

## CURRICULUM VITAE ABREVIADO

### DATOS PERSONALES

<b>APELLIDOS</b>	Belda Antolí
<b>NOMBRE</b>	Mariola

### DATOS ACADÉMICOS

ESTUDIOS CURSADOS (Licenciatura; Grado; Máster)

TITULACIÓN	CENTRO	FECHA
Licenciatura en Ciencias del Mar	Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir	2005-2010
Máster Universitario en Gestión de Sistemas de Calidad, Medio Ambiente y Prevención de Riesgos Laborales (Especialidad en Seguridad en el Trabajo, Higiene Industrial y Ergonomía y Psicología Aplicada)	Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir	2010-2012

### TESIS DOCTORAL

TÍTULO	CENTRO	FECHA
Obtención y caracterización por cromatografía líquida de alta resolución de un extracto del alga <i>Himantalia elongata</i> con propiedades antioxidantes y su aplicación en la lesión por isquemia-reperfusión intestinal.	Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir	06-2017

### EXPERIENCIA DOCENTE

AÑOS DE EXPERIENCIA Y PERFIL ASIGNATURAS
<p><b>Dermatología en la Red.</b> Máster Universitario en Deterioro de la Integridad Cutánea, Úlceras y Heridas. Curso 2020-21-Actualidad.</p> <p><b>Metodología de la Investigación en Podología Deportiva.</b> Máster Universitario en Podología Deportiva. Curso 2019-20 -Actualidad.</p> <p><b>Búsqueda Documental en Podología Deportiva.</b> Máster Universitario en Podología Deportiva. Curso 2019-20 Actualidad</p> <p><b>Metodología de la Investigación y Estadística.</b> Máster Propio en Diálisis, Trasplante Renal y Ecografía. Curso 2019-20</p> <p><b>Dirección de TFG/TFM.</b> Grado en Enfermería, Máster Universitario en Cirugía Podológica de Mínima Incisión para Podólogos, Máster Universitario en Enfermería de Urgencias y Emergencias, Máster Universitario en Cuidados de Enfermería Intensiva, Máster Universitario en Deterioro de la Integridad Cutánea, Úlceras y Heridas. Curso 2019-20-Actualidad</p>

### EXPERIENCIA INVESTIGADORA

LÍNEA/S DE INVESTIGACIÓN y SEXENIOS
Identificación y Evaluación Terapéutica Experimental de Productos Bioprotectores

## CURRICULUM VITAE ABREVIADO

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

<b>AUTORES</b>	<b>Mariola Belda Antolí</b> ; Carolina Padrón Sanz; Dolores Cejalvo Lapeña; Beatriz Prieto Moure; José Miguel Lloris Cejalvo; José Miguel Lloris Carsí.						
<b>TÍTULO</b>	Antioxidant potential of <i>Himanthalia elongata</i> for protection against ischemia-reperfusion injury in the small bowel						
<b>REVISTA/LIBRO</b>	Surgery						
<b>VOLUMEN</b>	162	<b>PÁG. INICIAL Y FINAL</b>	577-585	<b>AÑO</b>	2017	<b>CLAVE <sup>(1)</sup></b>	A

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

<b>AUTORES</b>	<b>Mariola Belda Antolí</b> ; Desirée Sánchez Bonet; Elena Bover Arbona; Beatriz Prieto Moure; Carolina Padrón Sanz; Dolores Cejalvo Lapeña; José Miguel Lloris Carsí.						
<b>TÍTULO</b>	Extraction of polyphenols in <i>Himanthalia elongata</i> and determination by high performance liquid chromatography with diode array detector prior to its potential use against oxidative stress.						
<b>REVISTA/LIBRO</b>	Journal of Chromatography B						
<b>VOLUMEN</b>	1033	<b>PÁG. INICIAL Y FINAL</b>	334-341	<b>AÑO</b>	2016	<b>CLAVE <sup>(1)</sup></b>	A

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

<b>AUTORES</b>	Beatriz Prieto Moure; José Miguel Lloris Carsí; Carlos Barrios Pitarque; Luis Toledo Pereyra; José María Lajara Romance; <b>Mariola Belda Antolí</b> ; José Miguel Lloris Cejalvo; Dolores Cejalvo Lapeña						
<b>TÍTULO</b>	Pharmacology of ischemia-reperfusion. Translational research considerations						
<b>REVISTA/LIBRO</b>	Journal of Investigative Surgery						
<b>VOLUMEN</b>	29	<b>PÁG. INICIAL Y FINAL</b>	234-249	<b>AÑO</b>	2016	<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>	<b>LIBROS:</b>	3
	<b>ARTÍCULOS:</b>	6
<b>Nº PROYECTOS FINANCIADOS A NIVEL COMPETITIVO</b>		5
<b>Nº CONGRESOS (PARTICIPACIÓN: ponencia; comunicación o poster)</b>		12
<b>Nº TFM's DIRIGIDOS:</b>		20
<b>Nº TESIS DIRIGIDAS:</b>		-

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

<b>ACTIVIDAD</b>	<b>AÑO</b>
Seminarios: Determinación de polifenoles mediante cromatografía líquida de alta resolución de un extracto del alga <i>Palmaria palmata</i> y HIGH-PERFORMANCE LIQUID CHROMATOGRAPHY (HPLC)	2017
Cursos de Revisión Sistemática y meta-análisis; Dirección de TFG en Enfermería	2019-2020
Miembro Comité Científico en la VII Edición del Premio Innovación y Trasferencia en Enfermería	2021
Acreditación Profesora ayudante Doctor- AVAP	2022
Secretaria Académica de la Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud	2023

(\*) Como máximo indicar 5 actividades