



CURRICULUM VITAE ABREVIADO

DATOS PERSONALES

APELLIDOS	García March
NOMBRE	José Rafael

DATOS ACADÉMICOS

ESTUDIOS CURSADOS (Licenciatura; Grado; Máster)

TITULACIÓN	CENTRO	FECHA
Tesis de grado (tesina)	Universitat de València	13/10/2000
Licenciado en Ciencias Biológicas, especialidad Zoología	Universitat de València	01/07/1997

TESIS DOCTORAL

TÍTULO	CENTRO	FECHA
Dr. Biología (Biología Marina)	Universitat de València	13/07/2005

EXPERIENCIA DOCENTE

AÑOS DE EXPERIENCIA Y PERFIL ASIGNATURAS

5 años de experiencia en docencia universitaria (Ecología Marina)

Realización de cursos especializados de máster, universitarios y títulos propios de la UCV.
Realización de prácticas en la UV. Dirección de una postdoc (AICO, Beca Postdoctoral APOSTD 2022), 3 tesis doctorales, 7 tesis de máster y 24 TFGs

EXPERIENCIA INVESTIGADORA

LÍNEA/S DE INVESTIGACIÓN y SEXENIOS

Investigador principal del Grupo de Biología Marina de la UCV. 3 sexenios acreditados.

Ecología Marina, especies marinas amenazadas, comunidades bentónicas, pesquerías, materiales biodegradables



3 PUBLICACIONES MÁS RELEVANTES DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS

AUTORES	García-March JR, Hernandis S, Vázquez-Luis M, Prado P,
----------------	--------------------------------------------------------

	Deudero S, Vicente N y Tena-Medialdea J						
TITULO	Age and growth of the endangered fan mussel <i>Pinna nobilis</i> in the western Mediterranean Sea						
REVISTA/LIBRO	Mar Environ Res						
VOLUMEN	153	PÁG. INICIAL Y FINAL	104795	AÑO	2020	CLAVE⁽¹⁾	A

⁽¹⁾ L = Libro completo; CL = Capítulo del libro; A = Artículo

AUTORES	García-March JR, Tena J, Henandis S, Vázquez-Luis M, López D, Téllez C, Prado P, Navas JI, Bernal J, Catanese G, Grau A, López-Sanmartín M, Nebot-Colomer E, Ortega A, Planes S, Kersting D, Jimenez S, Hendriks I, Moreno D, Giménez-Casaldueiro F, Pérez M, Izquierdo A, Sánchez J, Vicente N, Sanmarti N, Guimerans M, Crespo JL, Valencia JM, Torres J, Barrajon A ⁿ , Álvarez E, Peyran C, Morage T, Deudero S						
TITULO	Can we save a marine species affected by a highly infective, highly lethal, waterborne disease from extinction?						
REVISTA/LIBRO	Biol Conserv						
VOLUMEN	243	PÁG. INICIAL Y FINAL	108498	AÑO	2020	CLAVE⁽¹⁾	A

⁽¹⁾ L = Libro completo; CL = Capítulo del libro; A = Artículo

AUTORES	Hernandis S, Tena-Medialdea J, Téllez C, López D, Prado P, García-March JR (2021). doi: https://doi.org/10.1016/j..2021.736964						
TITULO	Suspended culture of <i>Pinna rudis</i> enhances survival and allows the development of a seasonal growth model for Mediterranean Pinnids.						
aquaculture	Aquaculture						
VOLUMEN	543:	PÁG. INICIAL Y FINAL	736964	AÑO	2022	CLAVE⁽¹⁾	A

⁽¹⁾ L = Libro completo; CL = Capítulo del libro; A = Artículo

Nº PUBLICACIONES TOTALES (LIBROS Y ARTÍCULOS)	LIBROS:
	ARTÍCULOS: 59
Nº PROYECTOS FINANCIADOS A NIVEL COMPETITIVO	26
Nº CONGRESOS (PARTICIPACIÓN : ponencia; comunicación o poster)	40
Nº TFM's DIRIGIDOS:	7
Nº TESIS DIRIGIDAS:	3

OTRAS ACTIVIDADES DE INTERÉS CIENTÍFICO O ACADÉMICO RELEVANTES DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS (*)

ACTIVIDAD	AÑO
Miembro del comité de expertos sobre la mortandad de <i>Pinna nobilis</i>	2017-actualidad
Revisor de las revistas Marine Ecology progress Series, Scientia Marina, Marine Pollution Bulletin, Fresenius Environmental Bulletin, Frontiers, Chronobiology International, Cahiers de Biologie Marine, Biology Letters, Acta Adriatica, Annales Zoologici Fenici, Il Naturalista Siciliano, Mediterranean Marine Science, npj Biodiversity, Aquaculture, Ecology and Evolution, Aquatic Conservation, Endangered Species Research, Stuarine Coastal and Shelf Science, Paleo 3,	2016-2020
Secretario científico y Coordinador de Investigación del IMEDMAR-UCV	2012-actualidad
IP del Grupo de Biología Marina de la UCV	2012-actualidad
Miembro de varios comités científicos internacionales	2016-2023

(*) Como máximo indicar 5 actividades