

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	06/06/1989

TESIS DOCTORAL

TÍTULO	CENTRO	FECHA
“Caracterización de viroides aislados en especies hortícolas”	Universidad Politécnica de Valencia (Dpto. Biotecnología)	06/11/1995

EXPERIENCIA DOCENTE

AÑOS DE EXPERIENCIA Y PERFIL ASIGNATURAS
Años de experiencia: 7 años de experiencia docente universitaria
Perfil asignaturas: Biología, Bioquímica, Biotecnología, Fisiología Vegetal, Ingeniería Genética y Fitopatología

EXPERIENCIA INVESTIGADORA

LÍNEA/S DE INVESTIGACIÓN y SEXENIOS
Líneas de Investigación: Transformación Genética de plantas, Biotecnología y Fitopatología
Sexenios: 3 Sexenios de investigación reconocidos por la ANECA

3 PUBLICACIONES MÁS RELEVANTES DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS

AUTORES	Soler N., FAGOAGA C., López C., Moreno P., Navarro L., Flores R. and Peña L.						
TÍTULO	Symptoms induced by transgenic expression of p23 from Citrus Tristeza Virus in floem associated cells of Mexican lime mimic virus infection and do not include aberrations accompanying constitutive expression.						
REVISTA/LIBRO	Molecular Plant Pathology						
VOLUMEN	16	PÁG. INICIAL Y FINAL	388-399	AÑO	2015	CLAVE⁽¹⁾	A

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

AUTORES	Serra P, Seyed M, Bani Hashemian, FAGOAGA C., Romero J., Bertolini E. and Duran-Vila N.						
TÍTULO	Virus-viroid interactions: Citrus Tristeza Virus enhances the accumulation of Citrus dwarfing viroide in Mexican lime via the viral-encoded silencing suppressors.						
REVISTA/LIBRO	Journal of Virology						
VOLUMEN	88	PÁG. INICIAL Y FINAL	1349-1397	AÑO	2014	CLAVE⁽¹⁾	A

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

AUTORES	Ruiz-Ruiz S., Soler N., Sánchez-Navarro J., FAGOAGA C., Moreno P., Peña L. and Flores R.						
TÍTULO	Tristeza Virus p23: Determinants for nucleolar localization and their influence on suppression of RNA silencing and pathogenesis.						
REVISTA/LIBRO	Molecular Plant-Microbe Interactions						
VOLUMEN	26	PÁG. INICIAL Y FINAL	306-308	AÑO	2013	CLAVE⁽¹⁾	A

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

Nº PUBLICACIONES TOTALES (LIBROS Y ARTÍCULOS)	LIBROS: 11
	ARTÍCULOS:34
Nº PROYECTOS FINANCIADOS A NIVEL COMPETITIVO	16
Nº CONGRESOS (PARTICIPACIÓN : ponencia; comunicación o poster)	56
Nº TFM's DIRIGIDOS:	0
Nº TESIS DIRIGIDAS:	1

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

ACTIVIDAD	AÑO
<p>Proyecto de Innovación Docente: Título: Proyecto multidisciplinar como estrategia eficaz para promover el aprendizaje colaborativo en diferentes Grados Universitarios(U V-SFPIE_GER15-314854) Entidad financiadora: Universitat de València (H8QRGB2ACA97AE3)</p>	2015-2017
<p>Publicación de Artículo Docente Blázquez , M. A., González-Mas M.C. Giner R., Ibáñez M. D., de Luís A., Castellano G., FAGOAGA C., Serrano A., Giménez S., Santamarina P. "Aprendizaje colaborativo multidisciplinar en entornos virtuales con estudiantes de diferentes Grados Universitarios ". En el Volumen: "Investigación en docencia universitaria. Diseñando el futuro a partir de la innovación educativa" (2017). Editorial Octaedro ISBN: 978-84-9921-935-6</p>	2017
<p>Comunicación en Congreso Docente: Blázquez M.A., Giner R.M., Ibáñez M.D, Cortes D., Ríos J.L., Serrano A., Castellano G., FAGOAGA C., Giménez S., Roselló J. y Santamarina M.P. "<i>Flipped classroom</i> en el aprendizaje multidisciplinar colaborativo en diferentes Grados Universitarios" Libro de congresos. 1 - 1, pp. 2414-2424. Universidad de Alicante. ISBN: 978-84-608-7976-3</p>	2016
<p>Publicación de Artículo Científico en revista indexada: Carbonell E., FAGOAGA C., Sapiña C. Bacterias y virus de interés médico veterinario. Análisis etimológico. Nereis. 1065 - 8, pp. 51 - 64. Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir (2016) ISSN: 1888-8550</p>	2016
<p>Dirección Tesis Doctoral: Título: Transgenic resistance against <i>Citrus Tristeza Virus</i> (CTV) and analysis of the viral p23 protein as pathogenicity determinant in citrus. Entidad de realización: Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias Alumna: Nuria Soler Calvo Calificación obtenida: Sobresaliente <i>Cum laude</i> Fecha e Institución de defensa: 15/07/2013; Universidad Politécnica de Valencia, (Dpto. Biotecnología)</p>	2013

(*)Como máximo indicar 5 actividades