



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

	Nombre y apellidos	Fernando Pradanas González		
	Categoría académica	Estudiante de Doctorado (Química Avanzada)		
	Facultad	Ciencias Químicas		
	Departamento	Química Analítica		
	Despacho	QA-311		
	Teléfono	-		
	Correo electrónico	ferprada@ucm.es		
	Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID	0000-0002-0727-7737		
Formación académica	Indicar las reseñas separadas de cada título relevante obtenido, comenzando por el más reciente. Añadir a la tabla las filas necesarias.			
	Fecha	Títulos / Universidad		
	2019	Máster en Ciencia y tecnología Químicas / Universidad Complutense de Madrid		
	2018	Grado en Química / Universidad Complutense de Madrid		
Experiencia laboral	Indicar las reseñas separadas de cada puesto relevante, comenzando por el más reciente. Indicar también, en caso que lo hubiera, cualquier experiencia laboral externa a la Universidad. Añadir a la tabla las filas necesarias.			
	Puesto	Organismo/Facultad	Tarea	Fecha
	Investigador predoctoral	Ciencias Químicas	Investigación	Nov. 2020-Actualidad
	Personal apoyo investigación (PAI)	Ciencias Químicas	Investigación	Nov. 2019-oct. 2020
Docencia	1. Número de quinquenios docentes :			
	2. Resultados de la evaluación docente (Docencia) Evaluado de la asignatura Química Analítica I (laboratorio) del grado en Química del curso 2020/2021. 3/7 evaluaciones (42,86%).			
	3. Asignaturas impartidas en las diferentes titulaciones indicando nombre de asignatura, curso, tipo de actividad: teoría (T), seminarios (S), Prácticas (P), coordinador (C), etc. (Solo a partir de 2009, implantación de los Grados) (G: Grado, M: Máster, D: Doctorado).			
	Asignatura	Titulación: G/M/D	Actividad	Curso/s
	Química Analítica III	G (Química)	P	2021/2022
	Química Analítica	G (Ing. Quím.)	P	2021/2022
	Química Analítica I	G (Química)	P	2020/2021
	4. Número de actividades docentes dirigidas/tutorizadas (TFM; TFG; Prácticas externas, prácticum, etc.)			



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

	<p>TFM/DEAs: TFG/Tesis Licenciatura: 2 Prácticas Externas: Prácticum: Otros:</p> <p>5. Otros méritos relacionados con la actividad docente:</p> <p>5.1. Proyectos de innovación docente</p> <table border="1"><thead><tr><th>Fecha</th><th>Títulos/ Organismo</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></tbody></table> <p>5.2. Participación en actividades de divulgación/difusión</p> <table border="1"><thead><tr><th>Fecha</th><th>Actividad / Organismo</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></tbody></table> <p>5.3. Participación en comisiones que tengan implicación en los títulos que imparte.</p> <table border="1"><thead><tr><th>Fecha</th><th>Comisión / Organismo</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></tbody></table> <p>5.4. Otros</p> <table border="1"><thead><tr><th>Fecha</th><th>Mérito</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></tbody></table> <p>6. Cursos de formación docente</p> <table border="1"><thead><tr><th>Fecha</th><th>Título / Organismo</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></tbody></table> <p>7. Elaboración de material docente</p> <table border="1"><thead><tr><th>Material</th><th>Referencia</th><th>Año</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	Fecha	Títulos/ Organismo					Fecha	Actividad / Organismo					Fecha	Comisión / Organismo					Fecha	Mérito					Fecha	Título / Organismo					Material	Referencia	Año									
Fecha	Títulos/ Organismo																																										
Fecha	Actividad / Organismo																																										
Fecha	Comisión / Organismo																																										
Fecha	Mérito																																										
Fecha	Título / Organismo																																										
Material	Referencia	Año																																									
Gestión	<p>1. Desempeño de cargos de responsabilidad en gestión universitaria: Decano, Miembro de Junta, Miembro de comisiones, Director de departamento...</p> <table border="1"><thead><tr><th>Cargo</th><th>Organismo/Facultad</th><th>Duración</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	Cargo	Organismo/Facultad	Duración																																							
Cargo	Organismo/Facultad	Duración																																									



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

	<p>2. Otros puestos de gestión (pertenencia a Agencias de evaluación, organismos...)</p> <table border="1"><thead><tr><th>Cargo</th><th>Organismo/Facultad</th><th>Duración</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	Cargo	Organismo/Facultad	Duración									
Cargo	Organismo/Facultad	Duración											
Investigación	<p>1. Número de sexenios (indicando la fecha del último concedido)</p> <p>2. Líneas de investigación</p> <p>3. Equipos de investigación</p> <p>4. Publicaciones destacadas (incluya la reseña completa de las 5-10 publicaciones más relevantes).</p> <ul style="list-style-type: none">- Fernando Pradanas-González, Bettina Glahn-Martínez, Elena Benito-Peña, Henri O. Arola, Tarja K. Nevanen, María C. Moreno-Bondi. <i>Molecular supergluing: a straightforward tool for antibody labelling and its application to mycotoxin biosensing</i>. Analytical and Bioanalytical Chemistry (2022). Doi: 10.1007/s00216-021-03841-3.- Fernando Pradanas-González, Gerardo Álvarez-Rivera, Elena Benito-Peña, Fernando Navarro-Villoslada, Alejandro Cifuentes, Miguel Herrero, María Cruz Moreno-Bondi. <i>Mycotoxin extraction from edible insects with natural deep eutectic solvents: a green alternative to conventional methods</i>. Journal of Chromatography A 1648 (2021) 462180. Doi: 10.1016/j.chroma.2021.462180 <p>5. Tesis doctorales dirigidas o codirigidas (incluya la reseña completa)</p> <p>6. Participación en proyectos de I+D+i (incluya la reseña completa de los más recientes).</p> <p>7. Participación en contratos de I+D+i (incluya la reseña completa de los más recientes).</p>												



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

	8. Patentes
Otros	

Indicar: Más información



Hipervincular en el caso que se tuviese el CV del Ministerio, si no se tiene eliminar.

Hipervincular, si se quiere al Portal Bibliométrico UCM.