



**DATOS PERSONALES**

<b>APELLIDOS</b>	Sanchis Benlloch
<b>NOMBRE</b>	Pablo José

**DATOS ACADÉMICOS**

ESTUDIOS CURSADOS (Licenciatura; Grado; Máster)

TITULACIÓN	CENTRO	FECHA
Master: MSc Sustainable aquaculture	Stirling University (United Kingdom)	2012
Licenciatura Ciencias del Mar	Universidad Católica de Valencia (España)	2010

TESIS DOCTORAL

TÍTULO	CENTRO	FECHA
PhD in aquaculture biotechnology	University of Sunshine Coast (Australia)	2017

**EXPERIENCIA DOCENTE**

**AÑOS DE EXPERIENCIA Y PERFIL ASIGNATURAS**

Curso 2017-2018: Ictiología. Biotecnología Marina. Fisiología de los organismos marinos  
 Curso 2018-2019: Biotecnología Marina, Fisiología de los organismos marinos y General Physiology. Curso 2019-2020: Espacios protegidos y recuperación de especies, Biotecnología marina, Pesquerías, Acuicultura, Biología de cetáceos, Fisiología de los organismos marinos, General Biochemistry.  
 Curso 2019-2020: Biotecnología Marina, Fisiología de los organismos marinos, Espacios protegidos y recuperación de especies, Biotecnología marina, Pesquerías, Acuicultura.  
 Curso 2020-2023: Biotecnología Marina, Fisiología de los organismos marinos, Espacios protegidos y recuperación de especies, Biotecnología marina, Pesquerías, Acuicultura.

**EXPERIENCIA INVESTIGADORA**

**LÍNEA/S DE INVESTIGACIÓN y SEXENIOS**

Línea de investigación: Reproducción de organismos marinos. Biotecnología marina y acuicultura

**3 PUBLICACIONES MÁS RELEVANTES DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS**

<b>AUTORES</b>	Neus Álvarez, Piar Estellés, Margarita guitiérrez, Cristina Martínez, Carlos Mínguez, Mar Paulo, Ana Risco, Pablo J. Sanchis, Beatriz soucase, Fracesco Tommaso, M <sup>a</sup> Dolores Valencia, Ignacio Ventura						
<b>TÍTULO</b>	Un hermoso acto de confianza						
<b>REVISTA/LIBRO</b>	Encuentros y biografías, Narraciones de acción tutorial universitaria						
<b>VOLUMEN</b>		<b>PÁG. INICIAL Y FINAL</b>	55-57	<b>AÑO</b>	2022	<b>CLAVE<sup>(1)</sup></b>	CL

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

<b>AUTORES</b>	Pablo J. Sanchis Benlloch; Josephine Nocillado; Norm Cheetham; Adam Miller; Daniel Powell; Tiafang Wang; Abigail Elizur						
<b>TÍTULO</b>	Development and Validation of a Competitive Hybrid ELISA for Seriola lalandi Vitellogenin Application of aquaculture biotechnology to fish reproductive endocrinology						
<b>REVISTA/LIBRO</b>	Aquaculture reserach						
<b>VOLUMEN</b>	51(6)	<b>PÁG. INICIAL Y FINAL</b>	2205-22015	<b>AÑO</b>	2020	<b>CLAVE<sup>(1)</sup></b>	A

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



<b>AUTORES</b>	Pablo Sanchis-Benlloch; Josephine Nocillado; Claudia Ladisa; Joseph Aizen; Adam Miller; Michal Shpilman; Berta Levavi-Sivan; Tomer Ventura; Abigail Elizur.						
<b>TÍTULO</b>	In-vitro and in-vivo biological activity of recombinant yellowtail kingfish ( <i>Seriola lalandi</i> ) follicle stimulating hormone.						
<b>REVISTA/LIBRO</b>	General and Comparative Endocrinology						
<b>VOLUMEN</b>	241	<b>PÁG. INICIAL Y FINAL</b>	41-49	<b>AÑO</b>	2017	<b>CLAVE<sup>(1)</sup></b>	A

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

<b>Nº PUBLICACIONES TOTALES (LIBROS Y ARTÍCULOS)</b>	5
<b>Nº PROYECTOS FINANCIADOS A NIVEL COMPETITIVO</b>	5
<b>Nº CONGRESOS (PARTICIPACIÓN : ponencia; comunicación o poster)</b>	4
<b>Nº TFM's DIRIGIDOS:</b>	
<b>Nº TESIS DIRIGIDAS:</b>	

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

<b>ACTIVIDAD</b>	<b>AÑO</b>
Tutor del Grado en Ciencias del Mar	2019-Actualidad
Investigador del Instituto de medio ambiente y ciencia marina (IMEDMAR-UCV)	2018-Actualidad

(\*) Como máximo indicar 5 actividades