		Guia docente			
Datos Identificativos			2023/24		
Asignatura (*)	Transferencia y Comunicación C	ientífica		Código	610509305
Titulación	Mestrado Universitario en Investi	gación Química e Quír	nica Industrial (Plan 2020)	
		Descriptores			
Ciclo	Periodo	Curso		Tipo	Créditos
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Primero		Obligatoria	3
Idioma	Castellano		'		
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Química				
Coordinador/a	Fernandez Sanchez, Jesus Jose		Correo electrónico jesus.fernandezs@udo		s@udc.es
Profesorado	Fernandez Sanchez, Jesus Jose		Correo electrónico jesus.fernandezs		s@udc.es
	Llompart Vizoso, María				
	Torneiro Abuín, Mercedes			mercedes.tornei	ro@usc.es
Web		•			
Descripción general					

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A2	CE2 -Proponer alternativas para la resolución de problemas químicos complejos de las diferentes especialidades químicas
A4	CE3 - Aplicar los materiales y las biomoléculas en campos innovadores de la industria e ingeniería química
A9	CE9 - Valorar, promover y practicar la innovación y el emprendimiento en la industria y en la investigación química.
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.
B6	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
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.
C4	CT4 - Apreciar el valor de la calidad y la mejora continua, actuando con rigor, responsabilidad y ética profesional.
C5	CT5 - Demostrar una actitud de respeto hacia las opiniones, los valores, los comportamientos y las prácticas de otros.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje		Competencias del	
		título	
Ser capaz de deseñar unha estratexia de protección dun produto mediante patentes e outros títulos de propiedade industrial	AM9	BM2	CM4
		ВМ3	CM5
		BM6	
		BM11	

Ser capaz de realizar intercambio de coñecementos, críticas e de debater sobre avances, innovacións e/ou investigacións	AM2	BM2	CM1
relacionadas coa Química.	AM9	BM4	CM2
		BM7	CM4
		BM10	
Ser capaz de utilizar as ferramentas dispoñibles nos novos formatos de comunicación tanto oral como escrita.	AM4	ВМ3	CM1
	AM9	BM6	CM4
		BM7	
		BM10	

Contenidos	
Tema	Subtema
Transferencia y Comunicación Científica	Transferencia de tecnologia. Simposio científico. Cursos, seminarios y conferencias sobre temas avanzados de química

prese	oras no Horas totales enciales / o autónomo
6	9 15
10	10 20
20	20 40
0	0
_	0 onsiderando la hetero

Metodologías		
Metodologías	Descripción	
Sesión magistral	Clases presenciales teóricas	
Seminario	Sesiones interactivas relacionadas con las distintas materias con debates e intercambio de opiniones con los alumnos.	
Trabajos tutelados	Exposición oral de traballos, informes, etc, incluyendo debates con profesores e alumnos	
	Realización de trabajos, tanto individualmente como en grupo, sobre temas científicos relacionados con las distintas materias	
	do máster.	
	Utilización de programas informáticos especializados e internet. Soporte docencia on- line, campus virtual, microsoft teams.	

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Sesión magistral	Tutorías programadas por el profesor y coordinadas por el Centro. Estarán orientadas a la resolución de dudas sobre los	
Seminario	contenidos de la asignatura. A petición del alumno se le proporcionará ayuda tutorial cuando así lo solicite.	
Trabajos tutelados		

Evaluación			
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Sesión magistral	A2 A9 B7 C4 C5	Se evaluará la participación en las actividades.	0
Seminario	B2 B3 B4 B11 C1 C2	Se evaluará la participación en las actividades y la correcta argumentación en las	0
		mismas.	
Trabajos tutelados	A4 A9 B2 B4 B6 B7	Se evaluará la participación en las actividades y la calidad de las soluciones y	0
	B10 C1 C4	respuestas en las mismas.	



Observaciones		
()hearvacionae	AVAII	ISCION

Realización de trabajos e informes escritos: 65 %

Exposición oral: 25 %

Asistencia y participación: 10 %

La asistencia al simposio (y otras actividades obligatorias) será requisito imprescindible para la superación da materia.

	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
Para superar la materia es nec	esario asistir a las actividades programadas y otras actividades formativas y realizar los informes y
trabajos pertinentes en	
cada caso.	

(*) 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