



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

	Nombre y apellidos	Sandra Tejerina Miranda		
	Categoría académica	Estudiante de doctorado		
	Facultad	Facultad de Ciencias Químicas		
	Departamento	Química Analítica		
	Despacho	QA-323		
	Teléfono	607248906		
	Correo electrónico	sandrate@ucm.es		
	Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
Código ORCID				
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		
	27/07/2020	Máster en Ciencia y Tecnología Químicas/Universidad Complutense de Madrid		
	18/03/2019	Grado en Química/ Universidad de Salamanca		
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
	Personal Investigador Predoctoral en Formación	Universidad Complutense de Madrid/Facultad de Ciencias Químicas	Investigador y docente.	01/09/2021
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 III	G	P	2021-2022



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

4. Número de actividades docentes dirigidas/tutorizadas (TFM; TFG; Prácticas externas, prácticum, etc.)

TFM/DEAs: No procede

TFG/Tesis Licenciatura: No procede

Prácticas Externas: No procede

Prácticum: No procede

Otros: No procede

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
04/11/2021	Semana de la ciencia (3.5 h)
08/11/2021	Semana de la ciencia (3.5 h)

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

Fecha	Comisión / Organismo

5.4. Otros

Fecha	Mérito
29/06/2021	Concesión de "Ayudas para contratos predoctorales para la formación de doctores 2020", (Órgano instructor: Agencia Estatal de Investigación).
27/11/2020- 23/03/2021	Curso de Gestión de Laboratorio en la Industria, 473 h (Escuela de Organización Industrial, Financiado por el Ayuntamiento de Salamanca y Garantía Juvenil).
03 y 08/07/2020	Curso sobre Redes profesionales en Internet, 4 h (Oficina de Prácticas y Empleo, Universidad Complutense de Madrid).
06/2020	Curso de Prevención de Riesgos Laborales, 40 h (Universidad Complutense de Madrid).
01-05/07/2019	Curso de Inmersión en Lengua Inglesa 2019, 40h, Apto en B2, (Organizado por la Universidad Internacional Menéndez Pelayo y el Ministerio de Educación y Formación Profesional).
25/04/2019	Concesión de "Ayudas para participar en cursos de inmersión en lengua inglesa organizados por la UIMP (Convocatoria 2019)", (Organizado por la Universidad



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

		Internacional Menéndez Pelayo y el Ministerio de Educación y Formación Profesional).	
	24-27/06/2019	Curso teórico-práctico sobre técnicas de laboratorio. Creatividad y Emprendimiento (8ª Edición), 20 h, (Centro de Formación Permanente, Universidad de Salamanca).	
	17-19/06/2019	Curso de elaboración y características sensoriales de bebidas fermentadas: vino y cerveza, 16 h, (Centro de Formación Permanente, Universidad de Salamanca).	
	04-05/10/2018	Asistencia a la I Jornada de Jóvenes Investigadores en Ciencia y Tecnología Químicas, (Universidad de Salamanca).	
	10/2018	Curso básico de Marketing Digital, 40 h, (organizado por Google Actívate y iab.Spain).	
	04/2018	Formación en empleo y marca personal, 16 h (organizado por Google Actívate).	
	12/12/2014	Cambridge English Level 1 Certificate in ESOL International (First), B2.	
	6. Cursos de formación docente		
	Fecha	Título / Organismo	
	09/2021	HOJAS DE CÁLCULO CON EXCEL I	
	09/2021	ANÁLISIS DE DATOS CON PYTHON	
	21/03/2022	MICROSOFT TEAMS PARA DOCENCIA	
	7. Elaboración de material docente		
	Material	Referencia	Año
Gestión	1. Desempeño de cargos de responsabilidad en gestión universitaria: Decano, Miembro de Junta, Miembro de comisiones, Director de departamento...		
	Cargo	Organismo/Facultad	Duración
	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)		



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

	<p>2. Líneas de investigación</p> <p>Biosensores, patógenos, electroquímica, plataformas multiplexadas, nano/micromotores artificiales.</p> <p>3. Equipos de investigación</p> <p>Grupo de Electroanálisis y (Bio)sensores Electroquímicos (GEBE)</p> <p>4. Publicaciones destacadas (incluya la reseña completa de las 5-10 publicaciones más relevantes).</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).</p> <p>Referencia de la ayuda: PRE2020-092859. Referencia del proyecto: PID2019-103899RB-I00. Título del Proyecto de I+D: Biosensores para desentrañar el legado y el futuro de la epigenética y la metástasis del cáncer. Investigador Principal del Proyecto de I+D: Susana Campuzano Ruiz.</p> <p>7. Participación en contratos de I+D+i (incluya la reseña completa de los más recientes).</p> <p>Referencia de la ayuda: PRE2020-092859. Referencia del proyecto: PID2019-103899RB-I00. Título del Proyecto de I+D: Biosensores para desentrañar el legado y el futuro de la epigenética y la metástasis del cáncer. Investigador Principal del Proyecto de I+D: Susana Campuzano Ruiz.</p> <p>8. Patentes</p>
Otros	