

**DATOS PERSONALES**

Nombre y Apellidos:	Inmaculada Vallejo Fernández de la Reguera	
Departamento:	Biomedicina, Biotecnología y Salud Pública	
Email:	inma.vallejo@uca.es	
Dirección:	Polígono Río San Pedro s/n, 11510 Puerto Real	
Teléfono:	956 016 266	
Grupo de Investigación:		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	
	Código Orcid	<a href="https://orcid.org/0000-0002-7047-9219">0000-0002-7047-9219</a>

**FORMACIÓN ACADÉMICA:**

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad
Doctora en Ciencias	Universidad de Cádiz
Licenciada Biología	Universidad de Sevilla

**ACTIVIDAD INVESTIGADORA****Breve Resumen del Curriculum Investigador:** (max. 3500 caracteres)

Doctora en Ciencias por la Universidad de Cádiz, ha participado en numerosos proyectos de investigación y contratos OTRI, publicado en revistas de investigación internacionales incluidas en JCR y participado en numerosos congresos y conferencias a nivel internacional.

Indicadores generales de calidad de la producción científica

Publicaciones en Revistas Internacionales en los últimos 10 años:	
Número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años:	
Libros y Capítulos de Libros en los últimos 10 años:	
Participaciones en Congresos Internacionales en los últimos 10 años:	
Citas totales:	

- **Línea/s de Investigación:** (Título y breve resumen)

Co-digestión anaerobia de residuos.
Determinación de bioactividad de productos naturales.

- **Proyectos y Contratos de Investigación:**

FEDER-UCA18-107460: Integración de la biorefinería anaerobia en el tratamiento de co-digestión de biosólidos y residuos agroalimentarios.
OT2019-068: Ensayos de la actividad bactericida y fungicida del producto de aplicación veterinaria Dermaseven, fabricado con una mezcla de compuestos de origen vegetal y cera de abeja.
CTM2015-64810-R: Co-producción de Hidrógeno y metano mediante co-digestión anaerobia de biosólidos y vinazas.

- **Publicaciones:** (más relevantes en los últimos 10 años):


- **Patentes:**


- **Otros aspectos relacionados con la Investigación:**