



## CURRICULUM VITAE ABREVIADO

### DATOS PERSONALES

<b>APELLIDOS</b>	VEGA BELLO
<b>NOMBRE</b>	MARÍA JESÚS

### DATOS ACADÉMICOS

#### ESTUDIOS CURSADOS (Licenciatura; Grado; Máster)

TITULACIÓN	CENTRO	FECHA
LICENCIADA EN FARMACIA	UNIVERSITAT DE VALENCIA	1990
ESPECIALISTA EN MICROBIOLOGÍA	UNIVERSIDAD DE LAS ISLAS BALEARES	2003
MÁSTER EN BIOÉTICA	UNIVERSIDAD DE MURCIA	2006
SUFICIENCIA INVESTIGADORA FARMACOLOGÍA DEA	UNIVERSIDAD ISLAS BALEARES	2010
DIPLOMADA EN CIENCIAS RELIGIOSAS	UNIVERSIDAD DE NAVARRA	2011
INICIACIÓN A LA DOCENCIA UNIVERSITARIA IDU	UNIVERSIDAD CATÓLICA DE VALENCIA	2018
MÁSTER NUTRICIÓN CLÍNICA EN MEDICINA	UNIVERSIDAD CEU SAN PABLO VALENCIA	2020

### TESIS DOCTORAL

TÍTULO	CENTRO	FECHA
Caracterización de las Actividades biológicas del Liquen antártico <i>Usnea aurantiaco-atra</i>	Universidad Católica de Valencia	Febrero 2016

### EXPERIENCIA DOCENTE

#### AÑOS DE EXPERIENCIA Y PERFIL ASIGNATURAS

Experiencia docente en Universidad: (7 años)

Asignaturas básicas en distintos grados: **BIOQUÍMICA, FISIOLÓGICA, MICROBIOLOGÍA, Farmacología y Química Orgánica.**

**Máster Bioética de la UCV.** Trastornos de la Alimentación y otras adicciones.

Grados donde he impartido docencia estos últimos 5 años, Grado Nutrición y Nutrición + CAFD; Podología; Enfermería; Fisioterapia, Odontología y Veterinaria.

### EXPERIENCIA INVESTIGADORA

#### LÍNEA/S DE INVESTIGACIÓN y SEXENIOS

Productos naturales

Grupo de investigación. Bases Fisiológicas y Bioquímicas de la Nutrición en las Enfermedades Clínicas y el Deporte. (junio, 2023)

Grupo de investigación: La nutrición como herramienta para la mejora de las enfermedades y la Salud comunitaria (Desde Julio 2023)

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



## CURRICULUM VITAE ABREVIADO

<b>AUTORES</b>	Sandra Carrera-Juliá <sup>1</sup> , José M. Estrela <sup>2</sup> , Mario Zacarés <sup>3</sup> , Mari Ángeles Navarro <sup>3</sup> , <b>María Jesús Vega-Bello</b> <sup>4</sup> , José Enrique de la Rubia Ortí <sup>5</sup> , Mari Luz Moreno <sup>4*</sup> , Eraci Drehmer <sup>6</sup>						
<b>TÍTULO</b>	Effect of the Mediterranean diet supplemented with nicotinamide riboside and pterostilbene and/or coconut oil on anthropometric variables in amyotrophic lateral sclerosis. A pilot study						
<b>REVISTA/LIBRO</b>	Frontiers in Nutrition						
<b>VOLUMEN</b>	10	<b>PÁG. INICIAL Y FINAL</b>		<b>AÑO</b>	Sep-2023	<b>CLAVE<sup>(1)</sup></b>	A

<b>AUTORES</b>	Irene Sarrión Sosa, <b>M<sup>a</sup> Jesús Vega Bello</b> , Carmen Fagoaga García, Ángela Moreno Gálvez, Enrique Eduardo Burguete Miguel, y Gloria M <sup>a</sup> Castellano Estornell						
<b>TÍTULO</b>	Los ciclos de la vida de Hans. El primer ciclo bioquímico Hans Adolf Krebs						
<b>REVISTA/LIBRO</b>	Despierta tu vocación a la ciencia. Los descubrimientos científicos son motor de la sociedad.						
<b>VOLUMEN</b>		<b>PÁG. INICIAL Y FINAL</b>	- 25-32	<b>AÑO</b>	2019	<b>CLAVE<sup>(1)</sup></b>	CL

(1)

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

<b>AUTORES</b>	M <sup>a</sup> Jesús Vega Bello, Jesús Ángel Prieto y José Miguel Hernández						
<b>TÍTULO</b>	"Caracterización de las actividades biológicas del líquen antártico <i>Usnea aurantiaco-atra</i> ".						
<b>REVISTA/LIBRO</b>	The International workshop with the Conference sciforum-028479						
<b>VOLUMEN</b>		<b>PÁG. INICIAL Y FINAL</b>	-	<b>AÑO</b>	2019	<b>CLAVE<sup>(1)</sup></b>	A

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

<b>Nº PUBLICACIONES TOTALES (LIBROS Y ARTÍCULOS)</b>	LIBROS: 1
	ARTÍCULOS: 6
<b>Nº PROYECTOS FINANCIADOS A NIVEL COMPETITIVO</b>	
<b>Nº CONGRESOS (PARTICIPACIÓN: ponencia; comunicación o poster)</b>	4
<b>Nº TFM<sup>s</sup> DIRIGIDOS:</b>	6
<b>Nº TESIS DIRIGIDAS:</b>	



## CURRICULUM VITAE ABREVIADO

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

ACTIVIDAD	AÑO
Proyecto de innovación e investigación educativa Juego, Aprendo, Enseño (código: 20AQ65IN001). Consellería de Educación Generalitat Valenciana	Noviembre 2020
Proyecto para la Innovación docente “Cultura científica para la enseñanza secundaria” Periódico UCV	Curso 2018-2019
Proyecto para la Innovación docente “Cultura científica para la enseñanza secundaria” Libro UCV	Curso 2019-2020
Fomento de la “Cultura Científica” en diferentes Grados y desde una perspectiva multidisciplinar. Descubrimientos científicos y su contexto filosófico-social	Congreso INRED 2019
Síndrome de Phelan Mcdermid. Universidad Católica de Valencia.	Proyecto Investigación 2019 2018-267-001

(\*) Como máximo indicar 5 actividades