

Fecha del CVA	01/09/2022
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	ÁNGELA		
Apellidos *	RODRIGUEZ RUIZ		
Sexo *	No Contesta	Fecha de Nacimiento *	
DNI/NIE/Pasaporte *		Teléfono *	
URL Web			
Dirección Email			
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *	0000-0003-4924-130X	
	Researcher ID		
	Scopus Author ID		

* Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Puesto	TÉCNICO DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN		
Fecha inicio	2021		
Organismo / Institución	Universidad de Cádiz		
Departamento / Centro	BIOLOGÍA / CENTRO ANDALUZ SUPERIOR DE ESTUDIOS MARINOS		
País	España	Teléfono	
Palabras clave	Ciencias de la tierra; Biología molecular, celular y genética; Biodiversidad; Ciencias de la tierra; Ecotoxicología; Ecología acuática		

A.2. Situación profesional anterior

Periodo	Puesto / Institución / País
2020 -	PERSONAL INVESTIGADOR / INSTITUTO DE CIENCIAS MARINAS DE ANDALUCÍA

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Master Universitario en Ecología Marina	Universidad de las Islas Baleares	2021
Graduado o Graduada en Biología	Universidad de Sevilla	2019

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Graduada en **Biología** por la Universidad de Sevilla con un Máster en **Ecología Marina** por la Universidad de Islas Baleares, mi carrera científica siempre ha estado enfocada al ámbito de la Ecología Costera y Gestión Ambiental. En este sentido, mi experiencia laboral se ha desarrollado dentro de proyectos relacionados con la **Ecotoxicología** (en el ICMAN - CSIC) y **Recursos Marinos** (en la UCA). Paralelamente, me formé en **Ilustración Científica** y realicé tanto trabajos profesionales para artículos científicos (entre otros) como ponencias orales en congresos y actividades divulgativas en esta disciplina.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones

AC: Autor de correspondencia; (nº x / nº y): posición firma solicitante / total autores. Si aplica, indique el número de citaciones

- 1 **Artículo científico.** 2022. Experimental evidence of contamination driven shrimp population dynamics: Susceptibility of populations to spatial isolation. *Science of The Total Environment*. 820-153225.
- 2 **Capítulo de libro.** Ángela Rodríguez Ruiz. 2022. The Importance of Scientific Illustration in Marine Science Abstracts Volume VIII International Symposium on Marine Sciences.
- 3 **Capítulo de libro.** David Salvatierra Guerrero; Andrea Cordero De Castro; Ángela Rodríguez Ruiz; et al;. 2021. A novel and versatile assay system to assess contamination-driven habitat selection in chemically heterogeneous landscapes: The ultimate system for non-forced ecotoxicology tests. SETAC Europe 31st Annual Meeting, Book of Abstracts.
- 4 **Capítulo de libro.** Ángela Rodríguez Ruiz. 2021. Balances de carbono y nutrientes en fragmentos trasplantados de *Posidonia oceanica* (L.) Delile, 1813. III JIS del Mar, Libro de Resúmenes.
- 5 **Capítulo de libro.** David Salvatierra Guerrero; Ángela Rodríguez Ruiz; Andrea Cordero De Castro; Julio López Doval; Francisco Baldó; Julián Blasco Moreno; Cristiano Venicius De Matos Araujo. 2021. Experimental Evidence of Contamination on the Dynamics of Shrimp Population: Susceptibility to Spatial Isolation SETAC Latin America 14th Biennial Meeting, Abstracts Book.
- 6 **Capítulo de libro.** David Salvatierra Guerrero; Ángela Rodríguez Ruiz; Andrea Cordero De Castro; Eloísa Ramos Rodríguez; Gema Parra; Cristiano Venicius De Matos Araujo. 2021. Impact of contaminants on the spatial distribution of aquatic species in a nonforced heterogeneous exposure scenario: An approach based on the spatial avoidance. SETAC Europe 31st Annual Meeting, Book of Abstracts.

C.2. Congresos

- 1 Ángela Rodríguez Ruiz. The Importance of Scientific Illustration in Marine Science. VIII International Symposium on Marine Sciences. 2022. España.
- 2 David Salvatierra Guerrero; Ángela Rodríguez Ruiz; Andrea Cordero De Castro; Jose Manuel López Doval; Francisco Baldó; Julián Blasco Moreno; Cristiano Venicius De Matos Araujo. Experimental Evidence of Contamination on the Dynamics of Shrimp Population: Susceptibility to Spatial Isolation. SETAC Latin America 14th Biennial Meeting. Society of Environmental Toxicology and Chemistry (SETAC). 2021. Chile.
- 3 Ángela Rodríguez Ruiz; Jorge Terrados Muñoz; Inés Castejón Silva. Balances de carbono y nutrientes en fragmentos trasplantados de *Posidonia oceanica* (L.) Delile, 1813. III Congreso Jóvenes Investigadores del Mar. Aula del Mar CEIMAR-UGR. 2021. España.
- 4 E Espindola; Abdelmourhit Laissaoui; David Salvatierra Guerrero; Andrea Cordero De Castro; Ángela Rodríguez Ruiz; DC Silva; F Meno; M Banni; MA Islam; Julián Blasco Moreno; Cristiano Venicius De Matos Araujo. A novel and versatile assay system to assess contamination-driven habitat selection in chemically heterogeneous landscapes: The ultimate system for non-forced ecotoxicology tests. SETAC Europe 31th Annual Meeting. Society of environmental Toxicology and Chemistry (SETAC). 2021. España.
- 5 Cristiano Venicius De Matos Araujo; David Salvatierra Guerrero; Ángela Rodríguez Ruiz; Andrea Cordero De Castro; Eloísa Ramos Rodríguez; Gema Parra. Impact of contaminants on the spatial distribution of aquatic species in a non-forced heterogeneous exposure scenario: An approach based on the spatial avoidance. SETAC Europe 31th Annual Meeting. Society of environmental Toxicology and Chemistry (SETAC). 2021. España.

C.3. Proyectos y Contratos

- 1 **Proyecto.** BrEStress: Broadening the perspective of environmental stress in aquatic ecosystems due to contamination: An approach using the habitat selection response based on a cost-benefits balance. Programa Nacional para la Investigación. (Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía). 01/06/2020-30/05/2023. 90.000 €.
- 2 **Proyecto.** BLUESOLE (AGL2017-82582-C3-1-R): Crecimiento azul y acuicultura del lenguado: uso de nueva iluminación led azul y ciclos de luz/temperatura para optimizar los ritmos de reproducción, desarrollo y crecimiento. Programa Operativo FEDER. Juan Antonio Muñoz Cueto. (Universidad de Cádiz). 01/04/2020-31/03/2023.

- 3 **Proyecto.** NANOBASS (FEDER-UCA18-107538): Esclarecimiento de nuevas funciones de la hormona inhibidora de las gonadotropinas (GNIH) en peces: desarrollo de nuevas vías de administración de interés aplicado en acuicultura. Programa Operativo FEDER. Clara María Pereyra López. (Universidad de Cádiz). 01/04/2020-31/03/2023.
- 4 **Proyecto.** SUPLALGAE (FEDER-UCA18-107182): Desarrollo de alimentos funcionales para una acuicultura sostenible mediante su suplementación con nuevos productos procedentes de las microalgas. Programa Operativo FEDER. Juan Antonio Martos Sitcha. (Universidad de Cádiz). 01/04/2020-30/09/2022.
- 5 **Proyecto.** MULTICECOTOX: Non forced multi-compartment exposure system: Complementary ecotoxicological approach for assessing environmental disturbance. Ministerio de Ciencia e Innovación. (Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía). 01/01/2020-31/12/2021. 23.700 €.
- 6 **Proyecto.** ALGADIET II: Desarrollo y optimización de nuevos piensos funcionales, basados en el uso de harinas de algas y probióticos, para el engorde de rodaballo. Fundación Biodiversidad. Juan Miguel Mancera Romero. (Universidad de Cádiz). 01/01/2019-31/12/2020.

C.5. Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

Instituto Mediterráneo d Estudios Avanzados. Universidad de las Islas Baleares. España. Mallorca. 2019-2020. 1 año. Prácticas Internas y Trabajo de Fin de Máster.