

ANEXO II

TABLAS PERSONAL ACADÉMICO

Anexo II. RECURSOS HUMANOS DEL PROGRAMA DE DOCTORADO OBJETO DE EVALUACIÓN

Nombre del programa de doctorado	Programa de Doctorado en Recursos Marinos
Universidad/universidades	Universidad de Cádiz

1.- LISTADO COMPLETO DE LA TOTALIDAD DEL PROFESORADO DEL PROGRAMA

Identificador del profesorado del programa de Doctorado	Universidad/ Institución/ Empresa	Año de concesión del último sexenio	Número de tesis defendidas en últimos 5 años	Año de la última tesis dirigida	Línea a la que pertenece	Proyecto de investigación de la línea	Fecha inicio proyecto	Fecha fin proyecto	Participación (IP, investigador, colaborador, invitado)**
1	Universidad de Cádiz	2024	3	2021	Acuicultura	Biorefineries for the valorisation of macroalgal residual biomass and legume processing by-products to obtain new protein value chains for high-value food and feed applications (ALEHOOP) Unión Europea	01-06-2020	28-02-2025	I
2	Universidad de Cádiz	2022	1	2023	Acuicultura	Improving green innovation for the blue revolution: new tools and opportunities for a more sustainable animal farming (IGNITION) Unión Europea	01-11-2022	31-10-2026	I
3	Instituto Ciencias Marinas de Andalucía (ICMAN). Consejo Superior Investigaciones	2024	4	2024	Acuicultura	Herramientas multinivel para tests intestinales de dietas sostenibles de seriola en acuicultura Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades	01-09-2024	31-08-2027	IP

Identificador del profesorado del programa de Doctorado	Universidad/ Institución/ Empresa	Año de concesión del último sexenio	Número de tesis defendidas en últimos 5 años	Año de la última tesis dirigida	Línea a la que pertenece	Proyecto de investigación de la línea	Fecha inicio proyecto	Fecha fin proyecto	Participación (IP, investigador, colaborador, invitado)**
	Científicas (CSIC)								
4	IFAPA El Toruño, Junta de Andalucía	No aplica	--	2018	Acuicultura	Estudio del polisacárido sulfatado ulvan extraído de la macroalga <i>Ulva ohnoi</i> como inmunonutriente para la prevención de enfermedades en peces de acuicultura. (INMUNOULVAN) Fondos FEMP			IP
5	IFAPA El Toruño, Junta de Andalucía	No aplica	1	2019	Acuicultura	Funcionalidad de la comunidad de microalgas para la provisión de servicios ecosistémicos mediante gestión hidrológica en ambientes rehabilitados de marisma. Fondo Europeo Marítimo Fondos FEMPA	1/4/2024	31/12/2027	IP
6	Universidad de Cádiz	2023	0	--	Acuicultura	Caracterización de residuos sólidos, con especial atención a los residuos plásticos, en el litoral atlántico de la provincia de Cádiz: impacto social y ambiental. Universidad de Cádiz	01/09/2020	01/09/2021	IP
7	Instituto Ciencias Marinas de Andalucía (ICMAN). Consejo	2024	0	2016	Acuicultura	Fitoquímicos de soja como moduladores endocrinos, potenciales promotores del crecimiento y reguladores de la homeostasis intestinal pros y contras en larvas y juveniles.	01/01/2019	31/12/2022	IP

Identificador del profesorado del programa de Doctorado	Universidad/ Institución/ Empresa	Año de concesión del último sexenio	Número de tesis defendidas en últimos 5 años	Año de la última tesis dirigida	Línea a la que pertenece	Proyecto de investigación de la línea	Fecha inicio proyecto	Fecha fin proyecto	Participación (IP, investigador, colaborador, invitado)**
	Superior Investigaciones Científicas (CSIC)					Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades			
8	IFAPA El Toruño, Junta de Andalucía	2019	0	2018	Acuicultura	Contribution of restored marshes to the production of oils rich in omega-3 fatty acids (MaRehaO3) Fondos FEMP	01/12/2024	01/12/2028	IP
9	IFAPA Aguas del Pino, Junta de Andalucía	2018	2	2021	Acuicultura	Innovación y fomento de una acuicultura de moluscos sostenible en el litoral sur atlántico andaluz (MOLUSOS). Fondos FEMPA	01/04/2024	31/12/2027	IP
10	IFAPA Aguas del Pino, Junta de Andalucía	2019	1	2018	Acuicultura	Diagnóstico y caracterización genómica de la marteiliosis en el litoral andaluz. (DIAMARTAND) Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades			IP
11	Instituto de Acuicultura Torre de la Sal (IATS). Consejo Superior Investigaciones Científicas (CSIC)				Acuicultura				

Identificador del profesorado del programa de Doctorado	Universidad/ Institución/ Empresa	Año de concesión del último sexenio	Número de tesis defendidas en últimos 5 años	Año de la última tesis dirigida	Línea a la que pertenece	Proyecto de investigación de la línea	Fecha inicio proyecto	Fecha fin proyecto	Participación (IP, investigador, colaborador, invitado)**
12	Universidad de Murcia				Acuicultura				
13	Universidad de Málaga				Acuicultura				
14	Universidad de Bergen (Noruega)				Acuicultura				
15	NIFES- Bergen, Noruega				Acuicultura				
16	SPIN-OFF- SPARO, Ollao, Portugal				Acuicultura				
17	CCMar- Universidad do Algarve (Portugal)				Acuicultura				
18	Universidad de Berna (Suiza)				Acuicultura				
19	Polish Academy of Science, Polonia				Acuicultura				
21	Universidad de Cádiz	2020	1	2024	Recursos vivos marinos	Estudio de las interacciones voraz-atún rojo en la red trófica del Estrecho de Gibraltar mediante análisis de contenidos estomacales e isótopos estables: Impacto en la pesca. Ministerio de Economía, Comercio y Empresa.	01-01-2018	30-09-2021	IP

Identificador del profesorado del programa de Doctorado	Universidad/ Institución/ Empresa	Año de concesión del último sexenio	Número de tesis defendidas en últimos 5 años	Año de la última tesis dirigida	Línea a la que pertenece	Proyecto de investigación de la línea	Fecha inicio proyecto	Fecha fin proyecto	Participación (IP, investigador, colaborador, invitado)**
22	Universidad de Cádiz	2022	--	--	Recursos vivos marinos	Biología trófica y reproductora de las melvas (<i>Auxis rochei</i> y <i>A. thazard</i>) en el Golfo de Cádiz Ministerio de Ciencia , Innovación y Universidades	01/09/2025	31/08/2028	IP
23	Universidad de Cádiz	2018	1	2024	Recursos vivos marinos	Hacia una Circularidad de los Residuos Inorgánicos del sector pesquero en el contexto del Crecimiento Azul (CIRCA) Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación			IP
24	Centro Oceanográfico De Cádiz, Instituto Español De Oceanografía (CSIC-IEO)	2019	1	2022	Recursos vivos marinos	Análisis de la pesquería del pulpo en el caladero del Golfo de Cádiz. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación	01/01/2024	31/12/2026	IP
25	Centro Oceanográfico De Cádiz, Instituto Español De Oceanografía (CSIC-IEO)	2019	1	2020	Recursos vivos marinos	Science for Nature and People to achieve Ecosystem-Based Management in the Guadalquivir estuary–Gulf of Cadiz (SNAPQUIVIR). Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades	01/09/2021	31/08/2025	IP
26	Centro Oceanográfico De Cádiz, Instituto Español De	2023	--	--	Recursos vivos marinos	Desarrollo de bioindicadores para el seguimiento de los ecosistemas intermareal y submareal sometidos a	20/12/2023	30/09/2025	IP

Identificador del profesorado del programa de Doctorado	Universidad/ Institución/ Empresa	Año de concesión del último sexenio	Número de tesis defendidas en últimos 5 años	Año de la última tesis dirigida	Línea a la que pertenece	Proyecto de investigación de la línea	Fecha inicio proyecto	Fecha fin proyecto	Participación (IP, investigador, colaborador, invitado)**
	Oceanografía (CSIC-IEO)					explotación marisquera en el litoral de Huelva. Junta de Andalucía			
27	Centro Oceanográfico De Cádiz, Instituto Español De Oceanografía (CSIC-IEO)	2020	--	2016	Recursos vivos marinos	Ecosistemas Marinos Vulnerables del Golfo de Cádiz: caracterización del sedimento y hábitats presentes en las áreas cerradas a la actividad pesquera de fondo (ATEMVGC) Armadores Punta del Moral	01/01/2023	31/12/2023	IP
28	Centro Oceanográfico De Cádiz, Instituto Español De Oceanografía (CSIC-IEO)	2020	--	--	Recursos vivos marinos	Estudio de la PESCA RECREATIVA en el litoral andaluz del Golfo de Cádiz (FEMP_AND_08). Fondos FEMP	01/01/2022	31/12/2032	IP
29	Centro Oceanográfico De Cádiz, Instituto Español De Oceanografía (CSIC-IEO)	2022	1	2024	Recursos vivos marinos	Uso de imágenes submarinas para la estimación de la abundancia de cigala <i>Nephrops norvegicus</i> y caracterización de las comunidades en el golfo de Cádiz (División 9a de ICES, Unidad Funcional 30) (ISUNEPCA_3). Fondos FEMP	01/01/2022	31/12/2023	IP
30	IFAPA El Toruño, Junta de Andalucía	No aplica	--	--	Recursos vivos marinos	Guadalquivir Estuary Long Term Ecological and Environmental Studies for a sustainable management of Fishing	01/03/2024	31/12/2027	IP

Identificador del profesorado del programa de Doctorado	Universidad/ Institución/ Empresa	Año de concesión del último sexenio	Número de tesis defendidas en últimos 5 años	Año de la última tesis dirigida	Línea a la que pertenece	Proyecto de investigación de la línea	Fecha inicio proyecto	Fecha fin proyecto	Participación (IP, investigador, colaborador, invitado)**
						Reserve: application of new technologies. GUADALQUIVIR-LTEES". Fondos FEMPA			
31	Universidad de Huelva				Recursos vivos marinos				
32	CCMar- Universidad do Algarve (Portugal)				Recursos vivos marinos				
33	CCMar- Universidad do Algarve (Portugal)				Recursos vivos marinos				
PERERA BRAVET ERICK	Insto. De Ciencias Marinas de Andalucía (ICMAN-CSIC)	2022		2017	Acuicultura	Widening the impact of nutriepigenomic manipulation in fish by reaching potentially re-programmable processes by preconditioning Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades	01/09/2025	01/09/2028	IP
RODRÍGUEZ VIERA, LEANDRO	Universidad de Cádiz				Acuicultura	Modulating Gut pH to Improve Feed Utilization in Gilthead Sea Bream and European Sea Bass (GutBoost) Plan Propio CEIMAR	09/10/2025	09/10/2026	IP
NAVARRO GUILLÉN, CARMEN	Insto. De Ciencias Marinas de				Fisiología digestiva y nutrición en	MICRO2HOST: A network to disclose	01/01/2025	31/12/2026	IP

Identificador del profesorado del programa de Doctorado	Universidad/ Institución/ Empresa	Año de concesión del último sexenio	Número de tesis defendidas en últimos 5 años	Año de la última tesis dirigida	Línea a la que pertenece	Proyecto de investigación de la línea	Fecha inicio proyecto	Fecha fin proyecto	Participación (IP, investigador, colaborador, invitado)**
	Andalucía (ICMAN-CSIC)				acuicultura (Acuicultura)	uncovered microbiota-host interactions driving farmed fish physiology Plan Propio CEIMAR			

2.- SELECCIÓN DE 10 TESIS DIRIGIDAS POR EL PROFESORADO PARTICIPANTE EN EL PROGRAMA EN LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS Y DIRIGIDAS POR EL PROFESORADO DE LAS LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN EL PROGRAMA.

Denominación tesis	EVALUACIÓN ECOSISTÉMICA DEL GOLFO DE CÁDIZ: ANÁLISIS INTEGRAL Y DESCRIPCIÓN DE PROCESOS
Línea de investigación	Recursos vivos marinos
Identificador profesorado que dirige la Tesis	MARCOS LLOPES
Fecha de su defensa	04-02-2020
Calificación	<i>Sobresaliente cum laude</i>
Universidad donde fue leída	Universidad de Cádiz
Contribución científica más relevante	Gustavo F. de Carvalho-Souza, Enrique González-Ortegón, Francisco Baldó, César Vilas, Pilar Drake, Marcos Llope (2019). Natural and anthropogenic effects on the early life stages of European anchovy in one of its essential fish habitats, the Guadalquivir estuary. Marine Ecology Progress Series 617-618:67-79 https://doi.org/10.3354/meps12562

Denominación tesis	SUPERVIVENCIA Y RECUPERACIÓN DE LAS ESPECIES DESCARTADAS EN LA PESCA DE ARRASTRE DEL GOLFO DE CÁDIZ
Línea de investigación	Recursos vivos marinos
Identificador profesorado que dirige la Tesis	JUAN MIGUEL MANCERA
Fecha de su defensa	06-03-2020
Calificación	<i>Sobresaliente cum laude</i>
Universidad donde fue leída	Universidad de Cádiz
Contribución científica más relevante	Barragán-Méndez, González-Duarte, Sobrino, Vila, Mancera, & Ruiz-Jarabo. (2020). Physiological recovery after bottom trawling as a method to manage discards: The case study of <i>Nephrops norvegicus</i> and <i>Squilla mantis</i> . Marine Policy, 116 https://doi.org/10.1016/J.MARPOL.2020.103895

Denominación tesis	OSMOREGULATORY ROLE OF THE INTESTINE IN FISH PHYSIOLOGY. EVOLUTIONARY, ENVIRONMENTAL, AND TOXICANT IMPLICATIONS
Línea de investigación	Acuicultura
Identificador profesorado que dirige la Tesis	JUAN MIGUEL MANCERA y JUAN FUENTES
Fecha de su defensa	26-04-2021
Calificación	<i>Sobresaliente cum laude</i>
Universidad donde fue leída	Universidad de Cádiz
Contribución científica más relevante	Barany, Guilloto, Cosano, de Boevre, Oliva, de Saeger, Fuentes, Martínez-Rodríguez, & Mancera. (2021). Dietary aflatoxin B1 (AFB1) reduces growth performance, impacting growth axis, metabolism, and tissue integrity in juvenile gilthead sea bream (<i>Sparus aurata</i>).

	Aquaculture, 533. https://doi.org/10.1016/J.AQUACULTURE.2020.736189
Denominación tesis	MEJORA DEL BIENESTAR ANIMAL EN PECES DE INTERÉS ACUÍCOLA MEDIANTE LA SUPLEMENTACIÓN DE AMINOÁCIDOS EN LA DIETA
Línea de investigación	Acuicultura
Identificador profesorado que dirige la Tesis	MARCELINO HERRERA
Fecha de su defensa	20-12-2021
Calificación	<i>Sobresaliente cum laude</i>
Universidad donde fue leída	Universidad de Cádiz
Contribución científica más relevante	Herrera, Matias, Soares, Ribeiro, Moreira, Salamanca, Jerez-Cepa, Mancera, & Astola. (2021). Effect of amino acid supplementation and stress on expression of molecular markers in meagre (<i>Argyrosomus regius</i>). Aquaculture, 534. https://doi.org/10.1016/J.AQUACULTURE.2020.736238
Denominación tesis	OCEAN ACIDIFICATION: PHYSIOLOGICAL RESPONSE FROM FISH TO CELL
Línea de investigación	Acuicultura
Identificador profesorado que dirige la Tesis	JUAN FUENTES
Fecha de su defensa	19-04-2022
Calificación	<i>Sobresaliente cum laude</i>
Universidad donde fue leída	Universidad de Cádiz
Contribución científica más relevante	Alexandra Alves, Sílvia F. Gregório, Ignacio Ruiz-Jarabo, Juan Fuentes (2020). Intestinal response to ocean acidification in the European sea bass (<i>Dicentrarchus labrax</i>) Comparative Biochemistry and Physiology, Part A 250, 110789 https://doi.org/10.1016/j.cbpa.2020.110789
Denominación tesis	PLÁSTICOS EN LOS FONDOS DEL MAR MEDITERRÁNEO
Línea de investigación	Recursos vivos marinos
Identificador profesorado que dirige la Tesis	797655183, 011445005
Fecha de su defensa	27-05-2022
Calificación	<i>Sobresaliente cum laude</i>
Universidad donde fue leída	Universidad de Cádiz
Contribución científica más relevante	T. Navarrete-Fernández, R. Bermejo, I. Hernández, A. Deidun, M. Andreu-Cazenave, A. Cózar (2022) The role of seagrass meadows in the coastal trapping of litter. Marine Pollution Bulletin 174, 113299 https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2021.113299

Denominación tesis	DINÁMICA DE LAS POBLACIONES DE RECURSOS DEMERSALES MARINOS COSTEROS COMPARTIDOS EN EL ÁFRICA OCCIDENTAL: ESTUDIO DE CASO DE LA ESPECIE PSEUDOTOLITHUS ELONGATUS (BOWDICH, 1825) DEL ECOSISTEMA MARINO DE LA REPÚBLICA DE GUINEA BISSAU Y LA REPÚBLICA DE GUINEA
Línea de investigación	Recursos vivos marinos
Identificador profesorado que dirige la Tesis	IGNACIO SOBRINO
Fecha de su defensa	12-07-2023
Calificación	<i>Sobresaliente cum laude</i>
Universidad donde fue leída	Universidad de Cádiz
Contribución científica más relevante	Intchama JF, Belhabib D and Tomás Jumpe RJ (2018) Assessing Guinea Bissau's Legal and Illegal Unreported and Unregulated Fisheries and the Surveillance Efforts to Tackle Them. Front. Mar. Sci. 5:79 doi: 10.3389/fmars.2018.00079

Denominación tesis	INTESTINAL PHYSIOLOGY IN ATLANTIC SALMON: PREPARATORY CHANGES DURING SMOLTING AND AFTER SEAWATER ENTRY
Línea de investigación	Acuicultura
Identificador profesorado que dirige la Tesis	JUAN FUENTES
Fecha de su defensa	07-05-2024
Calificación	<i>Sobresaliente cum laude</i>
Universidad donde fue leída	Universidad de Cádiz
Contribución científica más relevante	P. Gaetano, Vilma Duarte, Anja Striberny, David Hazlerigg, Even H. Jørgensen, Marco A. Campinho, J. Fuentes (2023). Photoperiod and dietary treatment in freshwater modulate the short-term intestinal response to seawater in Atlantic salmon (<i>Salmo salar</i>). Aquaculture 568, 739316 https://doi.org/10.1016/j.aquaculture.2023.739316

Denominación tesis	BIOLOGÍA REPRODUCTORA, ECOLOGÍA TRÓFICA Y BIOACUMULACIÓN DE MICROCONTAMINANTES EN ATÚN ROJO (THUNNUS THYNNUS) DEL ESTRECHO DE GIBRALTAR
Línea de investigación	Recursos vivos marinos
Identificador profesorado que dirige la Tesis	ANTONIO MEDINA JOSE LUIS VARELA
Fecha de su defensa	16-07-2024
Calificación	<i>Sobresaliente cum laude</i>
Universidad donde fue leída	Universidad de Cádiz
Contribución científica más relevante	Antonio Medina, Ana Magro, David Macías, José Luis Varela (2022). Monitoring the reproductive status of resident and migrant Atlantic bluefin tuna in the Strait of Gibraltar Marine Ecology Progress Series 697: 97–108 https://doi.org/10.3354/meps14129

Denominación tesis	THYROID IN INTESTINAL DEVELOPMENT DURING ATLANTIC SALMON SMOLTIFICATION
Línea de investigación	Acuicultura
Identificador profesorado que dirige la Tesis	JUAN FUENTES
Fecha de su defensa	27-09-2024
Calificación	<i>Sobresaliente cum laude</i>
Universidad donde fue leída	Universidad de Cádiz
Contribución científica más relevante	Vilma Duarte, Pasqualina Gaetano, A. Striberny, D. Hazlerigg, Even H. Jørgensen, Juan Fuentes, Marco A. Campinho (2023). Modulation of intestinal growth and differentiation by photoperiod and dietary treatment during smoltification in Atlantic salmon (<i>Salmo salar</i>) Aquaculture 56, 739164 https://doi.org/10.1016/j.aquaculture.2022.739164

3.- PRODUCCIÓN CIENTÍFICA DEL PERSONAL INVESTIGADOR EN LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS Y CONTRIBUCIONES CONJUNTAS CON INVESTIGADORAS E INVESTIGADORES EXTRANJEROS.

Nombre de la línea	ACUICULTURA
Número de profesorado diferente de la línea	13

Número de profesorado invitado y colaborador (extranjero)	9
---	---

Autor/es	Simó-Mirabet, P., Caderno, A., Flores-Llano, M. J., da Silva, E. G., Schoenau, W., Baldisserotto, B., ... & Martos-Sitcha, J. A.		
Título de la publicación	Evaluation of the Sedative Effect of Limonene to Reduce Stress During Transportation of Gilthead Seabream (<i>Sparus aurata</i>).		
Título de la revista / Año / ISSN	Biology	2025	2079-7737
DOI: https://doi.org/10.3390/biology14020115 Índice de impacto: 3.5 Cuartil: Q1 Posición relativa: 20/107 (Area: BIOLOGY)			

Autor/es	Barany A, Guilloto M, Cosano J, de Boevre M, Oliva M, de Saeger S, Fuentes J, Martínez-Rodríguez G, Mancera JM.		
Título de la publicación	Dietary aflatoxin B1 (AFB1) reduces growth performance, impacting growth axis, metabolism, and tissue integrity in juvenile		
Título de la revista / Año / ISSN	Aquaculture	2021	
DOI: https://doi.org/10.1016/j.aquaculture.2020.736189 Índice de impacto: 5.135 Cuartil: Q1 Posición relativa: 4/121 (AREA: Marine & Freshwater Biology)			
Autor/es	F. Fonseca, J. Fuentes, A.J. Vizcaíno, F.J. Alarcón, J.M. Mancera, G. Martínez-Rodríguez, J.A. Martos-Sitcha		
Título de la publicación	From invasion to fish fodder: Inclusion of the brown algae <i>Rugulopteryx okamurae</i> in aquafeeds for European sea bass <i>Dicentrarchus labrax</i> (L., 1758)		
Título de la revista / Año / ISSN	Aquaculture	2023	0044-8486
DOI: https://doi.org/10.1016/j.aquaculture.2023.739318 Índice de impacto: 3.90 Cuartil: Q1/D1 Posición relativa: 9/119 (AREA: MARINE & FRESHWATER BIOLOGY)			

Autor/es	Perera E, Navarro-Guillén C, Román-Padilla J, Huesa-Cerdán R, Hidalgo-Perez JA, Martos-Sitcha JA, Martínez-Rodríguez G, Alpízar-Pedraza D, Fernandes JMO, Rodriguez-Casariago JA.
----------	---

Título de la publicación	Decitabine-induced DNA methylation remodeling reveals targetable biological processes in gilthead seabream pituitary and liver explants.		
Título de la revista / Año / ISSN	Epigenetics	2025	
DOI: doi: 10.1080/15592294.2025.2566515 Índice de impacto: 3.2 Cuartil: Q2 Posición relativa: 66/192 (Area: Genetics & Heredity)			

Autor/es	Navarro-Guillén C, Huesa-Cerdán R, Hidalgo-Pérez JA, Simó-Mirabet P, Rodríguez-Viera L, Martos-Sitcha JA, Martínez-Rodríguez G, Perera E		
Título de la publicación	One-carbon nutrients and genistein as nutritional programming effectors in juvenile gilthead seabream (<i>Sparus aurata</i>): Contrasting effects on phenotypic traits.		
Título de la revista / Año / ISSN	Aquaculture	2025	
DOI: 10.1016/j.aquaculture.2024.742063 Índice de impacto: 3.9 Cuartil: Q1 Posición relativa: 9/120 (Área: Marine and Freshwater Biology)			

Autor/es	Leandro Rodríguez-Viera, Anyell Caderno, Rebeca Martínez, Gonzalo Martínez-Rodríguez, Milagrosa Oliva, Erick Perera, Juan Miguel Mancera, Juan Antonio Martos-Sitcha		
Título de la publicación	The ghrelin analog GHRP-6, delivered through aquafeeds, modulates the endocrine and immune responses of <i>Sparus aurata</i> following IFA treatment		
Título de la revista / Año / ISSN	Biology	2025	20797737
DOI: https://doi.org/10.3390/biology14080941 Índice de impacto: 3.5 Cuartil: Q1 Posición relativa: 20/107 (Area: Biology)			

Autor/es	Pasqualina Gaetano, Vilma Duarte, Anja Striberny, David Hazlerigg, Even H. Jørgensen, Marco A. Campinho, Juan Fuentes,		
Título de la publicación	Photoperiod and dietary treatment in freshwater modulate the short-term intestinal response to seawater in Atlantic salmon (<i>Salmo salar</i>)		
Título de la revista / Año / ISSN	Aquaculture,	2023	0044-8486
DOI: https://doi.org/10.1016/j.aquaculture.2023.739316 Índice de impacto: 3.9 Cuartil: Q1 Posición relativa: 4/119 (AREA: MARINE & FRESHWATER BIOLOGY)			

Autor/es	Filomena Fonseca, Ricardo Cerqueira, Juan Fuentes		
----------	---	--	--

Título de la publicación	Impact of Ocean Acidification on the Intestinal Microbiota of the Marine Sea Bream (<i>Sparus aurata</i> L.)		
Título de la revista / Año / ISSN	Frontiers in Physiology	2019	1664042X
DOI: https://doi.org/10.3389/fphys.2019.01446 Índice de impacto: 3.367 Cuartil: Q1 Posición relativa: 20/81 (AREA: PHYSIOLOGY)			
Autor/es	Ismael Hachero-Cruzado, Ana Rodriguez-Rua, Ivana Torrent, Javier Roman-Padilla, Manchado, Manuel Manchado ^{1,2}		
Título de la publicación	Assessment of Growth, Lipid Metabolism and Gene Expression Responses in Senegalese Sole Larvae Fed With Low Dietary Phospholipid Levels		
Título de la revista / Año / ISSN	Frontiers in Physiology	2020	1664-042X
DOI: doi.org/10.3389/fphys.2020.572545 Índice de impacto: 3.2 Cuartil: Q2 Posición relativa: 34/112 (AREA: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology/Physiology)			
Autor/es	M. Castilla-Gavilán, J.M. Guerra-García, J.M. Moreno-Oliva, I. Hachero-Cruzado		
Título de la publicación	How much waste can the amphipod Gammarus insensibilis remove from aquaculture effluents? A first step toward IMTA How much waste can the amphipod Gammarus insensibilis remove from aquaculture effluents? A first step toward IMTA		
Título de la revista / Año / ISSN	Aquaculture	2023	0044-8486
DOI: doi.org/10.1016/j.aquaculture.2023.739552 Índice de impacto: 3.9 Cuartil: Q1 Posición relativa: 19/243 (AREA: Agricultural and Biological Sciences/ Aquatic science)			
Autor/es	Herrera, M., Salamanca, N., Ferrer, J.F., De La Rosa, I.		
Título de la publicación	Use of tissue chromogranin A as chronic and acute stress marker in fish		
Título de la revista / Año / ISSN	Aquaculture	2023	0044-8486
DOI: https://doi.org/10.1016/j.aquaculture.2022.739120 Índice de impacto: 3.9 Cuartil: 1 Posición relativa: 7/62 (FISHERIES)			
Autor/es	Grau, A.; Villalba, A.; Navas, J.I.; Hansjosten, B.; Valencia, J.M.; García-March, J.R.; Prado, P.; Follana-Berná, G.; Morage, T.; Vázquez-Luis, M.; Álvarez, E.; Katharios, P.; Pavludi, C.; Nebot-Colomer, E.; Tena-Medialdea, J.; Lopez-Sanmartín, M.; Peyran, C.; Čížmek, H.; Sarafidou, G.; Issaris, Y.; Tüney-Kizilkaya, I.; Deudero, S.; Planes, S. & Catanese, G.		

Título de la publicación	Wide-Geographic and Long-Term Analysis of the Role of Pathogens in the Decline of Pinna nobilis to Critically Endangered Species.		
Título de la revista / Año / ISSN	Frontiers in Marine Science, 9: 666640	2022	2296-7745
DOI: https://doi.org/10.3389/fmars.2022.666640 Índice de impacto: 3.700 Cuartil: Q1 Posición relativa: 15/117 (MARINE & FRESHWATER BIOLOGY)			

Autor/es	Sanahuja, Ignasi; Ruiz, Alberto; Firmino, Joana P.; Reyes-López, Felipe E.; Ortiz-Delgado, Juan B.; Vallejos-Vidal, Eva; Tort, Lluís; Tovar-Ramírez, Dariel; Cerezo, Isabel M.; Moriñigo, Miguel A.; Sarasquete, Carmen; Gisbert, Enric		
Título de la publicación	<i>Debaryomyces hansenii</i> supplementation in low fish meal diets promotes growth, modulates microbiota and enhances intestinal condition in juvenile marine fish		
Título de la revista / Año / ISSN	Journal of Animal Science and	2023	2049-1891; 1674-9782
DOI: 10.1186/s40104-023-00895-4 Índice de impacto: 6.3 Cuartil: D1 Posición relativa: 2/80 (Agriculture, Dairy & Animal Science)			

Nombre de la línea	RECURSOS VIVOS
Número de profesorado diferente de la línea	13

Número de profesorado invitado y colaborador (extranjero)	3
---	---

Autor/es	Medina, A.		
Título de la publicación	Reproduction of Atlantic bluefin tuna		
Título de la revista / Año / ISSN	Fish and Fisheries	2020	1467-2960
DOI: 10.1111/faf.12489 Índice de impacto: 7.218 Cuartil: Q1, D1 Posición relativa: 2/55 (AREA: FISHERIES)			

Autor/es	Medina, A., Magro, A., Macías, D., Varela, J. L.		
Título de la publicación	Monitoring the reproductive status of resident and migrant Atlantic bluefin tuna in the Strait of Gibraltar.		
Título de la revista / Año / ISSN	Marine Ecology Progress Series	2022	0171-8630
DOI: 10.3354/meps14129 Índice de impacto: 2.5 Cuartil: Q1 Posición relativa: 27/109 (AREA: MARINE & FRESHWATER BIOLOGY)			

Autor/es	Varela JL, Medina A, Déniz S, Abascal FJ		
Título de la publicación	Feeding of Atlantic bluefin tuna (<i>Thunnus thynnus</i>) around the Canary Islands assessed from stomach content and stable isotope analyses. 686: 177–186		
Título de la revista / Año / ISSN	Marine Ecology Progress Series	2022	0171-8630
DOI: doi.org/10.3354/meps13997 Índice de impacto: 2.5 Cuartil: Q1 Posición relativa: 27/109 (AREA: MARINE & FRESHWATER BIOLOGY)			

Autor/es	Varela JL, Spares AD, Stokesbury MJW		
Título de la publicación	Feeding ecology of Atlantic bluefin tuna (<i>Thunnus thynnus</i>) in the Gulf of Saint Lawrence, Canada		
Título de la revista / Año / ISSN	Marine Environmental Research 161	2020	0141-1136
DOI: doi.org/10.1016/j.marenvres.2020.105087 Índice de impacto: 3.130 Cuartil: Q1 Posición relativa: 18/110 (AREA: MARINE & FRESHWATER BIOLOGY)			

Autor/es	Llope M, Diop B, Kloff S		
Título de la publicación	Fisheries, non-renewables and migration in West Africa, the need for an integrated socio-ecosystem-based management		
Título de la revista / Año / ISSN	ICES Journal of Marine Science, 82, 11, fsaf19	2025	Online ISSN: 1095-9289
DOI: https://doi.org/10.1093/icesjms/fsaf193 Índice de impacto: 3.4 (2024) JIP (Clarivate) Cuartil: Q1 Posición relativa: 11/120 Area: Marine & Freshwater Biology (Clarivate)			

Autor/es	García-de-Vinuesa A, Florido D, Vilas C, Torres MA, Delgado M, Muñoz I, Cabrera-Castro R, Ramos F, Llope M		
Título de la publicación	Framing of social systems for ecosystem-based management: The Guadalquivir estuary-Gulf of Cadiz coupled socio-ecosystem as case study		
Título de la revista / Año / ISSN	Environmental Development, 55, 101206	2025	EISSN: 2211-4653
DOI: https://doi.org/10.1016/j.envdev.2025.101206 Índice de impacto: 5.3 (2024) JIP (Clarivate) Cuartil: Q1 Posición relativa: 84/376 Area: Environmental Sciences (Clarivate)			

Autor/es	Thomas R. Carruthers, T.R., Huynh, Q.C., Hordyk, A.R., Newman, D., Smith, A.D.M., Sainsbury, K.J., Stokes, K., Morison, A., Agnew, D., Parma, A., Sobrino, I., Longo, C.		
----------	--	--	--

Título de la publicación	Method evaluation and risk assessment: A framework for evaluating management strategies for data-limited fisheries		
Título de la revista / Año / ISSN	Fish and Fisheries	2023	1467-2979
DOI: 10.1111/faf.12726 Índice de impacto: 2.2 Cuartil: Q1 Posición relativa: (AREA: ZOOLOGY, FISHERIES, MARINE & FRESHWATER BIOLOGY, la que sea)			

Autor/es	Román, S., González-Duarte, M.M., Rodríguez-Rúa, A., Silva, L., Delgado, M.		
Título de la publicación	Megabenthic bivalves in the subtidal area of the Gulf of Cádiz (SW Spain): Diversity and assemblage patterns		
Título de la revista / Año / ISSN	Regional Studies in Marine eScience		
DOI: 10.1016/j.rsma.2025.104606 Índice de impacto: 2.4 Cuartil: Q1 Posición relativa: 90/200 (Area: Marine Biology)			

Autor/es	De la Cruz, A; Rodríguez-García, C; Cabrera-Castro, R; Arroyo, GM		
Título de la publicación	Correlation between seabirds and fisheries varies by species at fine-scale pattern.		
Título de la revista / Año / ISSN	ICES Journal of Marine Science	2022	1054-3139
DOI: 10.1093/icesjms/fsac170 Índice de impacto: 3,3 Cuartil: Q1 Posición relativa: 11/55 (AREA: Fisheries)			

Autor/es	Gonçalves Neto, J; Castro Gutierrez, J; Domínguez Bustos, A; Cabrera-Castro, R; Charvet, P; Vierira Faria, V.		
Título de la publicación	Using social media image to identify threatened elasmobranch species caught by a small-scale fishery in a data-poor area.		
Título de la revista / Año / ISSN	Ocean and Coastal Management	2024	0964-5691
DOI: 10.1016/j.ocecoaman.2024.107202 Índice de impacto: 4,8 Cuartil: Q1 Posición relativa: 3/65 (AREA: Oceanography)			

Autor/es	Cristina García Ruiz; Marina Delgado; Manuel Hidalgo		
Título de la publicación	Patterns of spatial changes on demersal species in the Gulf of Cadiz and northern Alboran Sea		
Título de la revista / Año / ISSN	Mediterranean Marine Science	2022	1791-6763

DOI: 10.12681/mms.27386

Índice de impacto: 2.3 Cuartil: Q1 Posición relativa: Fisheries/Aquatic Sciences

Autor/es	Casaucao, A., E. González-Ortegón, M.P. Jiménez, A. Teles-Machado, S. Plecha, A.J. Peliz and I. Laiz.		
Título de la publicación	Assessment of the spawning habitat, spatial distribution, and Lagrangian dispersion of the European anchovy (<i>Engraulis encrasicolus</i>) early stages in the Gulf of Cadiz during an apparent anomalous episode in 2016		
Título de la revista / Año / ISSN	Science of the Total Environment	2021	
DOI: https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.146530			
Índice de impacto: 7.963 (JCR) Cuartil: Q1 Posición relativa: 25 de 274 en la categoría ENVIRONMENTAL SCIENCES del JCR			

RELACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE LÍNEA DE INVESTIGACIÓN 8211L01 (ACUICULTURA)

Nombre de la línea	Acuicultura
Número de profesorado diferente de la línea	22

Número de profesorado invitado y colaborador (extranjero)	9
--	---

RELACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE LA LÍNEA 8211L01

Denominación del proyecto de investigación	Referencia	Entidad financiadora	Cuantía concedida	Fechas inicio-Fecha fin del proyecto	Identificador del profesorado que participa como IP del Proyecto	Nº de investigadores/as del implicados en el programa
COMBINACION DE AGENTES ESTRESANTES: EL PROXIMO RETO PARA LOS PECES DE ACUICULTURA (COMBISTRESS)	PID2023-149326OB-C22	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES	176.250,00	01/09/2024 30/8/2027	1-JUAN MIGUEL MANCERA	1
HACIA UNA ACUICULTURA SOSTENIBLE: USO DE BIOCARBONES COMO ADITIVO EN PIENSOS DE BAJO IMPACTO AMBIENTAL PARA EL CULTIVO DE PECES PLANOS. (CARBODIET)	CONVOCATORIA PLEAMAR 2023	FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD (MINISTERIO DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA).	66.500,00	23/07/2024 23/02/2026	1-JUAN MIGUEL MANCERA	2
BIOREFINERIES FOR THE VALORISATION OF MACROALGAL RESIDUAL BIOMASS AND LEGUME PROCESSING BY-PRODUCTS TO OBTAIN NEW PROTEIN VALUE CHAINS FOR HIGH-VALUE FOOD AND FEED APPLICATIONS	ALEHOOP	UNIÓN EUROPEA	364758.71	01-06-2020 28-02-2025	1-JUAN MIGUEL MANCERA	2
DESARROLLO Y OPTIMIZACIÓN DE NUEVOS PIENSOS FUNCIONALES, BASADOS EN EL USO DE HARINAS DE ALGAS Y PROBIÓTICOS, PARA EL ENGORDE DE RODABALLO (ALGADIET II)	ALGADIET II (Pleamar 2019)	FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD	71032.64	09-12-2019 01-10-2022	1-JUAN MIGUEL MANCERA	2
HACIA UNA ACUICULTURA SOSTENIBLE: USO DE BIOCARBONES COMO ADITIVO EN PIENSOS DE BAJO IMPACTO AMBIENTAL PARA EL CULTIVO DE PECES PLANOS.	CARBODIET / Pleamar23	FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD	95000	20-07-2024 19-01-2026	1-JUAN MIGUEL MANCERA	3
ACUICULTURA RESILIENTE DE LA DORADA MEDIANTE LA INCLUSIÓN DE FITOGÉNICOS EN LA ALIMENTACIÓN (RESIBREAM)	CEI-TR-03	FUNDACIÓN CEI-MAR	8000	01-01-2024 31-12-2025	1-JUAN MIGUEL MANCERA	1
SUPERVIVENCIA Y RECUPERACIÓN DE LAS RAYAS DESCARTADAS EN LA PESCA DE ARRASTRE II (DISCARDLIFE II)	DISCARDLIFE II	FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD	51927.75	04-12-2020 04-01-2022	1-JUAN MIGUEL MANCERA	2
INCORPORACIÓN DE INNOVACIÓN EN RELACIÓN AL BIENESTAR ANIMAL EN PECES DE ACUICULTURA DE ESPAÑA (INNOACUI)	INNOACUI (PLEAMAR 2019)	FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD	17110	09-12-2019 09-02-2021	1-JUAN MIGUEL MANCERA	2

Denominación del proyecto de investigación	Referencia	Entidad financiadora	Cuantía concedida	Fechas inicio-Fecha fin del proyecto	Identificador del profesorado que participa como IP del Proyecto	Nº de investigadores/as del implicados en el programa
APLICACIÓN DE NUTRACÉUTICOS FITOGÉNICOS EN ACUICULTURA PARA MEJORAR EL BIENESTAR ANIMAL Y LA CALIDAD DE LA CARNE	PCM_00029	CONSEJERÍA DE UNIVERSIDAD, INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN	249378.07	23-01-2023 30-09-2025	1-JUAN MIGUEL MANCERA	2
DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE ESTRATEGIAS INNOVADORAS PARA LA MEJORA DEL BIENESTAR DE LOS PECES EN PUNTOS CRÍTICOS DEL CULTIVO ACUÍCOLA	PESCA-ACUI-MAPA-2022-001	MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN	112339.48	30-12-2021 15-10-2023	1-JUAN MIGUEL MANCERA	2
INTEGRACIÓN DE RESPUESTAS MUCOSALES Y SISTÉMICAS AL ESTRÉS EN PECES DE ACUICULTURA	PID2020-117557RB-C22	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN	145200	01-09-2021 28-02-2025	1-JUAN MIGUEL MANCERA	2
USO POTENCIAL DE BAGAZOS DE VINO Y CERVEZA COMO INGREDIENTES FUNCIONALES Y NUTRICIONALES EN ALIMENTACIÓN PARA ACUICULTURA ()	P20-00923	CONSEJERIA DE ECONOMIA, CONOCIMIENTO, EMPRESAS Y UNIVERSIDADES	118750	05-10-2021 30-06-2023	1-JUAN MIGUEL MANCERA	2
INCLUSION DE HIDROLIZADOS ENZIMATICOS DE NANNOCHLOROPSIS GADITANA EN LA DIETA DE JUVENILES DE DORADA: EFECTOS SOBRE EL METABOLISMO ENERGETICO Y POSIBLE MEJORA DEL BIENESTAR ANIMAL	CEIJ-C05.2	FUNDACIÓN CEI-MAR	4000	01-10-2018 30-11-2020	2-JUAN ANTONIO MARTOS-SITCHA	3
EVALUACIÓN DE PIENSOS DE VALOR NUTRITIVO MEJORADO SOBRE EL RENDIMIENTO PRODUCTIVO, METABOLISMO Y BIENESTAR ANIMAL DE EJEMPLARES DE DORADA ("SPARUS AUTARA") PRÓXIMOS A LA TALLA COMERCIAL ("FISIOBREAM")	CEIJ19-C05.2	FUNDACIÓN CEI-MAR	4000	22-11-2019 30-11-2021	2-JUAN ANTONIO MARTOS-SITCHA	2
SERIBLUE	CEIMAR-TCeIE-2020-01	FUNDACIÓN CEI-MAR	7600	01-01-2020 31-12-2021	2-JUAN ANTONIO MARTOS-SITCHA	2
DESARROLLO DE ALIMENTOS FUNCIONALES PARA UNA ACUICULTURA SOSTENIBLE MEDIANTE SU SUPLEMENTACIÓN CON NUEVOS PRODUCTOS PROCEDENTES DE LAS MICROALGAS (SUPLALGAE)	FEDER-UCA18-107182	CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y CONOCIMIENTO - JUNTA DE ANDALUCÍA	39991	01-04-2020 31-12-2022	2-JUAN ANTONIO MARTOS-SITCHA	3
IMPROVING GREEN INNOVATION FOR THE BLUE REVOLUTION: NEW TOOLS AND OPPORTUNITIES FOR A MORE SUSTAINABLE ANIMAL FARMING	IGNITION	UNIÓN EUROPEA	302500	01-11-2022 31-10-2026	2-JUAN ANTONIO MARTOS-SITCHA	3
PLAN NACIONAL DE CONSOLIDACIÓN DEL CULTIVO DE SERIOLA (SERIOLA DUMERILI) - PLANASER 2.0	PNA-2022-001	MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN	124645.5	31-12-2021 15-10-2023	2-JUAN ANTONIO MARTOS-SITCHA	2

Denominación del proyecto de investigación	Referencia	Entidad financiadora	Cuantía concedida	Fechas inicio-Fecha fin del proyecto	Identificador del profesorado que participa como IP del Proyecto	Nº de investigadores/as del implicados en el programa
HERRAMIENTAS MULTINIVEL PARA TESTS INTESTINALES DE DIETAS SOSTENIBLES DE SERIOLA EN ACUICULTURA. MINTEST	PID2023-146411OB-C22	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES. PROYECTOS DE GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2023	157.500	01-09-2024 31-08-2027	2-JUAN ANTONIO MARTOS-SITCHA	3
INTEGRACIÓN DE RESPUESTAS MUCOSALES Y SISTÉMICAS AL ESTRÉS EN PECES DE ACUICULTURA	PID2020-117557RB-C22	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN	145200	01-09-2021 28-02-2025	1-JUAN MIGUEL MANCERA	2
HERRAMIENTAS MULTINIVEL PARA TESTS INTESTINALES DE DIETAS SOSTENIBLES DE SERIOLA EN ACUICULTURA. MINTEST	PID2023-146411OB-C21	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES. PROYECTOS DE GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2023	223.750,00	01-09-2024 31-08-2027	3-JUAN FUENTES	3
IMPROVE ATLANTIC SALMON ROBUSTNESS IN FRESHWATER PHASE THROUGH TRAINING AND FEEDING TO A SUCCESSFULLY TIMED SEA TRANSFER (TIME4SUCCESS).	FHF P.NR. 320566	NORWAY SCIENCE FOUNDATION (FORSKERPROSJEKT HAVBRUK2)	1.100.000	01/06/2021 31/05/2021	3-JUAN FUENTES (WP LEADER)	1
SALT STIMULATED AND AGING SMOLTS: DO WE COMPROMISE POST- SMOLT WELFARE IN NORWEGIAN SALMON FARMING?	FHF P.NR. 272169	NORWAY SCIENCE FOUNDATION (FORSKERPROSJEKT HAVBRUK2)	750.000	01/01/2018 31/05/2021	3-JUAN FUENTES	1
ESTUDIO DEL POLISACÁRIDO SULFATADO ULVAN EXTRAÍDO DE LA MACROALGA ULVA OHNOI COMO INMUNONUTRIENTE PARA LA PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES EN PECES DE ACUICULTURA. (INMUNOULVAN)		FONDOS FEMP		01/01/2021 31/05/2023	4-CATALINA FERNANDEZ	1
DESARROLLO DE NANOVACUNAS DE ADN FRENTE A PHOTOBACTERIUM DAMSELAE SUB. PISCICIDA Y SU EVALUACIÓN EN EL SISTEMA INMUNE DE LENGUADO. NANOVACSOL	PP.FEM.PPA201700.9	FONDOS FEMP		01/01/2018 31/05/2020	4-CATALINA FERNANDEZ	1
Funcionalidad de la comunidad de microalgas para la provisión de servicios ecosistémicos mediante gestión hidrológica en ambientes rehabilitados de marisma.	PP.FEMPA.DIP2023B.005	FONDOS FEMPA		01/01/2023 31/12/2026	5-JOSE PEDRO CAÑAVATE HORS	3
CONSERVACIÓN DE ALGAS VIVAS EN MICROESFERAS PARA SU USO EN ACUICULTURA	PP.FEM.PPA201700.3	FONDOS FEMP		01/01/2017 31/12/2020	5-JOSE PEDRO CAÑAVATE HORS	2
CARACTERIZACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS, CON ESPECIAL ATENCIÓN A LOS RESIDUOS PLÁSTICOS, EN EL LITORAL ATLÁNTICO DE LA		UNIVERSIDAD DE CADIZ	5.000,00	01/09/2018- 01/09/2019	6-MILAGROSA OLIVA	1

Denominación del proyecto de investigación	Referencia	Entidad financiadora	Cuantía concedida	Fechas inicio-Fecha fin del proyecto	Identificador del profesorado que participa como IP del Proyecto	Nº de investigadores/as del implicados en el programa
PROVINCIA DE CÁDIZ: IMPACTO SOCIAL Y AMBIENTAL						
FITOQUIMICOS DE SOJA COMO MODULADORES ENDOCRINOS, POTENCIALES PROMOTORES DEL CRECIMIENTO Y REGULADORES DE LA HOMEOSTASIS INTESTINAL PROS Y CONTRAS EN LARVAS Y JUVENILES	RTI2018-093909-B-I00	MIISTERIO DE CIENCIAS, INNOVACION Y UNVERSIDADES	96.800,00	01/01/2019-31/12/2022	7-JUAN BOSCO	1
CHARACTERISATION STUDY OF THE INVASIVE ALGA RUGULOPTERYX OKAMURAE AND POSSIBLE VALORISATION OF ITS BIOMASS ON THE COASTS OF ANDALUSIA		FONDOS FEMP	179,951.94	01/01/2020 31/12/2022	8-ISMAEL HACHERO	3
ECOINTENSIFICATION OF AQUACULTURE THROUGH INNOVATIVE TECHNOLOGIES		FONDOS FEMP	384,000	30/04/2021 31/12/2022	8-ISMAEL HACHERO	1
VALORISATION OF AQUACULTURE WASTE USING LOW TROPHIC LEVEL ORGANISMS (ACUICIRC)	PP.FEMPA.DIP2023A.001	FONDOS FEMP	153,635.40		8-ISMAEL HACHERO	1
CONTRIBUTION OF RESTORED MARSHES TO THE PRODUCTION OF OILS RICH IN OMEGA-3 FATTY ACIDS (MaRehaO3)		FONDOS FEMP	103.455,00	01/12/2025 01/12/2029	8-ISMAEL HACHERO	1
INNOVACIÓN Y FOMENTO DE UNA ACUICULTURA DE MOLUSCOS SOSTENIBLE EN EL LITORAL SUR ATLÁNTICO ANDALUZ (MOLUSOS)		FONDOS FEMPA	680976,10	01/04/2024 31/12/2027	9-MARCELINO HERRERA	2
BASES BIOLÓGICAS PARA LA RECUPERACIÓN DE LOS BANCOS NATURALES DE ANÉMONA Y ERIZO DE MAR EN ANDALUCÍA (ANEMERIZ)		FONDOS FEMPA	480894,51	01/04/2024 31/12/2027	9-MARCELINO HERRERA	2
BÚSQUEDA DE MARCADORES DE ESTRÉS EN PECES BASADOS EN LA RESPUESTA DEL EJE HSC MEDIANTE TÉCNICAS NO INVASIVAS		JUNTA DE ANDALUCÍA (CONVOCATORIA PROGRAMA EMERGIA)	105000	01/01/2022-02/01/2023	9-MARCELINO HERRERA	1
CARACTERIZACIÓN GENÉTICA Y DISEÑO DE UN PROGRAMA DE MEJORA PARA EL CULTIVO DE LA ALMEJA (MEJORALFI)	EI.FEM.PPA201700.4	FONDOS FEMP	237.400	01/10/2017 31/12/2020	10-JOSE IGNACIO NAVAS	1
DIAGNÓSTICO Y CARACTERIZACIÓN GENÓMICA DE LA MARTEILIOSIS EN EL LITORAL ANDALUZ" (DIAMARTAND)	P20.00993	FEDER, PROYECTOS RETOS INVESTIGACIÓN PAIDI 2020 JUNTA DE ANDALUCIA	70.000€	04/10/2021 31/12/2022	10-JOSE IGNACIO NAVAS	1
INNOVACIÓN EN EL CULTIVO DE ALMEJAS MEDIANTE UN NUEVO MÉTODO DE ENGORDE EN SUSTRATO BAJO CONDICIONES CONTROLADAS	PPA202200.005	FONDOS FEMP	64.500	01/10/2022 30/09/2023	10-JOSE IGNACIO NAVAS	1
WIDENING THE IMPACT OF NUTRIEPIGENOMIC MANIPULATION IN FISH BY REACHING POTENTIALLY RE-	PID2024-161690OB-I00	AGENCIA ESTATAL INVESTIGACION	214.375,00	9/2025 9/2028	ERICK PERERA BRAVET	2

Denominación del proyecto de investigación	Referencia	Entidad financiadora	Cuantía concedida	Fechas inicio-Fecha fin del proyecto	Identificador del profesorado que participa como IP del Proyecto	Nº de investigadores/as del implicados en el programa
PROGRAMMABLE PROCESSES BY PRECONDITIONING (EPIWISH)						
A QPCR ARRAY AS A NEW TOOL TO STUDY EPIGENETIC REGULATORS IN THE GILTHEAD SEABREAM (EPITool4FISH)	PCM_00111	JUNTA DE ANDALUCIA	236.264,05	01/2023 12/2025	ERICK PERERA BRAVET	2
THE GILTHEAD SEA BREAM GENOME SUSCEPTIBILITY TO EPIGENETIC MANIPULATION: FIRST STEPS TOWARD INTERVENTIONS TO IMPROVE PRODUCTIVE TRAITS (BREAMEPIMap)	PID2021-128540OA-I00	AGENCIA ESTATAL INVESTIGACION	152.823,00	9/2021 9/2024	ERICK PERERA BRAVET	2
MODULATING GUT PH TO IMPROVE FEED UTILIZATION IN GILTHEAD SEA BREAM AND EUROPEAN SEA BASS (GUTBOOST)		Plan Propio CEIMAR	9.000,00	09/10/2025 09/10/2026	LEANDRO RODRIGUEZ VIERA	3
A NETWORK TO DISCLOSE UNCOVERED MICROBIOTA-HOST INTERACTIONS DRIVING FARMED FISH PHYSIOLOGY (MICRO2HOST)		Plan Propio CEIMAR	6.000,00	01/01/2025 31/12/2026	CARMEN NAVARRO GUILLEN	3

RELACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE LÍNEA DE INVESTIGACIÓN 8211L02 (RECURSOS VIVOS MARINOS)

Nombre de la línea	Recursos Vivos Marinos
Número de profesorado diferente de la línea	13

Número de profesorado invitado y colaborador (extranjero)	3
---	---

RELACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE LA LÍNEA

Denominación del proyecto de investigación	Referencia	Entidad financiadora	Cuantía concedida	Fechas inicio-Fecha fin del proyecto	Identificador del profesorado que participa como IP del Proyecto	Nº de investigadores/as del implicados en el programa
ESTUDIO DE LAS INTERACCIONES VORAZ-ATÚN ROJO EN LA RED TRÓFICA DEL ESTRECHO DE GIBRALTAR MEDIANTE ANÁLISIS DE CONTENIDOS ESTOMACALES E ISÓTOPOS ESTABLES: IMPACTO EN LA PESCA.	CTM2017-82808-R	MINISTERIO DE ECONOMÍA, INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD	157300	01-01-2018 30-09-2021	21-ANTONIO MEDINA	2
ESTUDIO SOBRE LA VARIABILIDAD ESPACIAL DE LOS HÁBITOS ALIMENTICIOS DEL BONITO LISTADO ("KATSUWONUS PELAMIS")	CEIJ19-C02.1	FUNDACIÓN CEI-MAR	4000	22-11-2019 30-05-2021	22-JOSE LUIS VARELA	2
ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA DE LA PESCA DEL ATÚN ROJO (THUNNUS THYNNUS) EN EL ESTRECHO DE GIBRALTAR: TRADICIÓN VS VANGUARDIA	FCTA2020-04	FUNDACIÓN CAMPUS TECNOLÓGICO DE ALGECIRAS	5468.11	10-07-2020 09-07-2021	22-JOSE LUIS VARELA	2
ESTUDIO DE LAS RELACIONES TRÓFICAS DE CUATRO ESPECIES SIMPÁTRICAS DE PECES PELÁGICOS EN EL GOLFO DE CÁDIZ Y SUS EFECTOS SOBRE LA ABUNDANCIA DE PEQUEÑOS PELÁGICOS	FEDER-UCA18-107069	CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y CONOCIMIENTO - JUNTA DE ANDALUCÍA	90000	01-04-2020 31-03-2023	22-JOSE LUIS VARELA	2
ECOLOGIA TROFICA DE LARVAS DE ATUN ROJO DEL SUR EN EL NORDESTE DEL OCEANO INDICO	PID2021-122862NB-I00	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN	125.000,00	01-09-2022 31-08-2025	22-JOSE LUIS VARELA	1
BIOLOGÍA TRÓFICA Y REPRODUCTORA DE LAS MELVAS (AUXIS ROCHEI Y A. THAZARD) EN EL GOLFO DE CÁDIZ	PID2024-158362OA-I00	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES	191.250,00	01/09/2025 31/08/2028	22-JOSE LUIS VARELA	2
ASPECTOS BIOLÓGICOS DE LA MELVA (AUXIS ROCHEI Y A. THAZARD) PARA PROMOVER LA SOSTENIBILIDAD DE LA INDUSTRIA ENLATADORA EN EL GOLFO DE CÁDIZ (PRINGÁ)	FEDER-UCA-2024-B2-08	JUNTA DE ANDALUCIA EN COLABORACIÓN CON LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	39.999.99	15/09/2025 14/09/2027	22-JOSE LUIS VARELA	2
PLATAFORMA ATLÁNTICA INTERTERRITORIAL PARA UN CRECIMIENTO AZUL SOSTENIBLE (PLATICAS)	2022-094 / PN / PRTR-MAPA / PR	MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACION	457002,18	07/10/2022 31/10/2023	23-REMEDIOS CABRERA	1

Denominación del proyecto de investigación	Referencia	Entidad financiadora	Cuantía concedida	Fechas inicio-Fecha fin del proyecto	Identificador del profesorado que participa como IP del Proyecto	Nº de investigadores/as del implicados en el programa
DIGITALIZACIÓN Y VALORIZACIÓN DE LA PESCA EN EL MEDITERRÁNEO ESPAÑOL (DIGIPESCA)	2022-094 / PN / PRTR-MAPA / PR	MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACION	486335,86	07/10/2022 31/10/2023	23-REMEDIOS CABRERA	1
HACIA UNA CIRCULARIDAD DE LOS RESIDUOS INORGÁNICOS DEL SECTOR PESQUERO EN EL CONTEXTO DEL CRECIMIENTO AZUL (CIRCAZUL)	2022-094 / PN / PRTR-MAPA / PR	MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACION	295938,12	07/10/2022 31/10/2023	23-REMEDIOS CABRERA	1
AVANZANDO HACIA UNA GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS Y DESCARTES PROCEDENTES DE PESQUERÍAS SOSTENIBLES EN LA ZEPA DEL GOLFO DE CÁDIZ (ECOFISH 4.0)	2021-060 / PV / PLEAMAR21 / PT	FUNDACION BIODIVERSIDAD	176.222,51	03/01/2022 03/10/2022	23-REMEDIOS CABRERA	1
ANÁLISIS DE LA PESQUERÍA DEL PULPO EN EL CALADERO DEL GOLFO DE CÁDIZ		MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACION	304403.00	01/01/2024 31/12/2026	24-IGNACIO SOBRINO	1
TOWARDS THE SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF THE ATLANTIC OCEAN: MAPPING AND ASSESSING THE PRESENT AND FUTURE STATUS OF ATLANTIC MARINE ECOSYSTEMS UNDER THE INFLUENCE OF CLIMATE CHANGE AND EXPLOITATION (MISSION ATLANTIC)		CE - H2020	360.000 (IEO-CSIC)	01/09/2020 31/08/2025	25-MARCOS LLOPES	1
SCIENCE FOR NATURE AND PEOPLE TO ACHIEVE ECOSYSTEM-BASED MANAGEMENT IN THE GUADALQUIVIR ESTUARY-GULF OF CADIZ (SNAPQUIVIR)	PID2020-114383RB-I00	AEI - PID2020	174.000	01/09/2021 31/08/2025	25-MARCOS LLOPES	3
TRADE-OFFS ASSESSMENT BETWEEN THE GAS, FISHING AND CONSERVATION SECTORS OFF WEST AFRICA (WAGAS)		iCOOP - CSIC	22.000	01/01/2024 31/12/2025	25-MARCOS LLOPES	1
ESTUDIO INTEGRAL DE LOS BANCOS NATURALES DE MOLUSCOS BIVALVOS EN EL GOLFO DE CÁDIZ PARA SU GESTIÓN SOSTENIBLE Y LA CONSERVACIÓN DE SUS HÁBITATS ASOCIADOS (VENUS)		INTERREG_POCTEP	1.303.743	01/01/2017 05/04/2021	26-MARINA FERNANDEZ DELGADO	1
PROGRAMA PLURIANUAL EN EL ÁMBITO DE LA RECOPIACIÓN DE DATOS DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA: ANÁLISIS DE LA PESQUERÍA DE COQUINA EN EL CALADERO DEL GOLFO DE CÁDIZ		FONDOS FEMP	311.092	01/01/2017 31/12/2022	26-MARINA FERNANDEZ DELGADO	1
DESARROLLO DE BIOINDICADORES PARA EL SEGUIMIENTO DE LOS ECOSISTEMAS INTERMAREAL Y SUBMAREAL SOMETIDOS A EXPLOTACIÓN MARISQUERA EN EL LITORAL DE HUELVA	BIOD22_00033_13_PPCB	PLAN COMPLEMENTARIO BIODIVERSIDAD JUNTA DE ANDALUCÍA	252.451	20/12/2023 30/09/2025	26-MARINA FERNANDEZ DELGADO	3

Denominación del proyecto de investigación	Referencia	Entidad financiadora	Cuantía concedida	Fechas inicio-Fecha fin del proyecto	Identificador del profesorado que participa como IP del Proyecto	Nº de investigadores/as del implicados en el programa
ECOSISTEMAS MARINOS VULNERABLES DEL GOLFO DE CÁDIZ: CARACTERIZACIÓN DEL SEDIMENTO Y HÁBITATS PRESENTES EN LAS ÁREAS CERRADAS A LA ACTIVIDAD PESQUERA DE FONDO (ATEMVGC)		OPP80	75.000	01/01/2023 31/12/2023	27-JUAN GIL	2
ESTUDIO DE LA PESCA RECREATIVA EN EL LITORAL ANDALUZ DEL GOLFO DE CÁDIZ	FEMP_AND_08	FONDOS FEMP	252.451	01/01/2022 31/12/2023	28-Mª PAZ JIMENZ GOMEZ	2
USO DE IMÁGENES SUBMARINAS PARA LA ESTIMACIÓN DE LA ABUNDANCIA DE CIGALA NEPHROPS NORVEGICUS Y CARACTERIZACIÓN DE LAS COMUNIDADES EN EL GOLFO DE CÁDIZ (DIVISIÓN 9A DE ICES, UNIDAD FUNCIONAL 30) (ISUNEPCA_3).		FONDOS FEMP		01/01/2022 31/12/2023	29-YOLANDA VILAS	1
GUADALQUIVIR ESTUARY LONG TERM ECOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL STUDIES FOR A SUSTAINABLE MANAGEMENT OF FISHING RESERVE: APPLICATION OF NEW TECHNOLOGIES. (GUADALQUIVIR-LTEES)	PR.FEMPA.DIP2023B.006	FONDOS FEMPA	1.575.398,00	01/03/2024 31/12/2027	30-CESAR VILAS	1
BIODIVERSITY AND CONNECTIVITY AS KEY PROCESSES FOR GUADALQUIVIR ESTUARY MARINE RESERVE ECOSYSTEM FUNCTIONING AND ITS INTEGRATIVE ECOSYSTEM ASSESMENT.(GUADACONECT)	PP.FEM.PP201700.5	FONDOS FEMP	508.786,68	01/08/2020 31/12/2022	30-CESAR VILAS	1
THE INVASOR BLUE CRAB CALLINECTES SAPIDUS IN THE GULF OF CÁDIZ: DISTRIBUTION, IMPACT ON NATIVE COMMUNITIES AND MANAGEMENT STRATEGY. INVBLUE		MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES	148.830	01/01/2020 31/12/2022	30-CESAR VILAS	1