



**DATOS PERSONALES**

<b>APELLIDOS</b>	SALESA LANDETE
<b>NOMBRE</b>	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**

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

<sup>(1)</sup> L = Libro completo; CL = Capítulo del libro; A = Artículo

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

<sup>(1)</sup> L = Libro completo; CL = Capítulo del libro; A = Artículo



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

<sup>(1)</sup> L = Libro completo; CL = Capítulo del libro; A = Artículo

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

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

ACTIVIDAD	AÑO

(\*) Como máximo indicar 5 actividades