

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

	Nombre y apellidos		Gabriel Ovejero Escudero					
	Categoría académica		Catedrático de Universidad (Profesor Emérito)					
	Facultad		CC. Químicas					
	Departamento		Ingeniería Química y de Materiales					
74	Despacho Teléfono		QA-151					
			91 394 4111					
	Correo electrónico		govejero@ucm.es					
	Núm. identificación				5961-2014;			
	de la investigadora				·			
Formación	ue la littestiga	<u> </u>	Coalgo OKCID	Código ORCID 0000-0002-6831-5581				
académica	Fachas		TANI	- 7. 1. 1				
academica	Fechas	Dooto	Títulos / Universidad					
			r en Ciencias Químicas / UCM iado en Ciencias Químicas (Química Industrial) / UCM					
Evneriencie	1972	Licent	liado en ciencias Qu	IIIIICa	as (Quillica illuusi	.riai) / UCivi		
Experiencia laboral	Puesto	Ī	Organismo/Facult	tad.	Tarea	Fecha		
laborai	Profesor Eméi	cito			Docencia	2020-hoy		
	Catedrático de		UCM. Fac. de Ciencias.			2020-110y		
			Químicas		/Investigación /Gestión			
			UCM. Fac. de Ciencias		Docencia	1991-2020		
	Universidad		Químicas		/Investigación	1331-2020		
	Oniversidad		Quillicas		/Gestión			
					/ Gestion			
	Catedrático de Universidad Profesor Titular		UEX. Fac. de Ciencias		Docencia	1988-1991		
					/Investigación			
					/Gestión			
			UCM. Fac. de Ciencias		Docencia	1984-1988		
	de Universidad		Químicas		/Investigación	1904-1900		
	Profesor Adjunto		UCM. Fac. de Ciencias		Docencia	1982-1984		
	de Universidad		Químicas		/Investigación			
	Profesor Adjunto Interino de		UCM. Fac. de Ciencias Químicas		Docencia	1980-1982		
					/Investigación			
	Universidad							
	Profesor Agregado Interino		UCM. Fac. de Ciencias Químicas		Docencia	1978-1980		
					/Investigación			
	de Universidad		HOMA Free d. C'.			1077 1070		
	Profesor Adjunto		UCM. Fac. de Ciencias		Docencia	1977-1978		
	Interino de Universidad Profesor Ayudante		Químicas		/Investigación			
			UCM. Fac. de Ciencias Químicas		Docencia	1072 1077		
					/Investigación	1973-1977		
	Contratado		Quillicas		/ investigation			
	CONTIGUE							



FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

Docencia

Profesor Emérito de Ingeniería Química en la Universidad Complutense de Madrid, tiene más de **40 años de experiencia impartiendo docencia en distintas disciplinas de Ingeniería Química** en el Título de Ingeniero Químico, Licenciatura en Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Grado en Ingeniería Química, y Máster en Ingeniería Química.

Evaluación positiva de 9 tramos docentes (Quinquenios).

Ha impartido docencia en diferentes asignaturas (troncales u obligatorias y optativas). Ha participado en la elaboración de material docente para el desarrollo de las distintas asignaturas, tanto guiones de prácticas, como temas de las asignaturas y presentaciones de los mismos. Viene implementando este material en el Campus Virtual de la Universidad Complutense de Madrid a través de la plataforma docente de la *UCM Moodle*, versiones 2.9, 3.4 y 3.8. Ha participado en más de 20 Proyectos de Innovación Docente, siendo el Investigador Principal en 5 de ellos.

Ha dirigido o co-dirigido más de 100 trabajos (TFGs, TFMs, PFCs, Proyectos de Investigación ERASMUS)

Ha recibido **evaluaciones positivas a su actividad docente** dentro del programa Docentia de la *UCM*.



FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

_				. ,	
G	Δ	C.	н		'n

- **1.** Director del Departamento de Ingeniería Química y Energética (UNEX), en el periodo: 04.10.1988 a 01.10.1991.
- **2.** Director del Departamento de Ingeniería Química (UCM), en los periodos: 04.10.1996 a 10.12.2002 y 27.03.2011 a 07.11.2017.
- **3.** Representante de los Directores de Departamento en el Consejo de Gobierno (UCM): 08.07.1999 a 10.12.2002.
- **4.** Miembro de la Unidad Técnica de Evaluación y Calidad de la UCM: 10.10.2001.
- 5. Medalla de Servicios Prestados a la UCM: 30.09.2002.
- **6.** Vicerrector de Estudios: desde 11.12.2002 a 25.06.2003.
- 7. Medalla de Honor de la UCM: 01.10.2003.
- 8. Miembro de la Junta Consultiva de la UCM: 01.04.2004.
- 9. Miembro del Comité para la Mejora de la Docencia: 18.10.2004.
- **10.** Miembro del Patronato del Parque Científico de Madrid, representando a la UCM, y Miembro del Comité Asesor de Innovación del PCM: 02.12.2005.
- **11.** Miembro del Patronato del IMDEA Agua, representando a la UCM: 25.04.2016 a 14.03.2022

Investigación

Indicadores Generales

6 sexenios concedidos (1981-1986, 1987-1992, 1993-1998, 1999-2004, 2005-2010 y 2011-2016). **106 publicaciones SCI**. 65% en Q1; 41% en D1; índice h: 25 (Scopus/Google Scholar); citaciones totales: 2500 (datos recogidos del Portal Bibliométrico de la UCM) y un promedio de 200 citas por año entre 2017-2021; **Tesis dirigidas: 23.**

Participa o ha participado en **más de 40 proyectos competitivos** de investigación, **Europeos, Nacionales y Autonómicos**, siendo IP o Co-IP en varios de ellos.

Participa o ha participado en multitud de **proyectos financiados por empresas** a través de Art. 83, siendo también responsable en varios de ellos.

La Investigación en los últimos 15 años está centrada en el tratamiento de aguas residuales por procesos de oxidación avanzada y su combinación con otros procesos, y en la caracterización de las mezclas disolvente – polímero de interés industrial.

Más información en www.ucm.es/gcyps (Grupo de Catálisis y Procesos de Separación, valorado como Excelente por la AEI) y https://scholar.google.es/citations?user=Et7enPcAAAAJ&hl=es.