



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

FOTO	Nombre y apellidos	Daniel Gutiérrez Martín		
	Categoría académica	Becario UCM		
	Facultad	Facultad de Ciencias Químicas		
	Departamento	Departamento de Química Inorgánica		
	Despacho	QA - 103		
	Teléfono	5037 / 667 289 530		
	Correo electrónico	dangut04@ucm.es		
	Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
Código ORCID		0000-0001-9227-7100		
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		
	Julio 2018	Grado en Química / UCM		
	Julio 2019	Master en Ciencia y Tecnología Químicas		
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
	Contrato predoctoral con cargo a proyecto	UCM/ Facultad de Ciencias Químicas	Investigación	1/7/19-3/11/19
	Contrato predoctoral con cargo a proyecto	UCM/ Facultad de Ciencias Químicas	Investigación	4/11/19-15/11/20
Becario UCM	UCM/ Facultad de Ciencias Químicas	Realización de la tesis doctoral	16/11/20-15/11/24	
Docencia	1. Número de quinquenios docentes:			
	2. Resultados de la evaluación docente (Docencia)			
	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



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

Fundamentos de química y análisis químico	Grado en ciencia y tecnología de los alimentos	P	19/20
Química básica	Grado en ingeniería química	P	19/20
Química básica	Grado en ingeniería química	P	20/21
Química	Grado en ingeniería geológica	P	20/21
Química Inorgánica I	Grado en química	P	21/22
Química Inorgánica I	Grado en química	P	21/22
Química básica	Grado en ingeniería química	P	21/22

4. Número de actividades docentes dirigidas/tutorizadas (TFM; TFG; Prácticas externas, prácticum, etc.)
TFM/DEAs:
TFG/Tesis Licenciatura:
Prácticas Externas:
Prácticum:
Otros:

5. Otros méritos relacionados con la actividad docente:

5.1. Proyectos de innovación docente

Fecha	Títulos/ Organismo

5.2. Participación en actividades de divulgación/difusión

Fecha	Actividad / Organismo
17/18	Estancia educativa en un entorno profesional de alumnos procedentes del IES Calderón de la Barca de Madrid / UCM
28/02/18-4/03/18	Reacciones químicas espectaculares, salón internacional del estudiante y de la oferta educativa AULA 2018 / UCM
8/10/20	Cuarta entrega del PhDay Complutense de la Facultad de Ciencias Químicas
7/10/21	Quinta entrega del PhDay Complutense de la Facultad de Ciencias Químicas

5.3. Participación en comisiones que tengan implicación en los títulos que imparte.

Fecha	Comisión / Organismo



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

	<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	Mérito					Fecha	Título / Organismo					Material	Referencia	Año									
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>Representante de estudiantes en Junta de Facultad, comisión permanente y comisión de grado y planificación docente</td><td>UCM / Facultad de Ciencias Químicas</td><td>16/18</td></tr><tr><td>Representante de estudiantes en consejo de departamento</td><td>UCM / Facultad de Ciencias Químicas</td><td>20/22</td></tr><tr><td>Representante de resto de PDI y PAS en consejo de departamento</td><td>UCM / Facultad de Ciencias Químicas</td><td>19/20</td></tr></tbody></table> <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	Representante de estudiantes en Junta de Facultad, comisión permanente y comisión de grado y planificación docente	UCM / Facultad de Ciencias Químicas	16/18	Representante de estudiantes en consejo de departamento	UCM / Facultad de Ciencias Químicas	20/22	Representante de resto de PDI y PAS en consejo de departamento	UCM / Facultad de Ciencias Químicas	19/20	Cargo	Organismo/Facultad	Duración									
Cargo	Organismo/Facultad	Duración																							
Representante de estudiantes en Junta de Facultad, comisión permanente y comisión de grado y planificación docente	UCM / Facultad de Ciencias Químicas	16/18																							
Representante de estudiantes en consejo de departamento	UCM / Facultad de Ciencias Químicas	20/22																							
Representante de resto de PDI y PAS en consejo de departamento	UCM / Facultad de Ciencias Químicas	19/20																							
Cargo	Organismo/Facultad	Duración																							
Investigación	<p>1. Número de sexenios (indicando la fecha del último concedido)</p> <p>2. Líneas de investigación Materiales con estructura tipo perovskita. Óxidos porosos y/o con pequeño tamaño de partícula.</p>																								



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

	<p>3. Equipos de investigación</p> <p>Grupo de investigación: Materiales Inorgánicos Funcionales dirigido por José María González Calbet</p> <p>4. Publicaciones destacadas (incluya la reseña completa de las 5-10 publicaciones más relevantes).</p> <ol style="list-style-type: none">1. Hernando González, M., Fernández Díaz, M. T., González Calbet J. M., Gutiérrez-Martín D., Martínez Pena J. L., Parras M., Varela Á., (2019). Structural and magnetic characterization in 6H-BaFeO₃. Institut Laue-Langevin (ILL) doi:10.5291/ILL-DATA.5-31-26822. Gutiérrez-Martín, D., Cortijo, M., Martín-Humanes, Á., González-Prieto, R., Delgado-Martínez, P., Herrero, S., Priego, J. L. Jiménez-Aparicio, R. (2019). Tetracarbonatodiruthenium Fragments and Lanthanide (III) Ions as Building Blocks to Construct 2D Coordination Polymers. <i>Polymers</i>, 11(3), 426-437. <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> <ol style="list-style-type: none">1. Control de estructura y propiedades en óxidos y nanoóxidos funcionales de metales de transición MAT2017-82252-R2. Estudio de diferentes comportamientos funcionales de óxidos y nanoóxidos de metales de transición PID2020-113753RB-I00 <p>7. Participación en contratos de I+D+i (incluya la reseña completa de los más recientes).</p> <p>8. Patentes</p>
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.