

1. DATOS GENERALES

1.1. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos: Inés Martínez Pita

1.2. SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL

Organismo: Universidad Pablo de Olavide

Centro: Facultad de Ciencias Experimentales

Departamento: Departamento de Sistemas Físicos, Químicos y Naturales

Área: Zoología

Dirección:

Categoría profesional: Profesora Titular de Universidad

Fecha de inicio: 13 junio 2022

Dedicación: Tiempo completo

1.3. DATOS IDENTIFICATIVOS DEL INVESTIGADOR

2. FORMACIÓN ACADÉMICA

2.1. ESTUDIOS UNIVERSITARIOS

Licenciatura: Ciencias Biológicas

Centro: Facultad de Biología, Universidad de Sevilla

Fecha: junio 2000

Nota expediente: 2,81 (sobre 4)

2.2. ESTUDIOS PREDOCTORALES

Periodo de Docencia: 2001/02

Créditos: 3 cada uno, total 21 créditos

Cursos de doctorado:

- ❖ Avances en Nematología Aplicada. Sobresaliente.
- ❖ Métodos Actuales de Control de Plagas (vid). Sobresaliente.
- ❖ Estado Fitosanitario de Diferentes Cultivos y Masas Forestales (vid). Notable
- ❖ Avances en Biología Marina. Sobresaliente.
- ❖ Malacología Básica y Aplicada. Sobresaliente.
- ❖ Ecosistemas Costeros. Sobresaliente.
- ❖ Tesis doctoral con Word Perfect. Sobresaliente.

Centro: Universidad de Sevilla
Calificación global: Sobresaliente

Suficiencia investigadora: Diploma de estudios avanzados (DEA)

Área: Zoología

Centro: departamento de Fisiología y Zoología, Facultad de Biología, Universidad de Sevilla

Línea de Investigación: Biología Marina

Nota: Sobresaliente

Fecha: julio 2003

2.3. DOCTORADO

Doctorado: Biología con Calificación Sobresaliente “Cum Laude” por unanimidad

Centro: Dpto de Fisiología y Biología Animal, Facultad de Biología, Universidad de Sevilla.

Fecha: 16 de junio de 2005.

Título de la tesis doctoral: Biología reproductiva de cuatro especies de nudibranchios (Mollusca: Gasteropoda) del sur de la Península Ibérica

Director: Francisco José García García

3. FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

3.1. CURSOS ESPECÍFICOS

- ❖ Curso “Introducción a la Biología Marina”. 20 horas. Laboratorio de Biología Marina, Departamento de Fisiología y Biología Animal de la Facultad de Biología, Universidad de Sevilla. Julio 1999.
- ❖ II Seminario “El mar como recurso natural”. 20 horas. Laboratorio de Biología Marina, Departamento de Fisiología y Biología Animal de la Facultad de Biología, Universidad de Sevilla. Noviembre 1999.
- ❖ Técnico en desarrollo sostenible y gestión del medio ambiente urbano. Curso FPO. 555 horas, INGECON. Febrero - julio 2005.
- ❖ Curso “Bien estar animal para trabajos de experimentación científica. Categoría A-(IFA1304H)”. 33 horas. IFAPA. Junta de Andalucía. Junio 2013.
- ❖ Curso “Buenas prácticas, prevención y diagnóstico básico en acuicultura de moluscos bivalvos. 20 horas. IFAPA. Junta de Andalucía. Julio 2013.

3.2. IDIOMAS

- ❖ **Inglés:** “First Certificate in English”, Universidad de Cambridge, diciembre 1998.
- ❖ **Francés:** “D.E.L.F. (Diplôme d’Études en Langue Française)” del Ministère de l’Éducation National, junio de 1998.

4. EXPERIENCIA DOCENTE

4.1. PUESTOS DOCENTES

Categoría: Becario Formación de Profesorado Universitario (FPU) del Ministerio de Educación y Cultura (MEC)

Centro: Facultad de Biología, Universidad de Sevilla

Fecha: septiembre de 2002 hasta marzo de 2005.

Número de créditos impartidos: 16,1.

Categoría: Profesora Asociada del área de Zoología (Departamento de Sistemas Físicos, Químicos y Naturales). Tiempo parcial

Centro: Facultad de Ciencias Experimentales, Universidad Pablo de Olavide

Fecha: septiembre de 2011 hasta septiembre de 2014.

Número de créditos impartidos: 21,8.

Categoría: Profesora Sustituta Interina del área de Zoología (Departamento de Sistemas Físicos, Químicos y Naturales). Tiempo parcial

Centro: Facultad de Ciencias Experimentales, Universidad Pablo de Olavide

Fecha: septiembre de 2014 hasta septiembre de 2017.

Número de créditos impartidos: 42,38.

Categoría: Profesora ayudante doctora del área de Zoología (Departamento de Sistemas Físicos, Químicos y Naturales). Tiempo completo

Centro: Facultad de Ciencias Experimentales y Facultad de Derecho, Universidad Pablo de Olavide

Fecha: septiembre de 2017 hasta diciembre de 2018.

Número de créditos impartidos: 22,65.

Categoría: Profesora contratada doctora del área de Zoología (Departamento de Sistemas Físicos, Químicos y Naturales). Tiempo completo

Centro: Facultad de Ciencias Experimentales y Facultad de Derecho, Universidad Pablo de Olavide

Fecha: diciembre de 2018 hasta mayo de 2022

Número de créditos impartidos: 87,97.

Categoría: Profesora titular de Universidad del área de Zoología (Departamento de Sistemas Físicos, Químicos y Naturales). Tiempo completo

Centro: Facultad de Ciencias Experimentales, Universidad Pablo de Olavide

Fecha: 22 de mayo de 2022 hasta la actualidad

Número de créditos impartidos: 44

4.2. DOCENCIA INCLUIDA EN LOS PLANES DE ORGANIZACIÓN DOCENTE UNIVERSITARIOS

4.2.A Docencia Predoctoral

Curso académico	Titulación	Nº curso	EB/EPD	Asignaturas
2002/03	LBIO	5	EPD	Cultivos acuáticos
	LBIO	5	EPD	Fundamentos de Nematología Aplicada
2003/04	LBIO	1	EPD	Zoología
2002/03	LBIO	5	EPD	Cultivos acuáticos
	LBIO	5	EPD	Fundamentos de Nematología Aplicada
2003/04	LBIO	1	EPD	Zoología
2004/05	LBIO	1	EPD	Zoología
2004/05	LBIO	1	EPD	Zoología

EPD: enseñanzas prácticas dirigidas, LBIO: Licenciatura en Biología.

4.2.B Docencia Postdoctoral

Curso académico	Titulación	Nº curso	EB/EPD	Asignaturas
2011/12	GCAM	1	EB y EPD	Biología
	GBTG	2	EB y EPD	Recursos animales y vegetales en biotecnología
	LCAM	4		TFC
2012/13	GCAM	1	EB y EPD	Biología
	GBTG	2	EB y EPD	Recursos animales y vegetales en biotecnología
	LCAM	4		TFC
2013/14	GBTG	2	EB y EPD	Recursos animales y vegetales en biotecnología
	GCAM	4		TFG
	LCAM	4		TFC
2014/15	GCAM	1	EB y EPD	Biología
	GBTG	2	EB y EPD	Recursos animales y vegetales en biotecnología
	GCAM	4		TFG
	MET	PG	EB y EPD	Etología de Invertebrados
2015/16	GCAM	1	EPD	Biología
	GCAM	2	EB y EPD	Fauna
	GBTG	2	EB y EPD	Recursos animales y vegetales en biotecnología
	GCAM	4		TFG
	MET	PG	EB y EPD	Etología de Invertebrados
2016/17	GCAM	1	EB y EPD	Biología
	GCAM	2	EB y EPD	Fauna
	GBTG	2	EB y EPD	Recursos animales y vegetales en biotecnología
	GCAM	4		TFG
	GCAM	4	EB y EPD	Zoología Marina
2017/18	GCAM	1	EB y EPD	Biología
	GCAM	2	EB y EPD	Fauna
	GBTG	2	EB y EPD	Recursos animales y vegetales en biotecnología
	GCAM	4		

	GCAM	4	EB y EPD	TFG
	GCRIM	4	EB y EPD	Zoología Marina Entomología y botánica forenses
2018/19	GCAM	1	EB y EPD	Biología
	GCAM	2	EB y EPD	Fauna
	GBTG	2	EB y EPD	Recursos animales y vegetales en BTG
	GCAM	4		TFG
	GCAM	4	EB y EPD	Zoología Marina
	GCRIM	4	EB y EPD	Entomología y botánica forenses
2019/20	GCAM	1	EB y EPD	Biología
	GCAM	2	EB y EPD	Fauna
	GBTG	2	EPD	Recursos animales y vegetales en BTG
	GCAM	4		TFG
	GCAM	4	EB y EPD	Zoología Marina
	GCRIM	4	EB y EPD	Entomología y botánica forenses
2020/21	GCAM	1	EB y EPD	Biología
	GCAM	2	EB y EPD	Fauna
	GCAM	4		TFG
	GCAM	4	EB y EPD	Zoología Marina
2020/21	GCAM	1	EB y EPD	Biología
	GCAM	2	EB y EPD	Fauna
	GCAM	4	EB y EPD	Zoología Marina
2021/22	GCAM	1	EB y EPD	Biología
	GCAM	2	EB y EPD	Fauna
	GCAM	4	EB y EPD	Zoología Marina
2022/23	GCAM	1	EB y EPD	Biología
	GCAM	2	EB y EPD	Fauna
	GBTG	2	EPD	Recursos animales y vegetales en BTG
	GCAM	4	EB y EPD	Zoología Marina
2023/24	GCAM	1	EB y EPD	Biología
	GCAM	2	EB y EPD	Fauna
	GCAM	4	EB y EPD	Zoología Marina

EB: enseñanzas básicas, EPD: enseñanzas prácticas dirigidas, GCAM: Grado en Ciencias Ambientales, GBTG: Grado en Biotecnología, GCRIM: Grado en Criminología, LCAM: Licenciatura en Ciencias Ambientales, MET: Máster en Comportamiento Animal, PG: postgrado TFC: Trabajo Fin de Carrera, TFG: Trabajo Fin de Grado.

4.3 TRABAJOS DE FIN DE CARRERA Y GRADO DIRIGIDOS

4.3.A. Proyectos Fin De Carrera (Licenciatura)

- ❖ **M^a del Carmen Sánchez Carrascal. 2012.** “Estudio de la macrofauna intermareal en una playa arenosa de Andalucía occidental, La Ballena (Cádiz). Ensayo de evaluación de la calidad ambiental como fase previa para su gestión y conservación”.
Nota: sobresaliente (9).
- ❖ **Aurora Martínez Romero. 2012.** “Estudio de la macrofauna intermareal en una playa arenosa de Andalucía occidental, La Barrosa (Cádiz). Ensayo de evaluación de la calidad ambiental como fase previa para su gestión y conservación”.
Nota: sobresaliente (9).

- ❖ **María Suarez Muñoz, 2013.** “Evaluación de un sistema multitrófico con peces, bivalvos y macroalgas para llegar a un sistema de acuicultura más sostenible. El papel de las algas.”
Nota: sobresaliente (10).
- ❖ **María de la Concepción Jiménez, 2013.** “Evaluación de un sistema multitrófico con peces, bivalvos y macroalgas para llegar a un sistema de acuicultura más sostenible. El papel de los mejillones.”
Nota: sobresaliente (9).

4.3.B. Trabajos Fin De Grado

- ❖ **Eva Martín Sánchez, 2014/2015.** Influencia de un colector sobre las comunidades de macrofauna en una playa arenosa del litoral occidental de Andalucía.
Nota: notable (7,5).
- ❖ **Rosa María Sánchez Peralta, 2014/2015.** Indicadores ambientales como herramientas de gestión de ecosistemas costeros.
Nota: notable (8,1).
- ❖ **Diego José Soler Navarro, 2015/2016.** Efecto de los cambios de salinidad en adultos y juveniles del molusco bivalvo *Donax trunculus* (Linneaus 1758).
Nota: matrícula de honor (10).
- ❖ **Ismael Lare David, 2015/2016.** Estudio de la actividad y la selección trófica de una especie intermareal de molusco gasterópodo.
Nota: sobresaliente (9).
- ❖ **Francisco Manuel Montero Hurtado, 2015/2016.** Estudio de la actividad de la especie de molusco gasterópodo *Nassarius pfeifferi*.
Nota: notable (7).
- ❖ **Jorge Álvarez Mesa, 2017/2018.** Efectos de los cambios de salinidad en individuos de los moluscos *Ruditapes decussatus* y *Ruditapes philippinarum*.
Nota: notable (7,2).
- ❖ **Lidia Blanco Elices, 2018/2019.** Efectos de los cambios de salinidad en las especies *Ruditapes decussatus* y *Ruditapes philippinarum*
Nota: sobresaliente (9,5)
- ❖ **Teresa Portero Ruíz, 2018/2019.** Respuesta al estrés por salinidad de las especies de moluscos bivalvos *Politapes aureus* y *Chamelea gallina*
Nota: sobresaliente (9,6).

- ❖ **Noelia Rodríguez Sánchez, 2019/2020.** La influencia de periodos de lluvia intensa sobre la macrofauna intermareal: estudio de un caso en la playa arenosa de Punta Umbría (Huelva)
Nota: matrícula de honor (9,9).
- ❖ **Sandra Gordo Martín 2020/2021.** Estudio de la actividad y selección trófica de *Cyclope neritea* (Linneo, 1758) (Mollusca Gastropoda). Un ensayo de laboratorio.
Nota: sobresaliente (9,1)

4.4. TESIS DIRIGIDAS

- ❖ Clara Sánchez Lazo “**Biología de la reproducción del mejillón *Mytilus galloprovincialis* (Lmk., 1819) y sus aplicaciones en acuicultura**”. Abril 2013. Facultad de Ciencias del Mar, Universidad de Cádiz. Calificación Sobresaliente Cum Laudem.

4.5. DOCENCIA NO INCLUIDA EN LOS PLANES DE ORGANIZACIÓN DOCENTE UNIVERSITARIOS

- ❖ Asignatura “El Mundo Animal”, clases teóricas y prácticas en el Aula de la Experiencia. Universidad de Sevilla. Curso 2002/03 (16 horas).
- ❖ Asignatura “El Mundo Animal”, clases teóricas y prácticas en el Aula de la Experiencia. Universidad de Sevilla. Curso 2003/04 (16 horas).
- ❖ Asignatura “El Mundo Animal”, clases teóricas y prácticas en el Aula de la Experiencia. Universidad de Sevilla. Curso 2004/05 (8 horas).
- ❖ Asignatura “El Mundo Animal”, clases teóricas y prácticas en el Aula de la Experiencia. Universidad de Sevilla. Curso 2005/06 (8 horas).
- ❖ Asignatura “El Mundo Animal”, clases teóricas en el Aula de la Experiencia. Universidad de Sevilla. Curso 2006/07 (6 horas).
- ❖ Asignatura “El Mundo Animal”, clases teóricas y prácticas en el Aula de la Experiencia. Universidad de Sevilla. Curso 2007/08 (16 horas).

4.6. CURSOS DE FORMACIÓN DOCENTE RECIBIDOS

- ❖ Curso de **adaptación pedagógica (CAP)**. Instituto de Ciencias de la Educación. Universidad de Sevilla. Octubre 2005 - marzo 2006.
- ❖ Curso “**Tutoría y orientación**”. 75 horas. ANPE. Diciembre 2005 - enero 2006.
- ❖ Curso “**La programación didáctica y su aplicación en las aulas: elaboración de unidades didácticas**”. 75 horas. ANPE. Diciembre 2005 - enero 2006.

- ❖ Curso **“Introducción al sistema operativo Guadalinux”**. 75 horas. ANPE. Enero-febrero 2006.
- ❖ Curso **“Informática básica para docentes”**. 75 horas. ANPE. Febrero-marzo 2006.
- ❖ Curso **“SCOPUS Jornadas Parques Científicos (Sevilla). El descubrimiento y la difusión de la investigación”**. 3 horas. Septiembre 2012.
- ❖ Curso **“Comunicación Eficaz en el Aula: El método de éxito para liderar el entorno docente, a través del poder de la palabra y la no palabra”**. 10 horas. Universidad Pablo de Olavide. Abril 2017.
- ❖ Curso **“Procesos de comunicación en el aula. Aplicación a la dinamización de la docencia y a la tutorización”**12 horas. Universidad Pablo de Olavide. Octubre 2018.
- ❖ Curso **“Youtube como herramienta educativa”**. 2 horas. Universidad Pablo de Olavide. Abril 2021
- ❖ Curso **“Cómo crear presentaciones e infografías interactivas y visuales con Genially”**. 3 horas. Universidad Pablo de Olavide. Junio 2021
- ❖ Curso **“Edición y Tratamiento de Imágenes II”**. 1.5 horas. Universidad Pablo de Olavide. Octubre 2021.

4.7. ASISTENCIA A JORNADAS DE INNOVACIÓN DOCENTE

- ❖ IV Jornadas de Calidad de la Facultad de Ciencias Experimentales de la Universidad Pablo de Olavide, de Sevilla: **“Innovación Docente, Calidad y Coordinación”**. 4-5 diciembre de 2017.
- ❖ VIII Jornadas de Calidad de la Facultad de Ciencias Experimentales de la Universidad Pablo de Olavide, de Sevilla: **“Adaptaciones Docentes a la modalidad de enseñanza dual debido a la alarma sanitaria por Covid19”**. Septiembre 2021.

4.8. ENCUESTAS DE EVALUACIÓN DOCENTE POR PARTE DEL ALUIMNADO

Evaluación docente curso 2011/12

Asignatura	Nota profesora	Media titulación
Recursos animales y vegetales en biotecnología	4,30	N.D

N.D: no hay datos

Evaluación docente curso 2012/13

Asignatura	Nota profesora	Media titulación	Media departamento	Media Facultad	Media Universidad
Recursos animales y vegetales en biotecnología	4,27	3,78	3,37	3,4	3,45
Biología	4,39		3,37	3,4	3,45

N.D: no hay datos

Evaluación docente curso 2013/14

Asignatura	Nota profesora	Media titulación
Recursos animales y vegetales en biotecnología	4,59	N.D

N.D: no hay datos

Evaluación docente curso 2015/16

Asignatura	Nota profesora	Media titulación	Media departamento	Media Facultad	Media Universidad
Fauna	4,52	4,17	4,11	4,21	4,17
Biología	4,39	4,17	4,11	4,21	4,17

Evaluación docente curso 2016/17

Asignatura	Nota profesora	Media titulación	Media departamento	Media Facultad	Media Universidad
Fauna	3,81	4,15	3,93	4,22	4,19
Biología	4,41	4,15	3,93	4,22	4,19
Zoología Marina	4,43	4,15	3,93	4,22	4,19

Evaluación docente curso 2017/18

Asignatura	Nota profesora	Media titulación	Media departamento	Media Facultad	Media Universidad
Fauna	4,48	4,17	4,12	4,17	4,2
Biología	4,41	4,17	4,12	4,17	4,2
Zoología Marina	5	4,17	4,12	4,17	4,2
Entomología forense	4,43	4,2	4,12	4,11	4,2

Evaluación docente curso 2018/19

Asignatura	Nota profesora	Media titulación	Media departamento	Media Facultad	Media Universidad
Fauna	4,7	4,32	4,14	4,24	4,21
Biología	3,85	4,32	4,14	4,24	4,21

Recursos animales y vegetales en biotecnología	4,71	4,19	4,14	4,24	4,21
Entomología forense	4,48	4,12	4,14	4,14	4,21

Evaluación docente curso 2019/20

Asignatura	Nota profesora	Media titulación	Media departamento	Media Facultad	Media Universidad
Fauna	4,5	4,21	4,21	4,24	4,17
Biología	4,76	4,21	4,21	4,24	4,17
Zoología Marina	4,91	4,21	4,21	4,24	4,17
Recursos animales y vegetales en biotecnología	4,99	4,43	4,21	4,32	4,17
Entomología forense	4,73	4,04	4,21	4,06	4,17

Evaluación docente curso 2020/21

Asignatura	Nota profesora	Media titulación	Media departamento	Media Facultad	Media Universidad
Fauna	4,42	4,16	4,24	4,33	4,19
Biología	4,49	4,16	4,24	4,33	4,19
Zoología Marina	4,76	4,16	4,24	4,33	4,19

Evaluación docente curso 2022/23

Asignatura	Nota profesora	Media titulación	Media departamento	Media Facultad	Media Universidad
Fauna	4,59	4,19	4,24	4,38	4,37
Biología	3,56	4,19	4,24	4,38	4,37
Zoología Marina	4,00	4,19	4,24	4,38	4,37

Evaluación docente curso 2023/24

Asignatura	Nota profesora	Media titulación	Media departamento	Media Facultad	Media Universidad
Fauna	4,48	4,18	4,23	4,24	4,21
Biología	4,74	4,18	4,23	4,24	4,21
Zoología Marina	4,00	4,18	4,23	4,38	4,21

4.9. PUBLICACIONES DOCENTES

- ❖ GARCÍA, F. J, SÁNCHEZ-ESPAÑA, A. I., & MARTÍNEZ-PITA, I., 2005. Apoyo iconográfico de la asignatura de Invertebrados No Artrópodos (CD Multimedia). Universidad de Sevilla, ISBN: 84-96377-40-7. Dep. Leg.: SE-2810-2005.

4.10. ALUMNOS INTERNOS SUPERVISADOS

- ❖ Curso 2019/2020: Ángel Aguilera, Carlos Rufián
- ❖ Curso 2020/2021: Carlos Rufián, Clara García Herrera
- ❖ Curso 2021/2022: Clara García Herrera, Álvaro Carrasco
- ❖ Curso 2022/2023: Aida, Nerea Alba Sosa
- ❖ Curso 2023/2024: Lucía Galavís, Miriam Aroca, Ismael Díaz Reina

5. EXPERIENCIA PROFESIONAL NO DOCENTE

Puesto ocupado: personal investigador

Centro: Laboratorio de Biología Marina, Departamento de Fisiología y Zoología, Facultad de Biología, Universidad de Sevilla.

Fecha: 16 de octubre al 15 de diciembre de 2005.

Actividad desempeñada: investigación

Puesto ocupado: Ayudante de campo

Centro: Empresa Algakon

Fecha: 20 de junio al 31 de julio 2006

Actividad desempeñada: Censo, captura y marcaje de galápagos autóctonos y retirada de exóticos de los lagos del parque del Alamillo (Sevilla, España).

Puesto ocupado: asesora técnica superior

Centro: Instituto de Formación e Investigación Agraria y Pesquera, Centro “Agua del pino” (Junta de Andalucía)

Fecha: 5 de marzo hasta el 31 de octubre de 2007.

Actividad desempeñada: investigación y transferencia de tecnología en cultivos de moluscos bivalvos.

Puesto ocupado: investigadora postdoctoral INIA

Centro: Instituto de Formación e Investigación Agraria y Pesquera, Centro “Agua del pino” (Junta de Andalucía)

Fecha: 1 de noviembre de 2007 al 31 de octubre de 2012

Actividad desempeñada: investigación y transferencia de tecnología en cultivos de moluscos bivalvos.

Puesto ocupado: asesora técnica superior

Centro: Instituto de Formación e Investigación Agraria y Pesquera, Centro “Agua del pino” (Junta de Andalucía)

Fecha: 21 de febrero de 2013 hasta el 15 de marzo de 2014.

Actividad desempeñada: transferencia de tecnología en cultivos marinos

Puesto ocupado: asesora técnica superior

Centro: Instituto de Formación e Investigación Agraria y Pesquera, Centro “Agua del pino” (Junta de Andalucía)

Fecha: 31 de julio de 2015 hasta el 31 de julio de 2016.

Actividad desempeñada: investigación y transferencia en recursos marinos

6. EXPERIENCIA INVESTIGADORA

6.1. BECAS DE INVESTIGACIÓN

❖ **Beca de colaboración**

Ministerio de Educación, Cultura y Deporte. Departamento de Fisiología y Zoología. Universidad de Sevilla. Septiembre 1999- junio 2000.

❖ **Beca del Programa de Cooperación Interuniversitaria E.AI/ 2000,**

Agencia de Española Cooperación Interuniversitaria, Ministerio de Asuntos Exteriores. “Cultivo de organismos marinos” Universidad Autónoma del Carmen, Ciudad del Carmen, Méjico. 14 de agosto- 28 de octubre 2000.

❖ **Beca de investigación del proyecto “Estudio del ciclo biológico de *Paracentrotus lividus* y *Anemonia sulcata* en la provincia de Cádiz”.**

Departamento de Fisiología y Zoología. Universidad de Sevilla. Julio-agosto 2000.

❖ **Beca de investigación del proyecto “Estudio del ciclo biológico de *Paracentrotus lividus*, *Arbacia lixula*, *Spharechinus granularis* y *Anemonia sulcata* y en la provincia de Málaga”.** Departamento de Fisiología y Zoología. Universidad de Sevilla. Septiembre-octubre 2000.

❖ **Beca de investigación del proyecto “Determinación faunística y caracterización bionómica de fondos marinos a partir de análisis de imagen para el proyecto realización de cuatro estudios previos y proyectos técnicos para la instalación de arrecifes artificiales en el litoral andaluz”.**

Departamento de Fisiología y Zoología. Universidad de Sevilla. Noviembre 2000.

❖ **Beca de investigación del proyecto “Estudio del ciclo biológico de *Paracentrotus lividus*, *Arbacia lixula*, *Spharechinus granularis* y *Anemonia sulcata* en las provincias de Granada y Almería”.**

Departamento de Fisiología y Zoología. Universidad de Sevilla. 1 de enero-marzo 2001.

❖ **Beca de postgrado para la formación de personal universitario (FPU).**

Ministerio de Educación, Cultura y Deporte. Departamento de Fisiología y Zoología. Universidad de Sevilla. 1 abril 2001- 31 marzo 2005. (Dos primeros años en vida laboral)

- ❖ **Beca de investigación del proyecto “Caracterización de las comunidades biológicas mediante análisis de imagen para el proyecto: Seguimiento científico de seis arrecifes artificiales instalados en el litoral andaluz”.**
Departamento de Fisiología y Zoología. Universidad de Sevilla. Enero 2006.
- ❖ **Beca de investigación del proyecto “Caracterización de las comunidades biológicas mediante análisis de imagen para el proyecto: Realización de estudios previos para la instalación de arrecifes artificiales instalados en el litoral andaluz”.**
Departamento de Fisiología y Zoología. Universidad de Sevilla. Febrero 2006.
- ❖ **Beca de investigación del proyecto “Caracterización de las comunidades biológicas mediante análisis de imagen para el proyecto: Seguimiento científico de cinco arrecifes artificiales instalados en el litoral andaluz”.**
Departamento de Fisiología y Zoología. Universidad de Sevilla. Febrero 2007.

6.2. DIRECCIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

- ❖ **“Viabilidad del cultivo de mejillón (*Mytilus galloprovincialis*) en Andalucía a partir de semilla producida en criadero”**
IFAPA Centro Agua del Pino, Cartaya, Huelva, España.
Enero 2010 - enero 2014.
Financiación: Proyecto de excelencia de la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa de la Junta de Andalucía.

6.3. PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

- ❖ **“Estudio del ciclo biológico de *Paracentrotus lividus* y *Anemonia sulcata* en la provincia de Cádiz”.** Departamento de Fisiología y Zoología. Universidad de Sevilla.
Mayo 1999 - abril 2000.
Financiación: Análisis y Estudios del Medio Ambiente para la empresa pública para el desarrollo agrario y pesquero de Andalucía (DAP).
- ❖ **“Estudio del ciclo biológico de *Paracentrotus lividus*, *Arbacia lixula*, *Spharechinus granularis* y *Anemonia sulcata* en la provincia de Málaga”.**
Departamento de Fisiología y Zoología. Universidad de Sevilla.
Agosto 1999 - julio 2000.
Financiación: Análisis y Estudios del Medio Ambiente para la empresa pública para el desarrollo agrario y pesquero de Andalucía (DAP).
- ❖ **“Estudio del ciclo biológico de *Paracentrotus lividus*, *Arbacia lixula*, *Spharechinus granularis* y *Anemonia sulcata* en las provincias de Granada y Almería”.** Departamento de Fisiología y Zoología. Universidad de Sevilla.
Diciembre 2000-noviembre 2001.
Financiación: Empresa pública para el desarrollo agrario y pesquero de Andalucía (DAP).

- ❖ **“Estudio integral sobre el estado actual de las poblaciones de longueirón (*Solen marginatus*) y su pesquería en la provincia de Huelva”**. Departamento de Fisiología y Zoología. Universidad de Sevilla. Mayo 2001-abril 2002.
Financiación: Empresa pública para el desarrollo agrario y pesquero de Andalucía (DAP).

- ❖ **“Determinación faunística y caracterización bionómica de fondos marinos a partir de análisis de imagen para el proyecto realización de tres estudios previos y proyectos técnicos para la instalación de arrecifes artificiales en el litoral andaluz”**. Departamento de Fisiología y Zoología. Universidad de Sevilla. Mayo-julio 2002.
Financiación: Empresa pública para el desarrollo agrario y pesquero de Andalucía (DAP).

- ❖ **“Estudio sobre la caracterización de las comunidades biológicas mediante análisis de imagen para el proyecto: Seguimiento científico de siete arrecifes artificiales instalados en el litoral andaluz”**. Departamento de Fisiología y Zoología. Universidad de Sevilla. Mayo-julio 2003.
Financiación: Empresa pública para el desarrollo agrario y pesquero de Andalucía (DAP).

- ❖ **“Caracterización de las comunidades biológicas mediante análisis de imagen para el proyecto: Seguimiento científico de seis arrecifes artificiales instalados en el litoral andaluz”**. Departamento de Fisiología y Zoología. Universidad de Sevilla. Febrero 2006.
Financiación: Empresa pública para el desarrollo agrario y pesquero de Andalucía (DAP).

- ❖ **“Caracterización de las comunidades biológicas mediante análisis de imagen para el proyecto: Realización de estudios previos y proyectos técnicos para la instalación de tres arrecifes artificiales en el litoral andaluz”**. Departamento de Fisiología y Zoología. Universidad de Sevilla. Enero 2006.
Financiación: Empresa pública para el desarrollo agrario y pesquero de Andalucía (DAP).

- ❖ **“Caracterización de las comunidades biológicas mediante análisis de imagen para el proyecto: Seguimiento científico de cinco arrecifes artificiales instalados en el litoral andaluz”**. Departamento de Fisiología y Zoología. Universidad de Sevilla. Febrero 2007.
Financiación: Empresa pública para el desarrollo agrario y pesquero de Andalucía (DAP).

- ❖ **“Cultivo de nuevas especies de moluscos bivalvos de interés en hatcheries”**. I.F.A.P.A. Centro “Agua del Pino”, Consejería de Agricultura y Pesca, Junta de Andalucía. 2006-2009.
Financiación: JACUMAR. Plan nacional de cultivos marinos.

- ❖ **“Optimización del cultivo intensivo de almeja e identificación de los marcadores genéticos para el seguimiento de las repoblaciones”**. I.F.A.P.A. Centro “Agua del Pino”, Consejería de Agricultura y Pesca, Junta de Andalucía. 2008-2011.
Financiación: JACUMAR. Plan nacional de cultivos marinos.
- ❖ **“Ecoaqua: establecimiento de una red de cooperación transfronteriza para la utilización de sistemas de producción ecológicamente sostenibles en acuicultura”**. I.F.A.P.A. Centro “Agua del Pino”, Consejería de Agricultura y Pesca, Junta de Andalucía. 2009-2012.
Financiación: Unión Europea, fondos FEDER.
- ❖ **“Viabilidad del cultivo de mejillón (*Mytilus galloprovincialis*) en Andalucía a partir de semilla obtenida en criadero”**. I.F.A.P.A. Centro “Agua del Pino”, Consejería de Agricultura y Pesca, Junta de Andalucía. 2009-2012.
Financiación: Junta de Andalucía. Proyecto de Excelencia.
- ❖ **“TRANSFORMA DE ACUICULTURA. Desarrollo y optimización de tecnologías de producción de especies de interés acuícola para su transferencia y divulgación en el sector productivo”** I.F.A.P.A. Centro “Agua del Pino”, Consejería de Agricultura y Pesca, Junta de Andalucía. 2013-2014.
Financiación: Fondos FEDER, Junta de Andalucía.
- ❖ **SAFI: Support of aquaculture and fisheries industry”** I.F.A.P.A. Centro “Agua del Pino”, Consejería de Agricultura y Pesca, Junta de Andalucía. 2013-2016.
Financiación: Séptimo Programa Marco, Fondos Europeos.
- ❖ **Cambios en la macrofauna como indicadora a presiones humanas en playas de Algarve y Andalucía**. Universidad Pablo de Olavide. Consejería de la Presidencia, Junta de Andalucía. 2022.
Financiación: Fomento de la Cooperación Transfronteriza en la Euroregión Alentejo -Algarve -Andalucía.
- ❖ **Evaluación Ambiental de Cuevas Submarinas: Monitorización de Impactos y Gestión de un Hábitat Clave y Amenazado (TED2021-129725A)**. Universidad de Sevilla. Ministerio de Ciencia e Innovación. 01/12/2022- 30/11/2024.
Financiación: Proyectos orientados a la transición ecológica y la transición digital
- ❖ **Gestión Integrada y Conservación de Cuevas Submarinas (US-1381059)**. Universidad de Sevilla. Junta de Andalucía. 01/01/2022- 31/15/2023
Financiación: Proyectos I+D+I en el marco del Programa Operativo FEDER Andalucía

6.4. PUBLICACIONES CIENTÍFICAS

- ❖ SÁNCHEZ-ESPAÑA, A. I., MARTÍNEZ-PITA, I. & GARCÍA, F. J. 2004. Gonadal growth and reproduction in the comercial sea urchin *Paracentrotus lividus*

(Lamarck, 1816) (Echinodermata: Echinoidea) from Southern Spain. *Hydrobiologia* 519: 61-72. *Índice de Impacto: 0,653, Posición 55/75 (Q3) Marine & Freshwater Research Biology. Citas 59.*

- ❖ GUERRA-GARCÍA, J. M., MARTÍNEZ-PITA, I. & M. L. PITA. 2004. Fatty acid composition of the Caprellidae (Crustacea: Amphipoda) from the Strait of Gibraltar. *Scientia Marina* 68: 501-510.
Índice de Impacto: 0,327, Posición 72/75 (Q4) Marine & Freshwater Research Biology. Citas 31.
- ❖ MARTÍNEZ-PITA, I., GARCÍA, F. J. & M. L. PITA. 2005. Fatty acid composition and utilization in developing eggs of some marine nudibranchs (Mollusca: Gastropoda: Opisthobranchia) from the Southwest of Spain. *Journal of Shellfish Research* 24 (4): 1209-1217.
Índice de Impacto: 0,479, Posición 68/77 (Q4) Marine & Freshwater Research Biology. Citas 11.
- ❖ MARTÍNEZ-PITA, I., GUERRA-GARCÍA J. M., SÁNCHEZ-ESPAÑA, A. I. & GARCÍA, F. J. 2006. Observations on the ontogenetic and intraspecific changes in the radula of the gastropoda opisthobranchia *Polycera aurantiomarginata* García & Bobo, 1984 from southern Spain. *Scientia Marina* 70(2): 227-234.
Índice de Impacto: 1,005, Posición 47/79 (Q3) Marine & Freshwater Research Biology. Citas 5.
- ❖ MARTÍNEZ-PITA, I., SÁNCHEZ-ESPAÑA, A. I. & GARCÍA, F. J. 2006. Some aspects of the reproductive biology of two Atlantic species of the genus *Polycera* Cuvier 1816 (Mollusca: Opisthobranchia). *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom* 86: 391-399.
Índice de Impacto: 0,778, Posición 60/79 (Q4) Marine & Freshwater Research Biology. Citas 13.
- ❖ MARTÍNEZ-PITA, I., SÁNCHEZ-ESPAÑA, A. I., & GARCÍA, F. J. 2008. Gonadal growth and reproduction in the sea urchin *Spharechinus granularis* (Lamarck) (Echinodermata: Echinoidea) from Southern Spain. *Scientia Marina* 72 (3): 603-611.
Índice de Impacto: 1,075, Posición 53/87 (Q3) Marine & Freshwater Research Biology. Citas 16.
- ❖ MARTÍNEZ-PITA, I., GARCÍA, F. J. & M. L. PITA. 2010. Males and females gonad fatty acids of the sea urchins *Paracentrotus lividus* and *Arbacia lixula* (Echinodermata). *Helgoland Marine Research* 64: 135-142.
Índice de Impacto: 1,671, Posición 25/59 (Q2) Marine & Freshwater Research Biology. Citas 25.
- ❖ MARTÍNEZ-PITA, I., GARCÍA, F. J. & M. L. PITA. 2010. The effect of seasonality on gonad fatty acids of the sea urchins *Paracentrotus lividus* and *Arbacia lixula* (Echinodermata: Echinoidea). *Journal of Shellfish Research* 29 (2): 517-525.
Índice de Impacto: 1,041, Posición 57/93 (Q3) Marine & Freshwater Research Biology. Citas 16
- ❖ MARTINEZ-PITA, I., SÁNCHEZ-LAZO, C., PRIETO, E. & O. MORENO. 2011. The effect of diet on gonadal development of the smooth venus clam *Callista chione* (Mollusca: Bivalvia). *Journal of Shellfish Research* 30 (2): 295-301.
Índice de Impacto: 0,793, Posición 73/93 (Q4) Marine & Freshwater Research Biology. Citas 7.

- ❖ **MARTINEZ-PITA, I., HACHERO-CRUZADO, I., SÁNCHEZ-LAZO, C. & O. MORENO.** 2012. Effect of diet on the lipid composition of the commercial clam *Donax trunculus* (Mollusca. Bivalvia). Sex related differences. *Aquaculture Research* 43: 1134-1144. DOI: 10.1111/j.1365-2109.2011.02917.x.
Índice de Impacto: 1,422, Posición 23/50 (Q2) Fisheries. Citas 10.
- ❖ **SÁNCHEZ-LAZO, C. & I. MARTINEZ-PITA.** 2012. Effect of temperature on survival, growth and development on *Mytilus galloprovincialis* larvae. *Aquaculture Research* 43: 1127-1133. DOI: 10.1111/j.1365-2109.2011.02916.x
Índice de Impacto: 1,422, Posición 23/50 (Q2) Fisheries. Citas 32.
- ❖ **SANCHEZ-LAZO, C. & MARTÍNEZ-PITA, I.** 2012. Induction of settlement in larvae of the mussel *Mytilus galloprovincialis* using neuractive compounds. *Aquaculture* 344-349: 210-215.
Índice de Impacto: 2,009, Posición 11/50 (Q1) Fisheries. Citas 28.
- ❖ **MARTINEZ-PITA, I., SÁNCHEZ-LAZO, C. RUÍZ-JARABO, I., HERRERA, M. & J.M. MANCERA.** 2012. Biochemical composition, lipid classes, fatty acids and sexual hormones in the mussel *Mytilus galloprovincialis* from cultivated populations on South Spain. *Aquaculture* 358-359: 274-283.
Índice de Impacto: 2,009, Posición 11/50 (Q1) Fisheries. Citas 51.
- ❖ **SANCHEZ-LAZO, C. & MARTÍNEZ-PITA, I.** 2012. Biochemical and energy dynamics during larval development of the mussel *Mytilus galloprovincialis* (Lamarck, 1819). *Aquaculture* 358-359: 71-78.
Índice de Impacto: 2,009, Posición 11/50 (Q1) Fisheries. Citas 17.
- ❖ **LAGOS, L., SANCHEZ-LAZO, C., HERRERA, M. & MARTÍNEZ-PITA, I.** 2015. Effect of larval stocking density on growth, survival and whole body cortisol of the Mediterranean mussel *Mytilus galloprovincialis* (Lamarck, 1819) larvae reared under laboratory conditions. *Aquaculture Research* 46: 1648-1156. DOI: 10.1111/are.12318.
Índice de Impacto: 1,606, Posición 16/52 (Q2) Fisheries. Citas 9.
- ❖ **SANCHEZ-LAZO, C. & MARTÍNEZ-PITA, I.** 2014. Effects of different mono, bi and trispecific microalgal diets on survival, growth, development, settlement and fatty acid composition of mussel *Mytilus galloprovincialis* (Lamarck, 1819) larvae. *Aquaculture* 426-427:138-147.
Índice de Impacto: 2,009, Posición 12/52 (Q1) Fisheries. Citas 12.
- ❖ **MARTINEZ-PITA, I., GARCÍA, F.J. & SÁNCHEZ-LAZO, C.** 2016. Influence of microalgal lipid composition on the sexual maturation of *Mytilus galloprovincialis*. A hatchery study. *Aquaculture Nutrition* 22: 202-216.
Índice de Impacto: 1,665, Posición 16/50 (Q2) Fisheries. Citas 13.
- ❖ **MARTINEZ-PITA, I., SÁNCHEZ-LAZO, C. & HERRERA, M.** 2016. A non-lethal method for establishing sexual maturation in mussels (*Mytilus galloprovincialis*

(Lamarck, 1819)) during broodstock conditioning in hatcheries. *Aquaculture International* 24: 1247-1254.

Índice de Impacto: 1,095, Posición 29/50 (Q3) Fisheries. Citas 4.

- ❖ **MARTINEZ-PITA, I. & F.J. GARCÍA.** 2017. Embryonic Abnormalities of Two Seaslug Species from South Spain. *Thalassas*. DOI 10.1007/s41208-017-0028-z.

Índice de Impacto: 0,310, Posición 104/106 (Q4) Marine & Freshwater Research Biology. Citas 1.

- ❖ **MARTINEZ-PITA, I. & O. MORENO.** 2019. Improving bivalve fishery management: The development of a tool to forecast bivalve reproductive season based on environmental data from satellite remote sensing observations. *Fisheries Oceanography* 28:698-707.

Índice de Impacto: 2,198, Posición 17/53 (Q2) Fisheries. Citas 5.

- ❖ **REYES-MARTÍNEZ, M.J., MARTINEZ-PITA, I., SOLER-NAVARRO, D. & F.J. GARCÍA.** 2020. The impact of salinity changes associated to size on the wedge clam *Donax trunculus* Linnaeus, 1758 (Mollusca: Bivalvia): a laboratory assay. *Estuarine Coastal and Shelf Science* 24: 106838.

Índice de Impacto: 2,929, Posición 21/110 (Q1) Marine & Freshwater Research Biology. Citas 3.

- ❖ **GUERRA-GARCÍA, J. M., MARTINEZ-PITA, I., GARCÍA, F.J., & J. MOREIRA.** 2021. Diversity, community structure and habitat use of molluscs in marinas from the Iberian Peninsula and Northern Africa. *Ocean and Coastal Management* 212: 105795.

Índice de Impacto: 3,284, (2020) Posición 16/65 (Q1) Oceanography.

- ❖ **MARTINEZ-PITA, I. & O. MORENO.** 2021. A method to predict the reproductive cycle of the striped venus clam *Chamelea gallina* based on the influence of environmental factors: application in its fishery management. *Fisheries Research*

Índice de Impacto: 2,422, (2020) Posición 20/55 (Q2).

- ❖ **GUERRA-GARCÍA, J.M., RUIZ-VELASCO, S., NAVARRO-BARRANCO, C., MOREIRA, J., ANGULO, G., GARCÍA-DOMÍNGUEZ, R., AMENGUAL, J., SAENZ-ARIAS, P., LÓPEZ-FE, C.M., MARTÍNEZ-PITA I, GARCÍA, F., ROS, M.** 2023. Facilitation of macrofaunal assemblages in marinas by the habitat-forming invader *Amathia verticillata* (Bryozoa: Gymnolaemata) across a spatiotemporal scale. *Marine Environmental Research* 193: 106256

Índice de Impacto: 3 (2023), Posición 12/109 (Q1) Marine and Freshwater Biology

6.5. CAPÍTULOS DE LIBROS

- ❖ **MARTÍNEZ, I., GARCÍA, F. J., SÁNCHEZ, A. I., DAZA, J. L., DEL CASTILLO, F.** Biological cycle of *Paracentrotus lividus* (Lamarck) in three habitats of Southern Spain. In *Echinoderm Research 2003* (J. Feral & B. David Eds). Swets & Zeitlinger Lisse. Pag: 281-287.

- ❖ GUERRA-GARCÍA, J. M., MARTÍNEZ-PITA I., SEGVIC, T., MANCHADO, M., ARECHAVALA-LOPEZ, P., CALADO, R., MARCHIO, E., GENTRY, R., TLUSTY, M.F., RHYNE, A., MORENO, P., BÉJAR, J., ALONSO, M.C., GARCÍA-ROSADO, E., SIMOES, N., JIMÉNEZ-PRADA, P. 2022. Aquaculture and conservation. In: New perspectives in marine coastal conservation and sustainable development on the Anthropocene (Ed. Free Espinosa). Elsevier.

6.6. OTRAS PUBLICACIONES CIENTIFICAS

- ❖ MARTINEZ-PITA, I. 2013. Guía de cultivo de Mejillón. Guía de producción, <http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/ifapa/servifapa/contenido>.
- ❖ GARCÍA GÓMEZ J.C., colaboradores: MARTÍNEZ-PITA I., OLAYA PONZPONE L., GONZÁLEZ ARANDA, A. R. 2007. Biota Litoral Y Vigilancia Ambiental En Las Áreas Marinas Protegidas. Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía.

6.7. ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN

- ❖ Universidad Autónoma del Carmen, Ciudad del Carmen, Estado de Campeche, Méjico; 14 de agosto - 28 de octubre de 2000. Línea de investigación de Cultivos Acuáticos. Supervisión Ing. Jorge Pacheco Campos (Beca del Programa de Cooperación Interuniversitaria)
- ❖ Kewalo Marine Laboratory. Honolulu. Hawai. Estados Unidos. 6 de agosto - 6 de octubre de 2003. Estudio de la metamorfosis de moluscos Opisthobranchios. Supervisión Dr, Michael Hadfield (Ayuda Estancia Breve del 3er año de beca FPU).

6.8. CONTRIBUCIONES EN CONGRESOS Y JORNADAS

- ❖ MARTÍNEZ, I., GARCÍA, F. J., DAZA, J. L., DEL CASTILLO, F. & M. L. PÉREZ. Biological cycle of *Paracentrotus lividus* (Lamarck) in three habitats of Southern Spain. 6th European Conference on Echinoderms. Banyuls-sur-mer. Francia. Septiembre 2001. Poster.
- ❖ MARTÍNEZ-PITA, I., GARCIA, F. J., SÁNCHEZ, A. I. Y I. P SANCHEZ-GEY. Variabilidad interespecífica en el desarrollo de dos especies del género *Polycera* Cuvier 1816 (Opisthobranchia: Doridoidea) en el sur de la Península Ibérica. II Congreso Internacional de las Sociedades Malacológicas Europeas. Vigo. España. Septiembre 2002. Poster.
- ❖ SANCHEZ-GEY, I. P., GARCIA, F. J., MARTÍNEZ-PITA, I. & A. I. SÁNCHEZ. Estudio de Parámetros biométricos y estudio biológico de *Solen marginatus* (Montagu, 1803) (Bivalvia), en el litoral de la provincia de Huelva. II Congreso Internacional de las Sociedades Malacológicas Europeas. Vigo. España. Septiembre 2002. Poster.

- ❖ GARCÍA, F. J., MARTÍNEZ-PITA, I., GARCÍA GÓMEZ J.C. Y DOMINGUEZ, M. Modelos de distribución de los moluscos gasterópodos opistobranquios del océano Atlántico. II Congreso Internacional de las Sociedades Malacológicas Europeas. Vigo. España. Septiembre 2002. Póster.
- ❖ MARTÍNEZ-PITA, I., GARCÍA, F. J., SÁNCHEZ, A. I. & I. P. SÁNCHEZ GEY. Development of the nudibranch *Polycera aurantiomarginata* García and Bobo, 1994 (Mollusca:Opisthobranchia) from south-western Spain. V International Larval Biology Meeting. Vigo. España. Septiembre 2002. Poster.
- ❖ SANCHEZ, A. I., MARTINEZ-PITA, I., SANCHEZ-GEY, I., GARCIA, F. J. Aspectos biométricos y biología reproductiva del erizo *Arbacia lixula* (Linné) en las costas andaluzas. XII Simposio Ibérico de Estudios del Bentos Marino. Gibraltar-La Línea de la Concepción. España. Octubre 2002. Poster.
- ❖ SANCHEZ, A. I., MARTINEZ-PITA, I., SANCHEZ-GEY, I.; GARCIA, F. J. *Paracentrotus lividus* (Lamarck): análisis biométricos, ciclo reproductivo e índice general en poblaciones del litoral del sur de España. XII Simposio Ibérico de Estudios del Bentos Marino. Gibraltar- La Línea de la Concepción. España. Octubre 2002. Poster.
- ❖ SANCHEZ, A. I., MARTINEZ-PITA, I., SANCHEZ-GEY, I., GARCIA, F. J. Parámetros biométricos y ciclo reproductivo anual del erizo de mar *Sphaerechinus granularis* (Lamarck) en el sur de la Península Ibérica. XII Simposio Ibérico de Estudios del Bentos Marino. Gibraltar- La Línea de la Concepción. España. Octubre 2002. Poster.
- ❖ MARTÍNEZ-PITA, I., SÁNCHEZ-ESPAÑA, A. I. & F. J. GARCÍA. Development of the Nudibranch *Berghia columbina* García-Gómez y Thompson, 1990 (Mollusca: Opisthobranchia) from southwestern Spain. III Congrès International des Sociétés Europeennes de Malacologie. La Rochelle. Francia. Junio 2003. Poster.
- ❖ MARTÍNEZ-PITA, I., SÁNCHEZ-ESPAÑA, A. I. & F. J. GARCÍA. Reproductive biology of the Nudibranch *Berghia verrucicornis* (Opisthobranchia: Aeolidacea) in the south-western of the Iberia Peninsula. III Congrès International des Sociétés Europeennes de Malacologie. La Rochelle. Francia. Junio 2003. Poster.
- ❖ MARTÍNEZ-PITA, I., SÁNCHEZ-ESPAÑA, A. I. & F. J. GARCÍA. Biología reproductiva de dos especies de aeolidáceos del género *Berghia* (Opisthobranchia: Aeolidacea) del Sur de la Península Ibérica. XVIII Encontro Brasileiro de Malacologia. Rio de Janeiro, Brasil. Julio 2003. Poster.
- ❖ MARTÍNEZ-PITA, I., GUERRA-GARCÍA, J. M., PITA, M. L. & F. J. GARCÍA. Composición de los ácidos grasos de Caprélidos (Crustacea: Amphipoda) del estrecho de Gibraltar. XIII Simposio Ibérico de Estudios del Bentos Marino. Las Palmas de Gran Canaria. España. Septiembre 2004. Poster.

- ❖ **MARTÍNEZ-PITA, I., SANCHEZ-ESPAÑA, A. I., GUERRA-GARCÍA, J. M. Y F. J. GARCÍA.**
Variación ontogenética de la rádula de *Polycera aurantiomarginata* García & Bobo, 1984, (Gastropoda: Opisthobranchia: Polyceratidae) del sur de la Península Ibérica. XIII Simposio Ibérico de Estudios del Bentos Marino. Las Palmas de Gran Canaria. España. Septiembre 2004. Poster.
- ❖ **SÁNCHEZ-ESPAÑA, A. I., MARTÍNEZ-PITA, I. Y F. J. GARCÍA.** Desarrollo embrionario de dos especies de erizos *Arbacia lixula* (Lamarck) y *Paracentrotus lividus* (Lamarck) en las costas del este andaluz. XIII Simposio Ibérico de Estudios del Bentos Marino. Las Palmas de Gran Canaria. España. Septiembre 2004. Poster.
- ❖ **MARTÍNEZ-PITA, I., PITA, M. L., SANCHEZ-ESPAÑA, A. I. & F. J. GARCÍA.** Cambios en la composición de ácidos grasos durante el desarrollo embrionario de *Polycera aurantiomarginata* García y Bobo1994 (Gastropoda: Opistobranchia). VI Congreso Latino Americano de Malacología (CLAMA). Ciudad de Panamá, Panamá. Julio 2005. Poster.
- ❖ **MARTÍNEZ-PITA, I., PITA, M. L., SANCHEZ-ESPAÑA, A. I. & F. J. GARCÍA.** Estudio de la composición de ácidos grasos de las puestas de *Berghia columbina* García-Gómez y Thomson1990 (Gastropoda: Opistobranchia) y sus modificaciones durante el desarrollo embrionario. VI Congreso Latino Americano de Malacología (CLAMA). Ciudad de Panamá, Panamá. Julio 2005. Poster.
- ❖ **MARTÍNEZ-PITA, I., GUERRA-GARCÍA, J. M., SANCHEZ-ESPAÑA, A. I. & F. J. GARCÍA.** Variabilidad intraespecífica de la rádula en *Polycera aurantiomarginata* García & Bobo, 1994, (Opisthobranchia: Polyceratidae) del sur de la Península Ibérica. VI Congreso Latino Americano de Malacología (CLAMA). Ciudad de Panamá, Panamá. Julio 2005. Poster.
- ❖ **MARTÍNEZ-PITA, I. & F. J. GARCÍA.** Abnormalities in the embryonic development of two species of the genus *Polycera* (Opistobranchia: Nudibranchia) from Southwestern of Spain. 2nd International Opisthobranch Workshop. Bonn, Alemania. Septiembre 2006.
- ❖ **MARTÍNEZ-PITA, I. & F. J. GARCÍA.** Seasonal variation in *Polycera aurantiomarginata* population from South-western Spain. 2nd International Opisthobranch Workshop. Bonn, Alemania. Septiembre 2006.
- ❖ **MARTÍNEZ-PITA, INÉS, RUÍZ-AZCONA, P., PALANCO, I. Y O. MORENO.** Análisis de sistemas de estabulación para *Callista chione* (L., 1758). IV Jornadas de Acuicultura del litoral suratlántico. Cartaya. Huelva. España. Abril 2008. Poster.

- ❖ **MARTÍNEZ-PITA, I.** & F. J. GARCÍA. Early larval life in the aeolidacean *Berghia columbina* (Mollusca: Opisthobranchia) in the Atlantic coast from south-western Spain. VIII Larval Biology Symposium. Lisboa. Portugal. Julio 2008. Poster.
- ❖ **MARTÍNEZ-PITA, I.** & F. J. GARCÍA. Early larval life in the nudibranch *Polycera aurantiomarginata* (Mollusca: Opisthobranchia) in the Atlantic coast from south-western Spain. VIII Larval Biology Symposium. Lisboa. Portugal. Julio 2008. Poster.
- ❖ RUÍZ-AZCONA, P., MORENO, O., PALANCO, I., **MARTÍNEZ-PITA, I.**, GIRALDEZ, I., VELASCO, A. & E. MORALES. Cooper effect on larval culture of carpet-shell clams (*Ruditapes decussatus*). VIII Larval Biology Symposium. Lisboa. Portugal. Julio 2008. Poster.
- ❖ **MARTÍNEZ-PITA, I.**, RUÍZ-AZCONA, P., PALANCO, I. Y O. MORENO. Estudio inicial del acondicionamiento de *Callista chione* (L.,1758) para su utilización en la acuicultura. XV Simposio Ibérico de Estudios de Biología Marina. Madeira. Portugal. Septiembre 2008. Poster.
- ❖ **MARTÍNEZ-PITA, I.**, F. J. GARCÍA Y M. L. PITA. Composición de ácidos grasos de los erizos *Paracentrotus lividus* (Lamarck, 1816) y *Arbacia lixula* (Linnaeus, 1758) (Echinodermata: Echinoidea). XV Simposio Ibérico de Estudios de Biología Marina. Madeira. Portugal. Septiembre 2008. Poster.
- ❖ PALANCO, I., O. MORENO, P. RUÍZ-AZCONA E I. **MARTÍNEZ-PITA.** Repoblación de almeja fina (*Ruditapes decussatus*, L., 1758): influencia del sustrato y la presencia de individuos adultos. XV Simposio Ibérico de Estudios de Biología Marina. Madeira. Portugal. Septiembre 2008. Poster.
- ❖ **MARTÍNEZ-PITA, I.**, I. HACHERO, E. PRIETO, C. SÁNCHEZ-LAZO AND O. MORENO. Males and females gonad fatty acids of the commercial bivalve *Donax trunculus*. International Symposium of Scottish Aquaculture: a sustainable future. Edimburgo, Gran Bretaña. Abril 2009. Poster.
- ❖ **MARTÍNEZ-PITA, I.**, C. SÁNCHEZ-LAZO, E. PRIETO AND O. MORENO. Efecto de la alimentación en el acondicionamiento de *Callista chione* en criadero. II International Symposium in Marine Sciences. Vigo, España. Abril 2009. Poster.
- ❖ HERRERA, M., I. HAHERO, E. DE LA ROCA, I. **MARTÍNEZ-PITA**, Y J. I. NAVAS. Influencia de la temperatura sobre el crecimiento y la supervivencia de la acedía en cautividad (*Dicoglossa cuneata* Mureau, 1881). II International Symposium in Marine Sciences. Vigo, España. Abril 2009. Poster.
- ❖ PALANCO, I., J. MORALES, C. JIMÉNEZ, R. FERNÁNDEZ, P. RUÍZ-AZCONA, C. SÁNCHEZ-LAZO, I. **MARTÍNEZ-PITA**, AND O. MORENO. Influencia del traslado de reproductores de longueirón (*Solen marginatus*) desde el litoral de

Huelva a estuarios mareales sobre su condición y supervivencia. II International Symposium in Marine Sciences. Vigo, España. Abril 2009. Poster.

- ❖ SÁNCHEZ-LAZO, C., MARTÍNEZ-PITA, I. AND O. MORENO. Effect of different micro-algae mixtures and rations in hatchery broodstock conditioning of the mussel *Mytilus galloprovincialis* (Lmk., 1819). Aquaculture Europe 2009, Trondheim, Noruega. Agosto 2009. Poster.
- ❖ MORENO, O., SÁNCHEZ-LAZO, C., MARTÍNEZ-PITA, I. PALANCO, I. AND E. PRIETO.
Feeding ration influence on sexual maturation of razor clam (*Solen marginatus*, Pulteney, 1799). Aquaculture Europe 2009, Trondheim, Noruega. Agosto 2009. Poster.
- ❖ SÁNCHEZ-LAZO, C., MARTÍNEZ-PITA, I. Y O. MORENO. Ensayo de dietas para la alimentación larvaria de la coquina. Foro dos recursos mariños e da acuicultura das rias galegas. El Grove, España. Octubre 2009. Poster.
- ❖ SÁNCHEZ-LAZO, C., MARTÍNEZ-PITA, I. Y M.L. CORDERO. Efecto de la temperatura en el crecimiento, supervivencia y desarrollo larvario del mejillón *Mytilus galloprovincialis*. XII Congreso Nacional de Acuicultura, Madrid, España. Noviembre 2009. Poster.
- ❖ MARTÍNEZ-PITA, I., SÁNCHEZ-LAZO, C., HACHERO-CRUZADO I. Y O. MORENO. Perfil de ácidos grasos de las hembras de *Donax trunculus* (Mollusca, Bivalvia). Diferencias en la composición entre medio exterior y criadero. XII Congreso Nacional de Acuicultura, Madrid, España. Noviembre 2009. Poster.
- ❖ MARTÍNEZ-PITA, I., SÁNCHEZ-LAZO, C. Y E. DE LA ROCA. ¿Se pueden utilizar los mejillones como depurador biológico en un criadero? V Jornadas de Acuicultura del litoral Sur-atlántico, Cartaya, Huelva, España. Abril 2010. Poster.
- ❖ SÁNCHEZ-LAZO, C., HERRERA RODRÍGUEZ, M. and MARTÍNEZ-PITA, I. Testosterone in the hemolymph of the mussel *Mytilus galloprovincialis* at different moments of the reproductive cycle. Aquaculture Europe 2010, Oporto, Portugal. Octubre 2010. Poster.
- ❖ MARTÍNEZ-PITA, I., CORDERO M^a LUISA and SÁNCHEZ-LAZO, C. Fatty acid composition of *Mytilus galloprovincialis* larvae fed on different microalgal diets: effect on larval growth and survival. Aquaculture Europe 2010, Oporto, Portugal. Octubre 2010. Poster.
- ❖ SÁNCHEZ-LAZO, C., RUÍZ-AZCONA, P., MORENO, O., & MARTÍNEZ-PITA, I. Larval settlement of the carpet-shell *Ruditapes decussatus* (Linnaeus, 1758) in response to chemical cues. VI Congreso de las Sociedades Malacológicas Europeas, Vitoria, España. Julio 2011. Poster.

- ❖ **MARTÍNEZ-PITA, I. & SÁNCHEZ-LAZO, C.** Broodstock conditioning of the mussel *Mytilus galloprovincialis* with three different diets. VI Congreso de las Sociedades Malacológicas Europeas, Vitoria, España. Julio 2011. Poster.
- ❖ LAGOS, L., URIARTE, I., YANI, G., FARÍAS, A. & **MARTÍNEZ-PITA, I.** Comparison of *Mytilus chilensis* oocytes and D-larvae from two natural populations latitudinally separated. VI Congreso de las Sociedades Malacológicas Europeas, Vitoria, España. Julio 2011. Poster.
- ❖ LAGOS, L. E **I. MARTÍNEZ-PITA.** Efecto de la densidad de cultivo en hatchery sobre el crecimiento y supervivencia larvaria del mejillón *Mytilus galloprovincialis*. XIII Congreso Nacional de Acuicultura, Castelldefels, Barcelona, España. Noviembre 2011. Comunicación oral
- ❖ **MARTÍNEZ-PITA, I., SÁNCHEZ-LAZO, C., RUÍZ-JARABO, I., HERRERA, M. Y J.M. MANCERA.** Movilización de nutrientes en adultos de *Mytilus galloprovincialis* durante la maduración. XIII Congreso Nacional de Acuicultura, Castelldefels, Barcelona, España. Noviembre 2011. Poster.
- ❖ SÁNCHEZ-LAZO, C. E **I. MARTÍNEZ-PITA.** Efecto de GABA, epinefrina e ions K⁺ en la fijación de larvas de mejillón (*Mytilus galloprovincialis*). XIII Congreso Nacional de Acuicultura, Castelldefels, Barcelona, España. Noviembre 2011. Comunicación oral.
- ❖ SÁNCHEZ-LAZO, C. E **I. MARTÍNEZ-PITA.** Cambios en las clases lipídicas durante el desarrollo larvario del mejillón *Mytilus galloprovincialis*. III Simposio Internacional en Ciencias del Mar. Enero 2012. Poster.
- ❖ **MARTÍNEZ-PITA, I. Y C. SÁNCHEZ-LAZO.** Aumentando la producción de semilla de mejillón (*Mytilus galloprovincialis*) en criadero: la inducción química. VI Jornadas de Acuicultura del litoral Sur-atlántico, Cartaya, Huelva, España. Mayo 2012. Poster.
- ❖ **MARTÍNEZ-PITA, I., J.I NAVAS & C. SÁNCHEZ-LAZO.** Effect of lipid composition on the broodstock conditioning of the mussel *Mytilus galloprovincialis*. Aqua 2012, Praga, Czech Republic, España. Septiembre 2012. Poster.
- ❖ **MARTÍNEZ-PITA, I. & C. SÁNCHEZ-LAZO.** Fatty acid dynamics in early development of *Mytilus galloprovincialis* (L.). Physiomar, Santiago de Compostela, España. Septiembre 2012. Poster.
- ❖ SÁNCHEZ-LAZO, C., HERRERA, M., LÓPEZ, J.R. Y **I. MARTÍNEZ-PITA.** Dinámica de las hormonas sexuales durante la maduración del mejillón *Mytilus galloprovincialis* (Lmk, 1819). Congreso Nacional de Acuicultura, Gijón, España. Septiembre 2013. Poster.

- ❖ MALTA, E.J., HERRERA M., SUÁREZ M., DE LA CONCEPCIÓN M & I. MARTÍNEZ-PITA. Integrating mussels and seaweeds in land-based multitrophic aquaculture evaluation different system designs. Aquaculture Conference, Las Palmas de Gran Canaria, España. Noviembre 2013. Poster.
- ❖ MARTÍNEZ-PITA, I Y M.L. CORDERO. Las seis claves para el éxito en el cultivo de mejillón en criadero. VII Jornadas de Acuicultura del litoral Sur-atlántico, Cartaya, Huelva, España. Mayo 2014. Poster.
- ❖ REYES-MARTÍNEZ, M.J., LARE-DAVID, I., MONTERO-HURTADO, F.M., MARTÍNEZ-PITA, I. & F.J. GARCIA. Analysis on feeding behaviour of two sympatric species of Nassariid gastropods, *Cyclope neritea* and *Nassarius pfeifferi*, from Cadiz (SW Spain).XIX Iberian Symposium on Marine Biology Studies. Oporto, Portugal. Septiembre 2016. Poster.
- ❖ REYES-MARTÍNEZ, M.J., LARE-DAVID, I., MONTERO-HURTADO, F.M., MARTÍNEZ-PITA, I. & F.J. GARCIA. Tolerance of two size classes of Bivalve *Donax trunculus* (Linnaeus, 1758) to salinity changes, a laboratory study. XIX Iberian Symposium on Marine Biology Studies. Oporto, Portugal. Septiembre 2016. Poster.
- ❖ RUBAL, M., DELGADO, J. D., VEIGA, P., MARTÍNEZ-PITA, I. & GARCÍA F.J. Portugal. Poster. Breakwaters as beach habitat modifiers: a case study of meiofauna in southwestern Spain. 17th International Meiofauna Conference. Julio 2019. Évora, Portugal. Poster
- ❖ MARTÍNEZ-PITA, I., AQUINO LINARES, N., BLANCO ELICES, L., PORTERO T. Y F.J., GARCÍA. Tolerance to salinity changes in four species of Veneridae Bivalvia, a laboratory assay. Septiembre 2019. XX Simpósio Ibérico de Estudos de Biologia Marinha. Braga, Portugal. Poster.
- ❖ GARCÍA GARCÍA, F.J., DELGADO-GARCÍA, J. D., MARTÍNEZ-PITA, I., REYES-MARTÍNEZ, M.J., DAZA, J. L., ESCALERA-GONZÁLEZ, L., & D., SOLER-NAVARRO. Effects of rainfall disturbance on a sandy beach macroinvertebrate community structure and composition in south-western Spain. Septiembre 2019. XX Simpósio Ibérico de Estudos de Biologia Marinha. Braga, Portugal. Poster.
- ❖ GARCÍA F.J., RUBAL, M., DELGADO-GARCÍA, J. D., VEIGA, P., MARTÍNEZ-PITA, I. & J.M GUERRA GARCÍA. Study of meiofauna living on *Bugula neritina* in antropogenic marine areas. Agosto 2019. 54th European Marine Biology Symposium. Dublin, Irlanda. Poster.

6.9. CONFERENCIAS INVITADAS EN CONGRESOS Y JORNADAS

- ❖ **MARTÍNEZ-PITA, I.** Avances en el cultivo de mejillón en Andalucía. V Jornadas de Acuicultura del litoral Sur-atlántico, Cartaya, Huelva, España. Abril 2010.
- ❖ **MARTÍNEZ-PITA, I.** El cultivo de mejillón en criadero. VI Jornadas de Acuicultura del litoral Sur-atlántico, Cartaya, Huelva, España. Mayo 2012.
- ❖ **MARTÍNEZ-PITA, I.** El cultivo del mejillón en Andalucía. VI Ciclo de Seminarios del Departamento de Sistemas Físicos, Químicos y Naturales, Universidad Pablo de Olavide, Sevilla. Enero 2013.
- ❖ **MARTÍNEZ-PITA, I.** Avances biotecnológicos en el cultivo del mejillón *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819. I Jornadas andaluzas de Biotecnología Marina. Sevilla, España. Diciembre, 2014.
- ❖ **MARTÍNEZ-PITA, I.** El desarrollo de la acuicultura en criadero: los bivalvos. VIII Ciclo de Seminarios del Departamento de Sistemas Físicos, Químicos y Naturales, Universidad Pablo de Olavide, Sevilla. Junio 2017.

6.10. PREMIOS EN CONGRESOS Y JORNADAS (POSTERS)

- ❖ III Congrès International des Sociétés Europeennes de Malacologie. La Rochelle. Francia. Junio 2003.
- ❖ IV Jornadas de Acuicultura del litoral suratlántico. Cartaya. Huelva. España. Abril 2008.
- ❖ V Jornadas de Acuicultura del litoral suratlántico. Cartaya. Huelva. España. Abril 2010.
- ❖ VII Jornadas de Acuicultura del litoral suratlántico. Cartaya. Huelva. España. Abril 2014.

6.11. PERTENENCIA A GRUPOS DE INVESTIGACIÓN

- ❖ Componente del grupo de investigación RNM 16 “Laboratorio de Biología Marina” desde el 1 de enero de 2001 hasta septiembre 2007 (6 años)
- ❖ Componente del grupo de investigación AGR 247 “Cultivos marinos y recursos pesqueros” desde septiembre 2007 hasta octubre 2017 (10 años).
- ❖ Componente del grupo de investigación RNM 359 “Organismos y Sistemas” desde octubre 2017 hasta la actualidad.

7. EXPERIENCIA EN GESTIÓN

7.1. PUESTOS DE GESTIÓN OCUPADOS

- ❖ **Coordinadora del grupo PAI AGR 247 “Cultivos marinos y recursos pesqueros”**. noviembre 2009 - junio 2013 (3 años y medio).
- ❖ **Presidenta de la comisión interna de calidad del grado de Ciencias Ambientales**. Enero de 2018 hasta septiembre de 2022.
- ❖ **Vocal de la comisión académica del programa de doctorado Medio Ambiente y Sociedad**. Mayo de 2018 hasta la actualidad.
- ❖ **Responsable del área de Zoología** en el Dpto de Sistemas Físicos, Químicos y Naturales. Enero de 2018 hasta la actualidad.
- ❖ **Vocal de la comisión económica** del Dpto de Sistemas Físicos, Químicos y Naturales. Enero de 2018 hasta la actualidad.
- ❖ **Vocal de la comisión de docencia** del Dpto de Sistemas Físicos, Químicos y Naturales. Enero de 2018 hasta la actualidad.
- ❖ **Vocal de la comisión de calidad** del Dpto de Sistemas Físicos, Químicos y Naturales. Enero de 2018 hasta la actualidad.
- ❖ **Directora Académica del Grado en Ciencias Ambientales**, Facultad de Ciencias Experimentales de la Universidad Pablo de Olavide. Octubre de 2022 hasta junio de 2023.
- ❖ **Vicedecana de Movilidad y Comunicación** de la Facultad de Ciencias Experimentales de la Universidad Pablo de Olavide. Junio de 2023 hasta la actualidad.

7.2. ORGANIZACIÓN DE CURSOS Y SEMINARIOS

- ❖ Colaboradora en la organización del III Seminario “El mar como recurso natural” organizado por el laboratorio de Biología Marina, Departamento de Fisiología y Zoología de la Facultad de Biología, Universidad de Sevilla (febrero-marzo 2001).
- ❖ Colaboradora en la organización del IV Seminario “El mar como recurso natural” organizado por el laboratorio de Biología Marina, Departamento de Fisiología y Zoología de la Facultad de Biología, Universidad de Sevilla (noviembre 2002).
- ❖ Colaboradora en la organización del V Seminario “El mar como recurso natural” organizado por el laboratorio de Biología Marina, Departamento de Fisiología y Zoología de la Facultad de Biología, Universidad de Sevilla (noviembre 2003).

- ❖ Colaboradora en la organización del VI Seminario “El mar como recurso natural” organizado por el laboratorio de Biología Marina, Departamento de Fisiología y Zoología de la Facultad de Biología, Universidad de Sevilla (noviembre 2004).
- ❖ Colaboradora en la organización del VII Seminario “El mar como recurso natural” organizado por el laboratorio de Biología Marina, Departamento de Fisiología y Zoología de la Facultad de Biología, Universidad de Sevilla (noviembre 2007).
- ❖ Colaboradora en la organización del XII Simposio Ibérico de Estudios del Bentos Marino. Gibraltar- La Línea de la Concepción. España. (octubre 2002).

7.3. CURSOS DE FORMACIÓN RELACIONADOS CON LA GESTIÓN RECIBIDOS

- ❖ Curso "Elaboración de Informes de Seguimiento y de Renovación de la Acreditación de Títulos Oficiales de la Universidad Pablo de Olavide (Avanzado)", 4 horas, Universidad Pablo de Olavide, marzo 2019.
- ❖ Curso “Elaboración de informes de seguimiento de Títulos de Grado de la UPO”. 4 horas, Universidad Pablo de Olavide, abril 2021.

8. OTROS MÉRITOS

8.1. REVISORA DE REVISTAS CIENTÍFICAS

- ❖ Oceanological and Hydrobiological Studies
- ❖ Aquaculture Research
- ❖ Hydrobiologia
- ❖ Invertebrate Reproduction and Development
- ❖ Revista de Biología Marina y Oceanografía
- ❖ Scientia Marina
- ❖ Marine Biology Research
- ❖ Reviews in Fish Biology and Fisheries

8.2. SEXENIOS, QUINQUENIOS Y COMPLEMENTOS AUTONÓMICOS

- ❖ **Dos sexenios de investigación:**
 - 1) Periodo 2007-2012
 - 2) Periodo 2014-2019
- ❖ **Tres tramos de complementos autonómicos**
 - 1) Un tramo de Docencia
 - 2) Dos tramos de Investigación
 - 3) Un tramo de Gestión

❖ **Dos quinquenios de docencia:**

- 1) Docencia impartida hasta abril 2020
- 2) Periodo abril 2020-2025

8.3. ACTIVIDADES DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA

- ❖ **Café con Ciencia:** participación como ponente en el Centro IFAPA “Agua del Pino”, Semana de la Ciencia 2013 (6 horas), noviembre 2013.
- ❖ **Café con Ciencia:** Centro IFAPA “Agua del Pino”, Semana de la Ciencia 2015 (6 horas), noviembre 2015.
- ❖ **Jornada divulgativa:** Centro IFAPA “Agua del Pino”, Semana de la Ciencia 2015 (8 horas), noviembre 2015.
- ❖ **Participación en la feria de la Ciencia.** Sevilla, mayo 2023.
- ❖ **Participación Noche de los Investigadores.** Sevilla, septiembre 2024.

8.4. INFORMES DE AGENCIAS EVALUADORAS

- ❖ Informe positivo de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA) para las figuras de **Profesora Ayudante Doctor** (noviembre 2011), **Profesora de Universidad Privada** y **Profesora Contratado Doctor** (noviembre 2011).
- ❖ Habilitada en el área de Zoología a nivel nacional para **profesora titular** (8 octubre 2018).

Certificados:

- ❖ Certificado de competencia de bienestar animal en animales utilizados para experimentación y otros fines científicos (categoría A). N° del certificado CONV-1300476.