



## DATOS PERSONALES

<b>APELLIDOS</b>	Prado Villegas
<b>NOMBRE</b>	Patricia

## DATOS ACADÉMICOS

ESTUDIOS CURSADOS (Licenciatura; Grado; Máster)

TITULACIÓN	CENTRO	FECHA
Master en Ecología Marina Cuantitativa	The University of Sydney	2002
Licenciatura en Biología, especialidad en Biología Marina	Universidad de La Laguna	1999

## TESIS DOCTORAL

TÍTULO	CENTRO	FECHA
Doctora en ecología	Universidad de Barcelona	2007

## EXPERIENCIA DOCENTE

### AÑOS DE EXPERIENCIA Y PERFIL ASIGNATURAS

Mi experiencia docente en la universidad se limita al periodo de contratación en la UCV, en la asignatura de TFG (1 crédito).

## EXPERIENCIA INVESTIGADORA

### LÍNEA/S DE INVESTIGACIÓN y SEXENIOS

Ecología trófica, Biología de la conservación, especies invasoras, macroalgas marinas, cambio global  
2 sexenios.

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

<b>AUTORES</b>	Prado, P., Grau, A., Catanese, G., Cabanes, P., Carella, F., Fernández-Tejedor, M., ... & García-March, J. R.						
<b>TÍTULO</b>	<i>Pinna nobilis</i> in suboptimal environments are more tolerant to disease but more vulnerable to severe weather phenomena						
<b>REVISTA/LIBRO</b>	Marine Environmental Research						
<b>VOLUMEN</b>	163	<b>PÁG. INICIAL Y FINAL</b>	105220	<b>AÑO</b>	2022	<b>CLAVE<sup>(1)</sup></b>	A

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

<b>AUTORES</b>	Prado, P., Alcaraz, C., Benito, X., Caiola, N., & Ibáñez, C						
<b>TÍTULO</b>	Pristine vs. human-altered Ebro Delta habitats display contrasting resilience to RSLR						
<b>REVISTA/LIBRO</b>	Science of the Total Environment						
<b>VOLUMEN</b>	655	<b>PÁG. INICIAL Y FINAL</b>	1376-1386	<b>AÑO</b>	2019	<b>CLAVE<sup>(1)</sup></b>	A

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

<b>AUTORES</b>	Prado, P., Carrasco, N., Catanese, G., Grau, A., Cabanes, P., Carella, F., ... & Andree, K. B.						
<b>TÍTULO</b>	Presence of <i>Vibrio mediterranei</i> associated to major mortality in stabled individuals of <i>Pinna nobilis</i> L.						
<b>REVISTA/LIBRO</b>	Aquaculture						
<b>VOLUMEN</b>	519	<b>PÁG. INICIAL Y FINAL</b>	734899	<b>AÑO</b>	2020	<b>CLAVE<sup>(1)</sup></b>	A

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



Nº PUBLICACIONES TOTALES (LIBROS Y ARTÍCULOS)	67 publicaciones 2 capítulos de libro
Nº PROYECTOS FINANCIADOS A NIVEL COMPETITIVO	Actualmente solo tengo carga docente en el 'Instituto de Estudios Ambientales y Acuícolas de Cataluña' (IEPAAC) y en la UCV (1 crédito).
Nº CONGRESOS (PARTICIPACIÓN : ponencia; comunicación o poster)	26
Nº TFM's DIRIGIDOS:	2
Nº TESIS DIRIGIDAS:	2

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

ACTIVIDAD	AÑO
Rescate y establecimiento de <i>Pinna nobilis</i> . UCV San Vicente Mártir. IP Patricia Prado. 27/11/2017-P2Y2M. 55.308 €.	2017-2019
Reproducción de <i>Pinna nobilis</i> en condiciones de cautividad e identificación de zonas libres de <i>Haplosporidium pinnae</i> para la reintroducción de juveniles mediante semilla centinela. UCV San Vicente Mártir. IP Patricia Prado. 27/03/2020-28/02/2023. 45.600 €.	2020-2023
Seguimiento, recuperación y acciones de ciencia ciudadana en las poblaciones remanentes de <i>Pinna nobilis</i> del Delta del Ebro y el Mar Menor (Recupera Pinna). Fundación Biodiversidad 2021-2023. 72.415,00 €.	2021-2023
LIFE20 NAT/ES/001265, LIFE PINNARCA. Protection and restoration of <i>Pinna nobilis</i> populations as a response to the catastrophic pandemic started in 2016. IP IRTA Patricia Prado. 01/10/2021-30/09/2024. 352.138 €. Team member.	2021-2024
PID2020-118476RR-C21, ECESIS. Ecology and impact of the Atlantic blue crab in Spanish Mediterranean coastal lagoons, estuaries, and adjacent waters. RTA Coordinado IRTA-UPV. IP IRTA Patricia Prado. 01/09/2021-31/08/2024. 111.320 €.	2021-2024

(\*) Como máximo indicar 5 actividades