



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

	Nombre y apellidos	Elena María Mesa Bribián		
	Categoría académica	Profesor Asociado		
	Facultad	Ciencias Químicas		
	Departamento	Química Inorgánica		
	Despacho	QA222		
	Teléfono	913944234		
	Correo electrónico	elenamam@ucm.es		
	Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID			
Formación académica	Fecha	Títulos / Universidad		
	2013	Ms Ciencia y Tecnología Química Universidad Nacional de Educación a Distancia		
	2012	Licenciatura en Ciencia y Tecnología de los Alimentos Universidad Complutense de Madrid		
	2011	Licenciatura en Química Universidad Complutense de Madrid		
Experiencia laboral	Puesto	Organismo/Facultad	Tarea	Fecha
	Titulado Superior de Actividades Comunes	CSIC / CENIM (Dpto. Dpto. de Ingeniería de Superficies, Corrosión y Durabilidad)	Gestor de proyectos de investigación	07/2019-
	Personal de Apoyo a la Investigación	UCM / Facultad de CC Químicas (Dpto. De Química Inorgánica)	Gestor de proyectos de investigación	03/2013-06/2019
	Técnico de Calidad y de Proyectos	Fundación IMDEA Nanociencia	Gestión de proyectos y elaboración de procedimientos	05/2010 a 05/2011
	Técnico de laboratorio	UNED / F. de Ciencias (Dpto. Química Orgánica y Bio-Orgánica)	Gestión integral de laboratorio	02/2010-04/2010
	Técnico de Calidad	UNED / Facultad de Ciencias (Dpto. Química Inorgánica y Química Técnica, Dpto. Química Orgánica y Bio-Orgánica) y Facultad de Psicología (Dpto. Psicobiología)	Diseño, implantación y auditoría interna de Sistemas de Gestión de Calidad en laboratorios de investigación hasta certificación por AENOR.	05/2006 a 12/2008



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

Docencia	1. Número de quinquenios docentes :																																
	2. Resultados de la evaluación docente (Docencia) Evaluación positiva (Docencia Extinción 2019/20)																																
	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).																																
	<table border="1"><thead><tr><th>Asignatura</th><th>Titulación: G/M/D</th><th>Actividad</th><th>Curso/s</th></tr></thead><tbody><tr><td>Química Inorgánica I – 2º Curso</td><td>G Química (UCM)</td><td>P</td><td>2019/20 a 2021/22</td></tr><tr><td>Fundamentos de Química y Análisis Químico -</td><td>G Ciencia y Tecnología de los Alimentos (UCM)</td><td>P</td><td>2019/20</td></tr><tr><td>Fundamentos de Química y Análisis Químico -</td><td>G Ciencia y Tecnología de los Alimentos (UCM)</td><td>C</td><td>2021/22</td></tr><tr><td>Química</td><td>G Geología (UCM)</td><td>P</td><td>2020/21</td></tr><tr><td>Química Básica -1º Curso</td><td>G Ingeniería Química (UCM)</td><td>P</td><td>2019/20 a 2021/22</td></tr><tr><td>Experimentación en Química (Analítica) – 3º</td><td>G Química (UNED)</td><td>P</td><td>2018/19 a 2019/20</td></tr><tr><td>Operaciones Básica de Laboratorio en Química – 1º</td><td>G Química (UNED)</td><td>P</td><td>2012/13 a 2021/22</td></tr></tbody></table>	Asignatura	Titulación: G/M/D	Actividad	Curso/s	Química Inorgánica I – 2º Curso	G Química (UCM)	P	2019/20 a 2021/22	Fundamentos de Química y Análisis Químico -	G Ciencia y Tecnología de los Alimentos (UCM)	P	2019/20	Fundamentos de Química y Análisis Químico -	G Ciencia y Tecnología de los Alimentos (UCM)	C	2021/22	Química	G Geología (UCM)	P	2020/21	Química Básica -1º Curso	G Ingeniería Química (UCM)	P	2019/20 a 2021/22	Experimentación en Química (Analítica) – 3º	G Química (UNED)	P	2018/19 a 2019/20	Operaciones Básica de Laboratorio en Química – 1º	G Química (UNED)	P	2012/13 a 2021/22
	Asignatura	Titulación: G/M/D	Actividad	Curso/s																													
	Química Inorgánica I – 2º Curso	G Química (UCM)	P	2019/20 a 2021/22																													
	Fundamentos de Química y Análisis Químico -	G Ciencia y Tecnología de los Alimentos (UCM)	P	2019/20																													
	Fundamentos de Química y Análisis Químico -	G Ciencia y Tecnología de los Alimentos (UCM)	C	2021/22																													
	Química	G Geología (UCM)	P	2020/21																													
	Química Básica -1º Curso	G Ingeniería Química (UCM)	P	2019/20 a 2021/22																													
Experimentación en Química (Analítica) – 3º	G Química (UNED)	P	2018/19 a 2019/20																														
Operaciones Básica de Laboratorio en Química – 1º	G Química (UNED)	P	2012/13 a 2021/22																														
4. Número de actividades docentes dirigidas/tutorizadas (TFM; TFG; Prácticas externas, prácticum, etc.) TFM/DEAs: TFG/Tesis Licenciatura: Prácticas Externas: 1 (2020/21) Prácticum: Otros:																																	
5. Otros méritos relacionados con la actividad docente: 5.1. Proyectos de innovación docente 5.2. Participación en actividades de divulgación/difusión																																	
<table border="1"><thead><tr><th>Fecha</th><th>Actividad / Organismo</th></tr></thead><tbody><tr><td>2019-2022</td><td>Construcción y mantenimiento de la página web del proyecto Y2018/NMT-4913 Monitorización y procesado de imagen y ciencia ciudadana para la conservación de</td></tr></tbody></table>	Fecha	Actividad / Organismo	2019-2022	Construcción y mantenimiento de la página web del proyecto Y2018/NMT-4913 Monitorización y procesado de imagen y ciencia ciudadana para la conservación de																													
Fecha	Actividad / Organismo																																
2019-2022	Construcción y mantenimiento de la página web del proyecto Y2018/NMT-4913 Monitorización y procesado de imagen y ciencia ciudadana para la conservación de																																



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

		materiales del patrimonio cultural (MIPAC-CM)
10/2019		Concurso científico. Brain Wars The future is in your hands (1st edition)- Miembro del jurado
10/2018		Concurso científico. Brain Wars The future is in your hands (1st edition)- Miembro del jurado
2014-2018		Construcción y mantenimiento de la página web del proyecto S2013/MIT-2753 – Materiales para la energía
2017		X Semana de la Ciencia (Proyecto Nanobiomagnet. 'Fundamentos y aplicaciones de moléculas, nanopartículas y nanoestructuras magnéticas: de la espintrónica a la biomedicina') - IMDEA Nanociencia
5.3. Participación en comisiones que tengan implicación en los títulos que imparte.		
5.4. Otros		
Fecha	Mérito	
2020	Acciones Formativas para la redacción de informes y de cuadernos de laboratorio en asignaturas prácticas en Ciencias Experimentales XVIII Jornadas de Redes de Investigación en Docencia Universitaria- REDES 2020 IV Workshop Internacional de Innovación en Enseñanza Superior y TIC- INNOVAESTIC 2020	
6. Cursos de formación docente		
Fecha	Título / Organismo	
07/2021	Certificado de Uso de Microsoft Teams Centro de Formación del Profesorado (UCM)	
06/2020	Diseño y planificación de una tutoría basada en actividades y feedback personalizado. Instituto Universitario de Educación a Distancia Vicerrectorado de Digitalización e Innovación (UNED)	
05/2020	Adapta tu clase magistral de siempre a la presencialidad Virtual. Arrancamos el Campus Virtual: Un mundo de posibilidades Construye y Gestiona el examen online a través del Campus Virtual Creación, gestión y evaluación de actividades a través del Campus Virtual Desarrolla Vídeos para la Docencia Virtual Potencia la participación de tus alumnos en las clases en remoto Programa tu asignatura y diseña la evaluación continua de manera pedagógica y efectiva. Centro de Formación	



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

		Permanente de la Universidad Complutense de Madrid									
	2017	La propiedad intelectual en la Universidad (Programa de formación del PDI de la UNED. Curso 2016-2017. Competencias docentes: Patentes y propiedad intelectual. Instituto Universitario de Educación a Distancia									
	2016	Diploma de Tutor EESS - XVII Edición Habilitación como profesor - tutor de títulos de grado Instituto Universitario de Educación a Distancia									
	7. Elaboración de material docente										
Gestión	1. Desempeño de cargos de responsabilidad en gestión universitaria: Decano, Miembro de Junta, Miembro de comisiones, Director de departamento... <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cargo</th> <th>Organismo/Facultad</th> <th>Duración</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Miembro electo de Junta de Facultad (Resto de PDI)</td> <td>UCM – Facultad de Ciencias Químicas</td> <td>12 meses</td> </tr> <tr> <td>Miembro electo de Consejo de Departamento Química Inorgánica</td> <td>UCM – Facultad de Ciencias Químicas</td> <td>48 meses</td> </tr> </tbody> </table>		Cargo	Organismo/Facultad	Duración	Miembro electo de Junta de Facultad (Resto de PDI)	UCM – Facultad de Ciencias Químicas	12 meses	Miembro electo de Consejo de Departamento Química Inorgánica	UCM – Facultad de Ciencias Químicas	48 meses
Cargo	Organismo/Facultad	Duración									
Miembro electo de Junta de Facultad (Resto de PDI)	UCM – Facultad de Ciencias Químicas	12 meses									
Miembro electo de Consejo de Departamento Química Inorgánica	UCM – Facultad de Ciencias Químicas	48 meses									
	2. Otros puestos de gestión (pertenencia a Agencias de evaluación, organismos...)										
Investigación	1. Número de sexenios (indicando la fecha del último concedido) 2. Líneas de investigación 3. Equipos de investigación 4. Publicaciones destacadas (incluya la reseña completa de las 5-10 publicaciones más relevantes). 5. Tesis doctorales dirigidas o codirigidas (incluya la reseña completa) 6. Participación en proyectos de I+D+i (incluya la reseña completa de los más recientes). 7. Participación en contratos de I+D+i (incluya la reseña completa de los más recientes). 8. Patentes										
Otros											

Indicar: [Más información](#)

