

CURRICULUM VITAE ABREVIADO



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 y TFGs 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 (CENAI). 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.					
TÍTULO	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> (https://doi.org/10.3390/antiox14030326)					
VOLUMEN	11	PÁG. INICIAL Y FINAL	326	AÑO	2025	CLAVE ⁽¹⁾ A

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

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

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

AUTORES	Carvache H.S. ; Mura J. ; Serra J.J. ; Sarrión I. ; FAGOAGA C.					
TÍTULO	Antioxidant effect of <i>Condru 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 ⁽¹⁾ A

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

CURRICULUM VITAE ABREVIADO



Nº PUBLICACIONES TOTALES (LIBROS Y ARTÍCULOS)	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
Nº PROYECTOS FINANCIADOS A NIVEL COMPETITIVO	18
Nº CONGRESOS (PARTICIPACIÓN : ponencia; comunicación o poster)	58
Nº TFM's / N°TFGs DIRIGIDOS:	2 / 29
Nº TESIS DIRIGIDAS:	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