



Guía Docente			
Datos Identificativos			2020/21
Asignatura (*)	Prácticas Académicas (en extinción)	Código	610509136
Titulación			
Descriptores			
Ciclo	Período	Curso	Tipo
Mestrado Oficial	Anual	Primeiro	Optativa
Idioma	Castelán		
Modalidade docente	Presencial		
Prerrequisitos			
Departamento	QuímicaQuímica Fundamental		
Coordinación	Jimenez Gonzalez, Carlos	Correo electrónico	carlos.jimenez@udc.es
Profesorado	Jimenez Gonzalez, Carlos	Correo electrónico	carlos.jimenez@udc.es
Web	Para más información: http://miiquimica.webnode.es/		
Descripción xeral	A asignatura ?Prácticas Académicas? consistirá nun programa deseñado específicamente para cada alumno, que se corresponderá coa especialidade ou selección persoal de asignaturas do ?Perfil Investigador? que curse, correspondentes óslos modulos M2-M6 do mismo		
Plan de continxencia	<ol style="list-style-type: none">1. Modificacións nos contidos2. Metodoloxías *Metodoloxías docentes que se manteñen*Metodoloxías docentes que se modifican3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado4. Modificacións na avaliación *Observacións de avaliación:5. Modificacións da bibliografía ou webgrafía		

Competencias do título

Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe

Resultados de aprendizaxe	Competencias do título
Manexarse nos métodos relacionados coas diferentes áreas da Química.	AM3 BM2 CM1
Manexar instrumentación avanzada de análisis químicas e determinación estrutural.	AM7 BM3 CM2
Utilizar correctamente instrumentos e material de laboratorio especializado, para a determinación de propiedades e/ou análise de produtos químicos.	BM4 CM4
	BM5
	BM6
	BM9
	BM10
	BM11

Manexar os datos obtidos nos experimentos realizados, relacionándoos coa teorías físicas, químicas e biolóxicas apropiadas, usando para iso fontes bibliográficas primarias.	AM7 AM8	BM2 BM3 BM5 BM8 BM9 BM10	CM3
Analizar os resultados experimentais e extraer conclusións.			
Recoñecer e avaliar os riscos asociados ao sistema químico obxecto de estudo, adoptando as medidas oportunas.	AM5	BM3 BM8 BM12	CM4 CM5
Adquisición de experiencia profesional (técnica e humana), complementaria da súa formación académica, que facilite a súa incorporación ao mundo profesional			

Contidos	
Temas	Subtemas
Técnicas instrumentais analíticas e de determinación estrutural e/ou técnicas de síntese e formulación de productos químicos	O programa formativo dependerá da especialidade elixida polo alumno. Ó principio do curso ofertarase ós alumnos os Proxectos de Prácticas Académicas presentados polos potenciais tutores. Esta oferta consistirá nun panel de prácticas seleccionadas pola Comisión Académica do Master, debendo de xerarse unha bolsa suficiente de prácticas. O alumno poderá solicitar unha relación priorizada de prácticas que, posteriormente, e de acordo a criterios estritos de obxetividade, serán asignadas pola Comisión Académica do Master.

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Traballos tutelados	A5 B3 B4 B8 B10 C1 C3	15	30	45
Prácticas de laboratorio	A3 A7 A8 B2 B3 B4 B5 B6 B8 B9 B10 B11 B12 C2 C3 C4 C5	114	114	228
Sesión maxistral	B3 B9 C4 C5	3	18	21
Atención personalizada		6	0	6

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Traballos tutelados	Plantexamento de casos prácticos
Prácticas de laboratorio	Aplicar a casos concretos técnicas instrumentais analíticas e de determinación estructural e/ou técnicas de síntese e formulación de productos químicos
Sesión maxistral	Exposición de contidos

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Tutorías programadas pollo profesor e coordinadas polo Centro. Estarán orientadas á resolución de dúbidas sobre os contidos da asignatura e a preparación dos problemas
Traballos tutelados	
Prácticas de laboratorio	

Avaluación				
Metodologías	Competencias		Descripción	Cualificación



Traballos tutelados	A5 B3 B4 B8 B10 C1 C3	Realización de traballos e informes escritos	10
Prácticas de laboratorio	A3 A7 A8 B2 B3 B4 B5 B6 B8 B9 B10 B11 B12 C2 C3 C4 C5	Destreza no laboratorio Informes de titores do estudiante Avaliación das competencias prácticas adquiridas Exposición oral	90

Observacións avaliación

A avaliación da asignatura terá lugar no mes de xuño, e realizarase en base á consecución das competencias en relación co traballo realizado no laboratorio e a elaboración dunha memoria final. Cada alumno, unha vez finalizadas as prácticas e no periodo establecido, entregará tres exemplares da Memoria en formato papel y un en formato electrónico, redactados en castellán, galego ou inglés, acordo co formato establecido que lle será comunicado ó alumno. A avaliación será levada a cabo polo coordinador da materia en cada universidad, o coordinador xeral da mesma e o tutor do alumno, acordo co previsto na Memoria do Master e co anexo establecido..

Fontes de información

Bibliografía básica	
Bibliografía complementaria	

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Observacións

Recoméndase consultar a páxina web do master (<http://miiquimica.webnode.es/>) na que se fará publica toda a información complementaria da asignatura.

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías