



## CURRICULUM VITAE ABREVIADO

### DATOS PERSONALES

<b>APELLIDOS</b>	García March
<b>NOMBRE</b>	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

3 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.

### EXPERIENCIA INVESTIGADORA

#### LÍNEA/S DE INVESTIGACIÓN y SEXENIOS

Investigador principal del Grupo de Biología Marina de la UCV. 2 sexenios acreditados y con suficientes publicaciones como para conseguir un tercer sexenio en 2021.

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



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

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

<b>AUTORES</b>	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-Casalduero F, Pérez M, Izquierdo A, Sánchez J, Vicente N, Sanmarti N, Guimerans M, Crespo JL, Valencia JM, Torres J, Barrajon A <sup>n</sup> , Álvarez E, Peyran C, Morage T, Deudero S						
<b>TITULO</b>	Can we save a marine species affected by a highly infective, highly lethal, waterborne disease from extinction?						
<b>REVISTA/LIBRO</b>	Biol Conserv						
<b>VOLUMEN</b>	243	<b>PÁG. INICIAL Y FINAL</b>	108498	<b>AÑO</b>	2020	<b>CLAVE<sup>(1)</sup></b>	A

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

<b>AUTORES</b>	García-March JR, Jimenez S, Sanchis MA, Monleon S, Lees J, Surge D, Tena-Medialdea J						
<b>TITULO</b>	In situ biomonitoring shows seasonal patterns and environmentally mediated gaping activity in the bivalve, <i>Pinna nobilis</i>						
<b>REVISTA/LIBRO</b>	Mar Biol						
<b>VOLUMEN</b>	163	<b>PÁG. INICIAL Y FINAL</b>	1-12	<b>AÑO</b>	2016	<b>CLAVE<sup>(1)</sup></b>	A

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

<b>Nº PUBLICACIONES TOTALES (LIBROS Y ARTÍCULOS)</b>	<b>LIBROS:</b>
	ARTÍCULOS: 45
<b>Nº PROYECTOS FINANCIADOS A NIVEL COMPETITIVO</b>	18
<b>Nº CONGRESOS (PARTICIPACIÓN : ponencia; comunicación o poster)</b>	35
<b>Nº TFM's DIRIGIDOS:</b>	3
<b>Nº TESIS DIRIGIDAS:</b>	2

#### 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,	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	2016-2020

(\*) Como máximo indicar 5 actividades