIVERSIDAD DE CÁDIZ. FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR Y AMBIENTALES | | |
| 3 | CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC). INSTITUTO DE CIENCIAS MARINAS DE ANDALUCÍA (ICMAN). | Investigador Contratado Juan de la Cierva | 01/09/2006 |
| 4 | MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA | Becario Posdoctoral (EX2005-0062)-ENVIRONMENT CANADA (MONTREAL, CANADA) | 01/09/2005 |
| 5 | UNIVERSIDAD DE CADIZ-FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR Y AMBIENTALES | Catedrático de Universidad | 08/11/2017 |

- 1 Entidad empleadora:** UNIVERSIDAD DE CÁDIZ-FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR Y AMBIENTALES
Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad
Fecha de inicio-fin: 26/08/2010 - 07/11/2017 **Duración:** 1 año - 2 meses - 11 días
- 2 Entidad empleadora:** UNIVERSIDAD DE CÁDIZ. FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR Y AMBIENTALES
Categoría profesional: Profesor Contratado Doctor
Fecha de inicio-fin: 17/03/2009 - 25/08/2010 **Duración:** 1 año - 5 meses - 8 días
Tipo de entidad: Universidad
- 3 Entidad empleadora:** CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC). INSTITUTO DE CIENCIAS MARINAS DE ANDALUCÍA (ICMAN).
Categoría profesional: Investigador Contratado Juan de la Cierva
Fecha de inicio-fin: 01/09/2006 - 13/03/2009 **Duración:** 1 año - 6 meses
Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación
- 4 Entidad empleadora:** MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA
Categoría profesional: Becario Posdoctoral (EX2005-0062)-ENVIRONMENT CANADA (MONTREAL, CANADA)
Fecha de inicio-fin: 01/09/2005 - 30/08/2006 **Duración:** 1 año - 365 días
- 5 Entidad empleadora:** UNIVERSIDAD DE CADIZ-FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR Y AMBIENTALES
Categoría profesional: Catedrático de Universidad
Fecha de inicio: 08/11/2017



C

V

N

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

82f0f9962ef6dc6aa8497bc2242a78ae

Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

Nombre del título: Licenciado en Ciencias del Mar

Entidad de titulación: Universidad de Cádiz

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 30/06/1999

Doctorados

Programa de doctorado: PD Oceanografía Litoral. DOCTORA EN CIENCIAS DEL MAR

Entidad de titulación: Universidad de Cádiz

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad titulación: Cádiz, Andalucía, España

Fecha de titulación: 27/07/2004

Entidad de titulación DEA: Universidad de Cádiz

Fecha de obtención DEA: 04/06/2003

Doctorado Europeo: Sí

Fecha de mención: 27/07/2004

Título de la tesis: DETERMINACION DE LA CALIDAD AMBIENTAL DE SEIS SISTEMAS LITORALES Y DE ESTUARIO DE LA PENINSULA IBERICA UTILIZANDO ENSAYOS DE CAMPO Y DE LABORATORIO

Director/a de tesis: Diego Sales Márquez

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude por unanimidad

Mención de calidad: No

Premio extraordinario doctor: Sí

Fecha de obtención: 21/12/1004

Título homologado: No

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:** The European University of the Seas Alliance navigating towards modern and cotransformative inter-campus life; people-driven, planet-friendly and knowledge-based progress for all.
Entidad de realización: Universidad de Cádiz **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Martin-Diaz 2; Onofre 1
Entidad/es financiadora/s:
Union Europea **Tipo de entidad:** Erasmus + Program
Fecha de inicio-fin: 2023 - 2027
Cuantía total: 4.006.000 €
- 2 Nombre del proyecto:** Enhancing social well-being and economic prosperity by reinforcing the EFFECTIVENESS of protection and restoration management in Mediterranean MPAs
Entidad de realización: Union Europea **Tipo de entidad:** HORIZON-MISS-2022-OCEAN-01
Entidad/es financiadora/s:
Union Europea **Tipo de entidad:** Horizonte Europa
Ciudad entidad financiadora: Bruselas, Bélgica
Fecha de inicio-fin: 2022 - 2027
Cuantía total: 8.499.011 €
- 3 Nombre del proyecto:** Aplicación de la ¿proteómica aplicada¿ para la revalorización de la biomasa de microalgas mediante la identificación de proteínas con potenciales aplicaciones industriales
Entidad de realización: Universidad de Cádiz **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: CADIZ, Andalucía, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): NOEL-COSTE 5; FERNANDEZ-ACER 1; MARTIN-DIAZ 2; Escobar-Niño 3; Vallejo
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
CONSEJERÍA DE UNIVERSIDAD, INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN. JUNTA DE ANDALUCIA
Fecha de inicio-fin: 2023 - 2025
Cuantía total: 102.375 €
- 4 Nombre del proyecto:** Impact of Sunscreens on the Marine Ecosystem: Development of Environmental Sustainability Criteria Based on Toxicity Testing (Sunscreen-Index).
Entidad de realización: Consejo Superior de **Tipo de entidad:** Agencia Estatal Investigaciones Científicas
Ciudad entidad realización: Cádiz, Andalucía, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Marin-Diaz 2; Rodriguez-Romer 1
Fecha de inicio-fin: 2023 - 2025



- 5** **Nombre del proyecto:** ReSEArch EU. Horizon2020 project, funded under a SWAFS (Science with and for Society)
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Entidad de realización: Universidad de Cádiz **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Cadiz, Andalucía, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Martín-Díaz
Tipo de participación: Investigador principal
Fecha de inicio-fin: 01/01/2021 - 31/12/2023 **Duración:** 3 años
- 6** **Nombre del proyecto:** Knowledge and technology transfer on air and water vehicles for the transboundary development of marine and fisheries sciences (0622_KTTSEADRONES_5_E)
Entidad de realización: Universidad de Cádiz **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: CADIZ, Andalucía, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Peralta 6; Martín-Díaz; Bethencourt 1; González-Gordillo 6; Bartual 4; Barbero 3; Alvarez 2; Bethencourt 1
Nº de investigadores/as: 19
Entidad/es financiadora/s:
UNION EUROPEA. INTERREG
Fecha de inicio-fin: 2017 - 2022
Cuantía total: 264.672 €
- 7** **Nombre del proyecto:** Pollution in the Context of Global Change: Interactions Threatening Biodiversity. Higher Council for Scientific (LINCGLOBAL 2021)
Entidad de realización: CSIC **Tipo de entidad:** Centro de I+D
Ciudad entidad realización: Andalucía, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Martín-Díaz; Araujo 1
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Ciencia e Innovación **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Fecha de inicio-fin: 2021 - 2021
- 8** **Nombre del proyecto:** Development of Regional Joint Master Program in Maritime Environmental Protection and Management (619239-EPP-1-2020-1-ME-EPPKA2-CBHEJP).
Entidad de realización: Universidad de Cádiz **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Cadiz, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Martin-Diaz 2; LAIZ 1
Entidad/es financiadora/s:
UNION EUROPEA Erasmus+ K2
Fecha de inicio-fin: 2020 - 2021
Cuantía total: 69.167 €
- 9** **Nombre del proyecto:** Advanced (proteomics) equipment for agri-food and microbiological characterization (EQC2019-005670-P).
Modalidad de proyecto: De demostración, proyectos piloto, de formulación conceptual y diseño de productos y de procesos o servicios
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Cádiz **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Cádiz, Andalucía, España
Tipo de participación: Miembro de equipo



Nombre del programa: Ministry of Economy and Competitiveness and FEDER Funds. I

Fecha de inicio-fin: 2019 - 2020

10 Nombre del proyecto: Improvement of the equipment of INMAR's Functional, Cellular and Molecular Biology and Ecotoxicology laboratories (EQC2018-004147-P).

Modalidad de proyecto: De demostración, proyectos piloto, de formulación conceptual y diseño de productos y de procesos o servicios **Ámbito geográfico:** Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Cádiz **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Cadiz, Andalucía, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Ministry of Economy and Competitiveness and FEDER Funds.

Fecha de inicio-fin: 2018 - 2019

11 Nombre del proyecto: Controlled environment chamber for experimentation to the laboratories of the CACYTMAR of the University of Cadiz in the Puerto Real Campus (C15-C08-15).

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Coordinador/a gerente

Entidad de realización: Universidad de Cádiz **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Cádiz, Andalucía, España

Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: Andalusian Government and FEDER Funds.

Fecha de inicio-fin: 2015 - 2016

12 Nombre del proyecto: Desarrollo de una unidad móvil para la Evaluación del Riesgo Ambiental de efluentes de Estaciones de Depuración de Aguas Residuales en ecosistemas marinos

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

Entidad de realización: Universidad de Cádiz **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARIA LAURA MARTÍN DÍAZ

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Economía y Competitividad

Fecha de inicio: 01/08/2013

Duración: 1096 días

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1 Sendra 6; Lara-Martin; Blasco 4; Martin-Diaz 3; Aguirre-Martínez 2; Pintado-Herrera 1. Personal care products: an emerging threat to the marine bivalve *Ruditapes philippinarum*. *Environmental Science and Pollution Research*. 31, pp. 20461 - 20476. Springer Nature, 2024.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 2 Fernández-Acero 5; Martin-Diaz 4; Carrasco-Reinado 3; Escobar-Niño 2; Meléndez 1. Proteomic Approach to *Anemonia sulcata* and Its Symbiont *Symbiodinium* spp. as New Source of Potential Biotechnological Applications and Climate Change Biomarkers. *International Journal of Molecular Sciences*. 14 - 16, pp. 12798. MDPI, 2023.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 3 Martin-Diaz 4; Vitale; Ehiguese 2; Alam 1. Oxidative stress response to hydrogen peroxide exposure of *Mytilus galloprovincialis* and *Ruditapes philippinarum*: Reduced embryogenesis success and altered biochemical response of sentinel marine bivalve species. *Environmental Chemistry and Ecotoxicology*. 4, pp. 97 - 105. Elsevier, 2022.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 4 Ehiguese; González-Delgado; Garrido-Pérez; Araújo; Martín-Díaz. Effects and risk assessment of the polycyclic musk compounds galaxolide® and tonalide® on marine microalgae, invertebrates, and fish. *Processes*. 9 - 2, pp. 1 - 15. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 5 Ehiguese; Rogers; Araújo; Griffitt; Martín-Díaz. Galaxolide and tonalide modulate neuroendocrine activity in marine species from two taxonomic groups. *Environmental Research*. 196, pp. 110960. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 6 Martín-Díaz; Aguirre-Martínez. A multibiomarker approach to assess toxic effects of wastewater treatment plant effluents and activated defence mechanisms in marine (*Ruditapes philippinarum*) and fresh water (*Corbicula fluminea*) bivalve species. *Ecotoxicology*. 29(7), pp. 941 - 958. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: No
- 7 Ehiguese; Alam; Pintado-Herrera; Araújo; Martín-Díaz. Article Potential of environmental concentrations of the musks galaxolide and tonalide to induce oxidative stress and genotoxicity in the marine environment. *Marine Environmental Research*. 160, pp. 105019. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 8 Ehiguese; Corada; Lara-Martín; Martín-Díaz; Araújo; 1. Avoidance behaviour of the shrimp *Palaemon varians* regarding a contaminant gradient of galaxolide and tonalide in seawater. *Chemosphere*. 232, pp. 113 - 120. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No

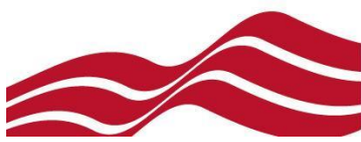
Actividades de divulgación

- Título del trabajo:** Entrevista a la investigadora Laura Martín, profesora de la Universidad de Cádiz y perteneciente al Instituto de Investigación Marina (INMAR), por el Día de la Mujer y la Niña en la Ciencia.
Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación
Fecha de celebración: 2021
Entidad organizadora: Universidad de Cádiz **Tipo de entidad:** Universidad
Martín-Díaz. "<https://www.youtube.com/watch?v=bsZSz33FWyc>".
- Título del trabajo:** Jornadas Cádiz en el Futuro': Investigación, creación y tecnología
Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación
Ciudad de celebración: CADIZ, Andalucía, España
Fecha de celebración: 2020
Entidad organizadora: Fundación Cajasol
"<https://fundacioncajasol.com/tag/laura-martin-diaz/>".
- Título del trabajo:** Contaminantes emergentes en el medio marino
Nombre del evento: Evento Piel de Atún
Tipo de evento: Ferias y exhibiciones
Ciudad de celebración: CADIZ, Andalucía, España
Fecha de celebración: 2019
Entidad organizadora: Piel de Atún
Ciudad entidad organizadora: CADIZ, Andalucía, España

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Gestión de I+D+i

- Nombre de la actividad:** Coordinadora del Proyecto H2020 ReSEArch EU
Tipología de la gestión: Gestión de acciones y proyectos de I+D+i
Funciones desempeñadas: Cordinación de Proyecto H2020 Institucional para crear un espacio de investigación común en el marco de la Alianza de Universidades SEA EU
Entidad de realización: Universidad de Cádiz **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 2021 **Duración:** 3 años
- Nombre de la actividad:** Coordinación de Programa de Doctorado. Escuela Doctoral Internacional del Mar (EIDEMAR). Universidad de Cádiz.
Tipología de la gestión: DESEMPEÑO DE CARGOS UNIPERSONALES DE RESPONSABILIDAD EN GESTIÓN UNIVERSITARIA RECOGIDOS EN LOS ESTATUTOS DE LAS UNIVERSIDADES, O QUE HAYAN SIDO ASIMILADOS, U ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN
Funciones desempeñadas: Coordinadora del Programa de Doctorado en Gestión y Conservación del Mar
Entidad de realización: Universidad de Cádiz **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 08/11/2016

**C****V****n**

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

82f0f9962ef6dc6aa8497bc2242a78ae

Otros méritos

Estancias en centros públicos o privados

Entidad de realización: Southern Cross University/National Marine ScienceCenter

Ciudad entidad realización: Coff Harbour, Australia

Fecha de inicio-fin: 01/05/2024 - 31/08/2025

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

Ciudad entidad financiadora: España

Nombre del programa: Salvador de Madariaga

Objetivos de la estancia: Posdoctoral

Tipo Estancia: Investigación

Tipo de entidad: Universidad

Duración: 4 meses

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Redes de cooperación

Nombre de la red: EUROMARINE

Identificación de la red: Red de Investigación Marina

Fecha de inicio: 13/01/2025