



DATOS PERSONALES

APELLIDOS	SALESA LANDETE
NOMBRE	BEATRIZ

DATOS ACADÉMICOS

ESTUDIOS CURSADOS (Licenciatura; Grado; Máster)

TITULACIÓN	CENTRO	FECHA
Licenciatura en Ciencias del Mar	Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir	2011
Máster en Contaminación, Toxicología y Sanidad Ambiental	Universitat de València	2013

TESIS DOCTORAL

TÍTULO	CENTRO	FECHA
Evaluación de los efectos producidos en <i>Daphnia magna</i> tras la exposición al fungicida Prochloraz y al insecticida Piriproxifen	Universitat de València	2022

EXPERIENCIA DOCENTE

AÑOS DE EXPERIENCIA Y PERFIL ASIGNATURAS
Curso 2022-2023 Biología Animal y Vegetal (Grado Biotecnología) Técnicas Instrumentales Avanzadas (Grado Biotecnología) Microbiología Marina (Grado Ciencias del Mar)

EXPERIENCIA INVESTIGADORA

LÍNEA/S DE INVESTIGACIÓN y SEXENIOS
Ecotoxicología acuática Toxicidad y funcionalidad de biomateriales. Miembro del grupo de Investigación en Biomateriales y Bioingeniería. 5 años de experiencia en investigación en empresa privada biotecnológica.

3 PUBLICACIONES MÁS RELEVANTES DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS

AUTORES	Beatriz Salesa; Javier Torres-Gavilá; 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		PÁG. INICIAL Y FINAL		AÑO	2022	CLAVE⁽¹⁾

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

AUTORES	Beatriz Salesa; Dolores Ferrando-Rodrigo; Encarnación Sancho; Javier Torre-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		PÁG. INICIAL Y FINAL		AÑO	2022	CLAVE⁽¹⁾

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



AUTORES	Beatriz Salesa Landete; Roser Sabater Serra; Ángel Serrano Aroca				
TÍTULO	Zinc chloride: Time-dependent cytotoxicity, proliferation and promotion of glycoprotein synthesis and antioxidant gene expression in human keratinocytes				
REVISTA/LIBRO	Biology				
VOLUMEN		PÁG. INICIAL Y FINAL		AÑO	2021
				CLAVE⁽¹⁾	

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

Nº PUBLICACIONES TOTALES (LIBROS Y ARTÍCULOS)	17
Nº PROYECTOS FINANCIADOS A NIVEL COMPETITIVO	1
Nº CONGRESOS (PARTICIPACIÓN : ponencia; comunicación o poster)	8
Nº TFM's DIRIGIDOS:	
Nº TESIS DIRIGIDAS:	

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

ACTIVIDAD	AÑO

(*) Como máximo indicar 5 actividades