



DATOS PERSONALES

APELLIDOS	TENA MEDIALDEA
NOMBRE	JOSE

DATOS ACADÉMICOS

ESTUDIOS CURSADOS (Licenciatura; Grado; Máster)

TITULACIÓN	CENTRO	FECHA
Grado de Licenciatura en Ciencias Biológicas (modalidad tesina)	Universitat de València	15/06/1992
Licenciado en Biología Marina	Universidad de la Laguna	16/06/1989
Postgrado Profesional Acuariología	C.O.B.-UV	28/06/2000

TESIS DOCTORAL

TÍTULO	CENTRO	FECHA
Faunística y Ecología de los Anélidos Poliquetos de los fondos de Sustrato Duro del Archipiélago de las Chafarinas (S.W. Mar de Alborán).	Universitat de València	17/06/1996

EXPERIENCIA DOCENTE

AÑOS DE EXPERIENCIA Y PERFIL ASIGNATURAS

Más de 30 años de experiencia docente, 20 en titulaciones universitarias. Las asignaturas impartidas relacionadas con el Medio Ambiente Marino dentro del área de Biología (General y Didácticas), Ecología, Biología Marina y Bioindicadores Marinos, tanto en licenciaturas, diplomaturas, grados, máster y doctorados.

EXPERIENCIA INVESTIGADORA

LÍNEA/S DE INVESTIGACIÓN y SEXENIOS

Biología y Ecología de organismos marinos. Especial énfasis en la biología de Anélidos Poliquetos y *Pinna nobilis*.

2 Sexenios Investigación

3 PUBLICACIONES MÁS RELEVANTES DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS

AUTORES	Hernandis-Caballero, S.; Ibarrola, I.; Tena-Medialdea, J.; Albentosa, M.; Prado, P.; Vázquez, M.; García-March, J.R.						
TÍTULO	Physiological responses of the fan mussel <i>Pinna nobilis</i> to temperature: ecological and captivity implications						
REVISTA/LIBRO	<i>Mediterranean Marine Science</i>						
VOLUMEN	24/2	PÁG. INICIAL Y FINAL	259	AÑO	2023	CLAVE⁽¹⁾	A

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

AUTORES	G. Catanese; J. Tena-Medialdea; M.A. Bel Dajković; M. Mičić; J.R. García-March.						
TÍTULO	An incubation water eDNA method for a non-destructive rapid molecular identification of <i>Pinna nobilis</i> and <i>Pinna rudis</i> bivalve juveniles						
REVISTA/LIBRO	<i>MethodsX. Elsevier.</i>						
VOLUMEN	9	PÁG. INICIAL Y FINAL	101708 (1-8)	AÑO	2022	CLAVE⁽¹⁾	A

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



AUTORES	S. Hernandis; J. Tena-Medialdea; C. Téllez; D. López; P. Prado; J.R. García-March						
TÍTULO	Suspended culture of <i>Pinna rudis</i> enhances survival and allows the development of a seasonal growth model for Mediterranean Pinnids						
REVISTA/LIBRO	<i>Aquaculture</i>						
VOLUMEN	543	PÁG. INICIAL Y FINAL	736964 (1-6)	AÑO	2021	CLAVE⁽¹⁾	A

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

Nº PUBLICACIONES TOTALES (LIBROS Y ARTÍCULOS)	LIBROS: 14 ARTÍCULOS: 55
Nº PROYECTOS FINANCIADOS A NIVEL COMPETITIVO	25
Nº CONGRESOS (PARTICIPACIÓN : ponencia; comunicación o poster)	71
Nº TFM's DIRIGIDOS:	44
Nº TESIS DIRIGIDAS:	6

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

ACTIVIDAD	AÑO
Director del Instituto de Medio Ambiente y Ciencia Marina-IMEDMAR-UCV	Desde 2006 (en activo)
H2020 SwafS project. Leader UCV Work Package 4: Research Infrastructures and Resources	Desde 2021 (en activo)
Director del Observatorio Internacional sobre Inclusión y Discapacidad FIUC-CAPACITAS	Desde 2016 (en activo)
ThinkInAzul project. UCV Delegate and Leader Work Package 1: Environmental Monitoring	Desde 2022 (en activo)
Decano de la Facultad de Veterinaria y Ciencias Experimentales	2004-2016

(*) Como máximo indicar 5 actividades