		Guia do	cente		
	Datos Identif	ficativos			2022/23
Asignatura (*)	Iniciación a la Investigación			Código	610509333
Titulación	Mestrado Universitario en Investiga	ación Química	e Química Industrial (F	Plan 2020)	
		Descript	tores		
Ciclo	Periodo	Curs	60	Tipo	Créditos
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Prime	ero	Optativa	6
Idioma	Castellano		'		<u>'</u>
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Química				
Coordinador/a	Fernandez Sanchez, Jesus Jose		Correo electrónico	jesus.fernande	zs@udc.es
Profesorado	Fernandez Sanchez, Jesus Jose		Correo electrónico jesus.fernandezs@udc.es		
Web					
Descripción general					

	Competencias del título
Código	Competencias del título
А3	CE4 - Innovar en los métodos de síntesis y análisis químico relacionados con las diferentes áreas de la Química.
A5	CE5 - Evaluar correctamente los riesgos y el impacto ambiental y socioeconómico asociado a las sustancias químicas especiales
A7	CE7 - Operar con instrumentación avanzada para el análisis químico y la determinación estructural
A8	CE8 - Analizar y utilizar los datos obtenidos de manera autónoma en los experimentos complejos de laboratorio relacionándolos con las
	técnicas químicas, físicas o biológicas apropiadas, e incluyendo el uso de fuentes bibliográficas primarias
B2	CB7 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o
	poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
В3	CB8 - Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una
	información que, siendo incompleta o limitada incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación
	de sus conocimientos y juicios
B4	CB9 - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos
	especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
В6	CG1 - Innovar en espacios y ámbitos del campo de trabajo, demostrando iniciativa y espíritu emprendedor
B7	CG2 - Identificar información de la literatura científica utilizando los canales apropiados e integrar dicha información para plantear y
	contextualizar un tema de investigación
B8	CG3 - Valorar la responsabilidad en la gestión de la información y del conocimiento en el ámbito de la Química Industrial y la
	Investigación Química
B9	CG4 - Demostrar habilidad de analizar, describir, organizar, planificar y gestiona proyectos
B10	CG5 - Utilizar terminología científica en lengua inglesa para argumentar los resultados experimentales en el contexto de la profesión
	química
B11	CG6 - Aplicar correctamente las nuevas tecnologías de captación y organización de información para solucionar problemas en la
	actividad profesional
C1	CT1 - Elaborar, escribir y defender públicamente informes de carácter científico y técnico.
C2	CT2 - Trabajar en equipo y adaptarse a equipos multidisciplinarios.
C3	CT3 - Trabajar con autonomía y eficiencia en la práctica diaria de la investigación o de la actividad profesional.

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias del
	título

Familiarizarse con las técnicas instrumentales analíticas y de determinación estructural y/u con las técnicas de sínteses y	АМЗ	BM2	CM1
formulación de productos químicos. El programa formativo dependerá de la especialidad elegida por el alumno.	AM5	ВМ3	CM2
	AM7	BM4	СМЗ
	AM8	BM6	
		BM7	
		BM8	
		ВМ9	
		BM10	
		BM11	

Contenidos		
Tema Subtema		
Iniciación a la Investigación	Técnicas instrumentales analíticas y de determinación estructural y/o técnicas de	
	síntesis y formulación de productos químicos. El programa formativo dependerá de la	
	especialidad elegida por el alumno.	

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Investigación (Proyecto de investigación)	A3 A5 A7 A8 B2 B3 B4 B6 B7 B8 B9 B10 B11 C1 C2 C3	100	50	150
Atención personalizada		0		0

Metodologías		
Metodologías	Descripción	
Investigación	Trabajo experimental sobre técnicas básicas de trabajo en laboratorio, cuya naturaleza dependerá de cada proyecto en	
(Proyecto de	particular. Se incluirán, si es pertinente, las tutorías y seminarios relacionados con el proyecto.	
investigación)		

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Investigación	La labor de tutorización de cada proyecto de investigación será llevada a cabo por el tutor correspondiente.	
(Proyecto de		
investigación)		

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Investigación	A3 A5 A7 A8 B2 B3	La evaluación se hará en base a la cualificación de una memoria que refleje las	100
(Proyecto de	B4 B6 B7 B8 B9 B10	actividades llevadas a cabo por el alumno, de acuerdo con un formato que será	
investigación)	B11 C1 C2 C3	comunicado adecuadamente. Dicha cualificación será realizada por el tutor del	
		alumno, cuya nota corresponderá al 30% de la nota final, y por el coordinador de la	
		materia, cuya nota corresponderá al 70% de la nota final.	

Observaciones evaluación

Fuentes de información



Básica

Complementária	
	Recomendaciones
	Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
	Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
	Asignaturas que continúan el temario
	Otros comentarios

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías