



DATOS PERSONALES

APELLIDOS	TORRES GAVILÁ
NOMBRE	F. JAVIER

DATOS ACADÉMICOS

ESTUDIOS CURSADOS (Licenciatura; Grado; Máster)

TITULACIÓN	CENTRO	FECHA
Grado de Licenciado en Ciencias Biológicas (modalidad tesina)	Universitat de València	1989
LICENCIATURA EN CC. BIOLÓGICAS (ZOOLOGÍA)	Universitat de València	1987

TESIS DOCTORAL

TÍTULO	CENTRO	FECHA
Estudio faunístico, ecológico y ambiental de la fauna de anélidos poliquetos de sustratos sueltos de las Islas Chafarinas (Mar de Alborán, SW Mediterráneo)	Universitat de València	2008

EXPERIENCIA DOCENTE

AÑOS DE EXPERIENCIA Y PERFIL ASIGNATURAS

26 años de experiencia docente universitaria (UPV y UCV)

ASIGNATURAS IMPARTIDAS: Zoología marina / Oceanografía Biológica / Biología Animal y Vegetal / Ecología / Medio Ambiente marino / Ecosistemas acuáticos / Ictiología.

EXPERIENCIA INVESTIGADORA

LÍNEA/S DE INVESTIGACIÓN y SEXENIOS

Ecología bentónica / Bioindicadores/ Índices de calidad ambiental / Arrecifes artificiales / Ecofisiología, reproducción y conservación de *Pinna nobilis*

Especial énfasis en taxonomía y ecología de Anélidos Poliquetos y ecofisiología de *Pinna nobilis*.

1 SEXENIO DE INVESTIGACIÓN.

3 PUBLICACIONES MÁS RELEVANTES DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS

AUTORES	Beatriz Salesa, Javier Torres-Gavilá, Encarnación Sancho, María Dolores Ferrando						
TÍTULO	Multigenerational effects of the insecticide Pyriproxyfen and recovery in <i>Daphnia magna</i>						
REVISTA/LIBRO	Science of the Total Environment						
VOLUMEN	886	PÁG. INICIAL Y FINAL		AÑO	2023	CLAVE⁽¹⁾	A

(1)

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

AUTORES	Beatriz Salesa, Javier Torres-Gavilá, María Dolores Ferrando-Rodrigo, Encarnación Sancho						
TÍTULO	"Gene expression study alerted to possible impairment in <i>Daphnia magna</i> individuals as a consequence of exposure to sublethal concentrations of prochloraz"						
REVISTA/LIBRO	Chemosphere						
VOLUMEN	308	PÁG. INICIAL Y FINAL		AÑO	2022	CLAVE⁽¹⁾	A

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



AUTORES	Beatriz Salesa, Encarnación Sancho, María Dolores Ferrando-Rodrigo, Javier Torres-Gavilá						
TÍTULO	"The prochloraz chronic exposure to <i>Daphnia magna</i> derived in biochemical alterations of F0 generation daphnids and malformed F1 progeny"						
REVISTA/LIBRO	Chemosphere						
VOLUMEN	307	PÁG. INICIAL Y FINAL		AÑO	2022	CLAVE⁽¹⁾	A

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

Nº PUBLICACIONES TOTALES (LIBROS Y ARTÍCULOS)	LIBROS: 3
	ARTÍCULOS: 38
Nº PROYECTOS FINANCIADOS A NIVEL COMPETITIVO	36
Nº CONGRESOS (PARTICIPACIÓN : ponencia; comunicación o poster)	45
Nº TFM's DIRIGIDOS:	51
Nº TESIS DIRIGIDAS:	2

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

ACTIVIDAD	AÑO
Miembro del equipo de intercalibración de calidad ambiental marina de la Generalitat Valenciana.	Desde 2006- actualidad
Especialista validador de fauna de Anélidos Poliquetos del Banco de Datos de Biodiversidad de la Generalitat Valenciana.	Desde 2010- actualidad
Coordinador de los laboratorios de la Facultad de Veterinaria y CC. Experimentales.	Desde 2005- actualidad

(*) Como máximo indicar 5 actividades