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	417873345
Fecha de su defensa	04-02-2020
Calificación	Sobresaliente cum laude
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	409938408, 718635185
Fecha de su defensa	06-03-2020
Calificación	Sobresaliente cum laude
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 Nephrops norvegicus and
	Squilla mantis.
	Marine Policy, 116.
	https://doi.org/10.1016/J.MARPOL.2020.103895
Denominación tesis	
Denomination tesis	OSMOREGULATORY ROLE OF THE INTESTINE IN FISH PHYSIOLOGY. EVOLUTIONARY, ENVIRONMENTAL, AND
Línea de investigación	TOXICANT IMPLICATIONS
Identificador profesorado que dirige la Tesis	Acuicultura
Fecha de su defensa	718635185, 800436748
Calificación	26-04-2021
Universidad donde fue leída	Sobresaliente cum laude
	Universidad de Cádiz
Contribución científica más relevante	Barany, Guilloto, Cosano, de Boevre, Oliva, de Saeger, Fuentes, Martínez-Rodriguez, & 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	934904481
Fecha de su defensa	20-12-2021
Calificación	Sobresaliente cum laude
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 r</i> egius). Aquaculture, 534. https://doi.org/10.1016/J.AOUACULTURE.2020.736238
	10000000000000000000000000000000000000
Denominación tesis	OCEAN ACIDIFICATION: PHYSIOLOGICAL RESPONSE FROM FISH TO CELL
Línea de investigación	Acuicultura
Identificador profesorado que dirige la Tesis	800436748
Fecha de su defensa	19-04-2022
Calificación	Sobresaliente cum laude
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	Sobresaliente cum laude
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
	Dág 3

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	126875019
Fecha de su defensa	12-07-2023
Calificación	Sobresaliente cum laude
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	800436748, 8471N584
Fecha de su defensa	07-05-2024
Calificación	Sobresaliente cum laude
Universidad donde fue leída	Universidad de Cádiz
Contribución científica más relevante	Pasqualina Gaetano, Vilma Duarte, Anja Striberny, David Hazlerigg, Even H. Jørgensen, Marco A. Campinho, Juan Fuentes (2023).
	Photoperiod and dietary treatment in freshwater modulate the short-term intestinal response to seawater in Atlantic
	salmon (Salmo salar).
	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	851644022, 011615655
Fecha de su defensa	16-07-2024
Calificación	Sobresaliente cum laude
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	8471N584, 800436748
Fecha de su defensa	27-09-2024
Calificación	Sobresaliente cum laude
Universidad donde fue leída	Universidad de Cádiz
Contribución científica más relevante	Vilma Duarte, Pasqualina Gaetano, Anja Striberny, David 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 (Salmo salar)
	Aquaculture 56, 739164
	https://doi.org/10.1016/j.aguaculture.2022.739164