



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

	Nombre y apellidos	Gustavo Moreno Martín		
	Categoría académica	Estudiante de doctorado		
	Facultad	Ciencias Químicas		
	Departamento	Química Analítica		
	Despacho	416-B		
	Teléfono	+34 658 503 618		
	Correo electrónico	gusmoren@ucm.es		
	Núm. identificación del investigador	Researcher ID	AAL-3799-2020	
Código ORCID		0000-0001-9439-9590		
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		
	2016	Máster en Ciencia y Tecnología Química		
	2015	Grado en 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
	PDI	Ciencias Químicas	PhD	2018
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
	Química Analítica I	G	P	2017/2018
	Química Analítica II	G	P	2018/2019
	Química Analítica II	G	P	2019/2020
	Química Analítica III	G	P	2019/2020
	Química Analítica I	G	P	2020/2021
	Química Analítica III	G	P	2020/2021



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

Química Analítica I	G	P	2021/2022
4. Número de actividades docentes dirigidas/tutorizadas (TFM; TFG; Prácticas externas, prácticum, etc.) TFM/DEAs: TFG/Tesis Licenciatura: 5 Prácticas Externas: Prácticum: Otros:			
5. Otros méritos relacionados con la actividad docente:			
5.1. Proyectos de innovación docente			
Fecha	Títulos/ Organismo		
2020/2021	ApS/ Universidad Complutense de Madrid		
2016/2017	ApS/ Universidad Complutense de Madrid		
5.2. Participación en actividades de divulgación/difusión			
Fecha	Actividad / Organismo		
2020	Semana de la Ciencia/ Dpto. Química Analítica		
2019	Semana de la Ciencia/ Dpto. Química Analítica		
2019	4º ESO + Empresa/ Dpto. Química Analítica		
2018	4º ESO + Empresa/ Dpto. Química Analítica		
2017	Semana de la Ciencia/ Dpto. Química Analítica		
2017	4º ESO + Empresa/ Dpto. Química Analítica		
2016	Semana de la Ciencia/ Dpto. Química Analítica		
5.3. Participación en comisiones que tengan implicación en los títulos que imparte.			
Fecha	Comisión / Organismo		
5.4. Otros			
Fecha	Mérito		
6. Cursos de formación docente			
Fecha	Título / Organismo		
2020	Presentaciones eficaces y oratoria profesional/ UCM		
2020	Evaluación en los tiempos del COVID-19		
2020	Redes sociales y otros social media para PDI/ UCM		
7. Elaboración de material docente			
Material	Referencia	Año	



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

Gestión	1. Desempeño de cargos de responsabilidad en gestión universitaria: Decano, Miembro de Junta, Miembro de comisiones, Director de departamento...		
	Cargo	Organismo/Facultad	Duración
Gestión	2. Otros puestos de gestión (pertenencia a Agencias de evaluación, organismos...)		
	Cargo	Organismo/Facultad	Duración
Investigación	1. Número de sexenios (indicando la fecha del último concedido)		
	2. Líneas de investigación		
	3. Equipos de investigación Trazas, especiación y proteómica		
	4. Publicaciones destacadas (incluya la reseña completa de las 5-10 publicaciones más relevantes).		
	Moreno-Martín, G., Gómez-Gómez, B., León-González, M.E., Madrid, Y., 2022. Characterization of AgNPs and AuNPs in sewage sludge by single particle inductively coupled plasma-mass spectrometry. Talanta 238, 123033.		
	Moreno-Martín, G., Sanz-Landaluze, J., León-González, M.E., Madrid, Y., 2020. Insights into the accumulation and transformation of Ch-SeNPs by Raphanus sativus and Brassica juncea: Effect on essential elements uptake. Sci. Total Environ. 725, 138453.		
	Moreno-Martín, G., Sanz-Landaluze, J., León-González, M.E., Madrid, Y., 2019. In-vivo solid phase microextraction for quantitative analysis of volatile organoselenium compounds in plants. Anal. Chim. Acta. 1081, 72-80.		
	Moreno-Martín, G., León-González, M.E., Madrid, Y., 2018. Simultaneous determination of the size and concentration of AgNPs in water samples by UV-vis spectrophotometry and chemometrics tools. Talanta. 188, 393-403.		
	Moreno-Martín, G., Pescuma, M., Pérez-Corona, T., Mozzi, F., Madrid, Y., 2017. Determination of size and mass- and number-based concentration of biogenic		



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

	<p>SeNPs synthesized by lactic acid bacteria by using a multimethod approach. Anal. Chim. Acta. 992, 34-41.</p> <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). Estrategias bioanalíticas para la mejora de la calidad y seguridad de los alimentos: hacia un sistema de alimentación sostenible (Referencia: PID2020-114714RB-I00). Estrategias integradas para la mejora de la calidad, la seguridad y la funcionalidad de los alimentos: hacia una alimentación saludable (AVANSECAL-II-CM) (Referencia: 2018/BAA4393). Determinación y evaluación de sustancias relacionadas con la calidad (antioxidantes) y seguridad (contaminantes clásicos, emergentes y nanopartículas) alimentarias (Referencia: CTQ2017-83569-C2-1-R).</p> <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.