

**Parte A. DATOS PERSONALES**

		<b>Fecha del CVA</b>	23/12/2025
Nombre y apellidos	FRANCISCO JOSE GARCIA GARCIA		
Categoría profesional	CATEDRATICO DE UNIVERSIDAD	Fecha inicio	24/09/2007
Univ. de procedencia	Universidad Pablo de Olavide		
Espec. cód. UNESCO	2401 Biología Animal (Zoología)		
Palabras clave	Taxonomía, Ecosistemas costeros, Invertebrados marinos, Moluscos, Conservación		

**A.1. Formación académica (título, institución, fecha)**

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Lic. Ciencias Biológicas	Universidad de Sevilla	1982
Doctorado en Biología	Universidad de Sevilla	1987

**A.2. Indicadores generales de calidad de la producción científica**

- 5 sexenios de investigación. 1 sexenio de transferencia
- 106 publicaciones
- 1674 citas totales, 506 citas desde 2020
- Índice H: 21

**Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM**

Francisco José García García cursó la Diplomatura en Profesorado de E.G.B. en Huelva (Universidad de Sevilla), desde 1976 a 1979 y la Licenciatura de Biología en la Universidad de Sevilla (desde 1979-1982). Se doctoró en Julio de 1987 con la calificación de Sobresaliente por unanimidad, obteniendo el Premio Extraordinario de Doctorado. Ha sido Profesor Ayudante y Profesor Titular de Universidad, en la Facultad de Biología de la Universidad de Sevilla desde 1984 a 2007, y Catedrático de Zoología desde 2007 hasta la actualidad en la Universidad Pablo de Olavide, de Sevilla.

Ha publicado 106 trabajos de investigación, la mayoría en revistas de difusión internacional incluidas en SCI. Ha presentado 153 comunicaciones en Congresos científicos nacionales e internacionales. Ha participado en 20 Proyectos de I+D financiados a partir de Convocatorias públicas y 15 Contratos de I+D con Empresas y/o Administraciones de los cuales en 19 de ellos lo ha sido como investigador principal. Ha dirigido 10 tesis doctorales. Ha participado como revisor científico de revistas como "Marine Environmental Research", "Cahiers de Biologie Marine", "Annales Zoologici", "Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom", "Aquaculture Research, Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems", "Marine Biodiversity", entre otras. Ha participado en la organización de 2 congresos.

Ha desempeñado el cargo de Director Adjunto para la Calidad de 14 enero de 2010 a 30 de septiembre de 2010, de Director del Departamento desde el 1 de octubre de 2010 a hasta enero de 2016 en el Departamento de Sistemas Físicos Químicos y Naturales de la Universidad Pablo de Olavide, de Sevilla, de Inspector de servicios desde el 29 de enero de 2021 hasta el 5 de junio de 2024 y de Inspector Jefe de la Universidad Pablo de Olavide desde el 5 de marzo de 2025 hasta la actualidad.

Entre las líneas de investigación desarrolladas destacan la anatomía y la taxonomía de invertebrados marinos, principalmente de Moluscos (Gasterópodos y Poliplacóforos), grupo del que ha descrito 2 géneros y 23 especies nuevas para la ciencia procedentes del litoral de la Península ibérica, Brasil, Panamá y la Antártida. Además, ha realizado estudios sobre la reproducción, desarrollo embrionario y larvario de Moluscos Gasterópodos y Equinodermos. Ha participado en el estudio de las comunidades bentónicas de la Península antártica y del Mar de Bellinghausen (Antártida) y actualmente trabaja en la ecología de playas arenosas. Ha participado en diversos proyectos y campañas para el estudio de las comunidades bentónicas de Panamá, Brasil y Antártida.

**Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES** (*ordenados por tipología*)**C.1. Publicaciones** (publicaciones de los últimos 10 años)

- 1.- M C Ruiz Delgado, M J Reyes Martínez, J E Sanchez Moyano, J L Perez F J Garcia-Garcia. 2015 Distribution patterns of supralittoral arthropods: wrack deposits as a source of food and refuge on exposed sandy beaches (SW Spain). *Hydrobiologia*, 742:205–219
- 2.- M J Reyes-Martínez, M C Ruíz-Delgado, J E Sanchez-Moyano Francisco Jose García-García. 2015. Response of intertidal sandy-beach macrofauna to human trampling: An urban vs. natural beach system approach. *Marine Environmental Research*, 103: 36-45
- 3.- M<sup>a</sup> J Reyes-Martínez, D Lercari, M<sup>a</sup> C Ruíz-Delgado J E Sánchez-Moyano, A Jiménez-Rodríguez, A Pérez-Hurtado & Francisco José García-García. 2015. Human pressure on sandy beaches: implications for trophic functioning. *Estuaries and Coasts*, 38(5): 1782-1796
- 4.- FJ. García-García, M. Reyes-Martínez, M.C Ruiz-Delgado, J E. Sánchez-Moyano, M Castro Casas, A Pérez-Hurtado. 2015. Does the gathering of shellfish affect the behavior of gastropod scavengers on sandy beaches? A field experiment. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*, 467: 1-6
- 5.- M J Reyes-Martínez, M C Ruíz-Delgado, J E Sanchez-Moyano Francisco Jose García-García. 2015. Biodiversity and distribution of macroinfauna assemblages on sandy beaches along the Gulf of Cadiz (SW Spain). *Scientia Marina*, 79(3): 367-377
- 6.- MC Ruiz-Delgado. J Vierheller Vieira, MJ Reyes-Martínez, C A Borzone, JE Sánchez-Moyano, FJ García-García. 2016. Wrack Removal as Short-Term Disturbance for *Talitrus saltator* Density in the Supratidal Zone of Sandy Beaches: an Experimental Approach. *Estuaries and Coasts*, 39: 1113-1121. DOI 10.1007/s12237-015-0060-2
- 7.- MC Ruiz-Delgado. J Vierheller Vieira, MJ Reyes-Martínez, C A Borzone, R Outerelo, JE Sánchez-Moyano, FJ García-García. 2016. Colonisation patterns of supralittoral arthropods in naturally stranded wrack debris on Atlantic sandy beaches of Brazil and Spain. *Marine and Freshwater Research*, 67: 1634-1643. <http://dx.doi.org/10.1071/MF14407>
- 8.- I Martínez Pita; C. Sanchez-Lazo; F J Garcia-Garcia. 2016. Influence of microalga lipid composition on the sexual maturation of *Mytilus galloprovincialis*: a hatchery study. *Aquaculture Nutrition*, 22: 202-216
- 9.- J V Vieira, M C Ruiz-Delgado, M J Reyes-Martínez, C A Borzone, A Asenjo, J E Sanchez-Moyano, Francisco Jose García-García. 2016. Assessment the short-term effects of wrack removal on supralittoral arthropods using the M-BACI design on Atlantic sandy beaches of Brazil and Spain. *Marine Environmental Research*, 19: 222-237
- 10.- I Martínez Pita; C. Sanchez-Lazo; F J Garcia-Garcia. 2017. Embryonic Abnormalities of Two Seaslug Species from South Spain. *Thalassas*, 33: 109-115
- 11.- M.J.Reyes-Martínez, I.Martínez-Pita, D.Soler-Navarro, F.J.García-García. The impact of salinity changes associated with size on the wedge clam *Donax trunculus* Linnaeus, 1758 (Mollusca: Bivalvia): A laboratory assay. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 241, <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2020.106838>. Fecha: 2020.
- 12.- J. M Guerra-García, I Martínez-Pita, FJ García-García, J Moreira. Diversity, community structure and habitat use of molluscs in marinas from the Iberian Peninsula and Northern Africa. *Ocean & Coastal Management*, <https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2021.105795>. Fecha: 2021.

## **C.2. Proyectos**(últimos 10 años)

1.- Título: La importancia de los puertos deportivos en el establecimiento y dispersión de especies invasoras. La epifauna móvil como modelo de estudio.

Entidad financiadora: Ministerio de Economía Industria y Competitividad. Proyectos de I+D (Excelencia). Ref. CGL2017-82739-P

Duración: 4 años (2018/2021).

Investigador principal: Dr. José Manuel Guerra García

2.- Título: Ecological Assessment of Marine Caves: Impact monitoring and management of a threatened key habitat (TED2021-129725A).

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación (Proyectos orientados a la transición ecológica y la transición digital, convocatoria 2021)

Duración: 01/12/2022- 30/11/2024. Cuantía: 82.800 €.

Investigador responsable: Dr. Carlos Navarro Barranco

3.- Título: Gestión Integrada y Conservación de Cuevas Submarinas (US-1381059)

Entidad financiadora: Junta de Andalucía (2ª convocatoria de Proyectos I+D+I en el marco del Programa Operativo FEDER Andalucía)

Duración: 01/01/2022- 31/05/2023 Cuantía: 29.844 euros

Investigador responsable: Dr. Carlos Navarro Barranco

4.- Título: Cambios en la macrofauna como indicadora a presiones humanas en playas del Algarve y Andalucía.

Entidad financiadora: Junta de Andalucía. Convocatoria al fomento de la cooperación transfronteriza en la Eurorregión Alentejo-Algarve-Andalucía, para el ejercicio 2021.

Duración: 1 años (2022).

Investigador principal: Francisco José García García

## **C.3. Gestión**

1.- Director Adjunto para la Calidad del Departamento de Sistemas Físicos Químicos y Naturales de la Universidad Pablo de Olavide, de Sevilla de 14 enero de 2010 a 30 de Septiembre de 2010

2.- Director en funciones del Departamento de Sistemas Físicos Químicos y Naturales de la Universidad Pablo de Olavide, de Sevilla de 1 de octubre de 2010 a 2 marzo de 2011

3.- Director del Departamento de Sistemas Físicos Químicos y Naturales de la Universidad Pablo de Olavide, de Sevilla de 3 marzo de 2011 hasta Enero 2016

4.- Inspector de servicios de la universidad Pablo de Olavide, desde el 29 de enero de 2021 hasta el 5 de junio de 2024.

5.- Inspector Jefe de la Universidad Pablo de Olavide desde el 5 de marzo de 2025 hasta la actualidad.