

# CURRICULUM VITAE ABREVIADO



Universitat  
Católica de  
Valencia  
San Vicente Mártir

## DATOS PERSONALES

APELLIDOS	FAGOAGA GARCÍA
NOMBRE	CARMEN

## DATOS ACADÉMICOS

ESTUDIOS CURSADOS (Licenciatura; Grado; Máster)

TITULACIÓN	CENTRO	FECHA
Licenciada en Ciencias Biológicas (Especialidad Bioquímica)	Universitat de València (UV)	06/06/1989

## TESIS DOCTORAL

TÍTULO	CENTRO	FECHA
"Caracterización de viroides aislados en especies hortícolas"	Universidad Politécnica de Valencia (UPV) Programa Doctorado Biotecnología	06/11/1995

## EXPERIENCIA DOCENTE

### AÑOS DE EXPERIENCIA Y PERFIL ASIGNATURAS

Años de experiencia: 25 años de experiencia docente universitaria en la UPV y en la UCV

Perfil asignaturas presenciales:

- Tecnología Bioquímica, Química y Bioquímica de alimentos en el Grado y Máster en los Grados de Ingeniería Industrial y Tecnología de Alimentos de la ETSIAMN de la UPV
- Ingeniería Genética, Proteómica, Técnicas en Biología Molecular, Fisiología Vegetal, Biotecnología, Fitopatología Molecular, Mejora Biotecnológica de plantas, y dirección de Prácticas Externas yTFGs en el Grado de Biotecnología y Biología, Bioquímica, Microbiología en el Grado de Veterinaria de la UCV

Perfil asignaturas *on-line*:

- Biología en el Grado de Filosofía *on-line* de la UCV

## EXPERIENCIA INVESTIGADORA

### LÍNEA/S DE INVESTIGACIÓN y SEXENIOS

Líneas de investigación: -Transformación Genética de plantas, Fitopatología, Biotecnología y Virología de plantas

-Estabilidad Oxidativa de Antioxidantes Vegetales.

Sexenios: 3 sexenios de investigación reconocidos por la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CENAII). Periodos evaluados: 1998-2003, 2004-2009 y 2010-2015

## 3 PUBLICACIONES MÁS RELEVANTES DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS

AUTORES	Castellano G. ; Sarrión I. ; FAGOAGA C. ; Gimenez-Núñez R. ; Gómez-Gómez E. ; Torrens, F.					
TITULO	Improvement of the oxidative stability of rosehip, hemp, and passion fruit oils by the addition of monocyclic phenols as antioxidants					
REVISTA/LIBRO	<i>Antioxidants</i> ( <a href="https://doi.org/10.3390/antiox14030326">https://doi.org/10.3390/antiox14030326</a> )					
VOLUMEN	11	PÁG. INICIAL Y FINAL	326	AÑO	2025	CLAVE <sup>(1)</sup>

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

AUTORES	Serra J.J. ; FAGOAGA C. ; Mura J. ; Sempere-Ferre F. ; Castellano G.					
TITULO	Effectiveness of natural antioxidants on oxidative stability of margarines					
REVISTA/LIBRO	<i>LWT-Food Science and Technology</i> ( <a href="https://doi.org/10.1016/j.lwt.2024.116997">https://doi.org/10.1016/j.lwt.2024.116997</a> )					
VOLUMEN	214	PÁG. INICIAL Y FINAL	116997	AÑO	2024	CLAVE <sup>(1)</sup>

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

AUTORES	Carvache H.S. ; Mura J. ; Serra J.J. ; Sarrión I. ; FAGOAGA C.					
TITULO	Antioxidant effect of <i>Condrus crispus</i> and <i>Lentinula edodes</i> on different margarines					
REVISTA/LIBRO	<i>Nereis</i>					
VOLUMEN	13	PÁG. INICIAL Y FINAL	111-124	AÑO	2021	CLAVE <sup>(1)</sup>

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

<b>Nº PUBLICACIONES TOTALES (LIBROS Y ARTÍCULOS)</b>	1 libro docente con ISBN 3 manuales docentes 15 capítulos de libro 3 artículos docentes 23 artículos científicos Q1 (JCR) 4 artículos científicos Q2 (JCR) 10 artículos en revistas indexadas
<b>Nº PROYECTOS FINANCIADOS A NIVEL COMPETITIVO</b>	18
<b>Nº CONGRESOS (PARTICIPACIÓN : ponencia; comunicación o poster)</b>	58
<b>Nº TFM s / NºTFG s DIRIGIDOS:</b>	2 / 29
<b>Nº TESIS DIRIGIDAS:</b>	1

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

ACTIVIDAD	AÑO
Revisora de la revista científica <i>Plant Cell Tissue and Organ Culture</i> (Q1) incluida en el SCI ( <i>Science Citation Index</i> )	2020-2024
Acreditada con Evaluación Positiva como Profesora Acreditada UCV Entidad acreditante: Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir Fecha del reconocimiento: 25/07/2023	2023
Presidenta Comisión Técnica de Baremación de plazas de Profesor Doctor de la UCV	2024
Acreditada con Evaluación Positiva como Profesora Titular (Área: Biología Celular y Molecular) Entidad acreditante: ANECA Fecha del reconocimiento: 25/09/2025	2025
Coordinadora del Módulo de Bioingeniería y Procesos Biotecnológicos del Grado de Biotecnología	Actualidad
Revisora de la revista científica <i>Plant Cell Reports</i> (Q1) incluida en el SCI ( <i>Science Citation Index</i> )	Actualidad

(\*) Como máximo indicar 5 actividades