



## Guía Docente

Datos Identificativos					2024/25
Asignatura (*)	Iniciación á investigación	Código	610509333		
Titulación					
Descritores					
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos	
Mestrado Oficial	1º cuatrimestre	Primeiro	Optativa	6	
Idioma	Castelán				
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Química				
Coordinación			Correo electrónico		
Profesorado	Bermúdez García, Juan Manuel Blas Varela, Andrés M. de Castro Garcia, Socorro Criado Fernández, Alejandro Fernández Trillo, Francisco Jimenez Gonzalez, Carlos Ligero Martínez - Risco, Pablo Mosquera Mosquera, Jesús Perez Sestelo, Jose Rodríguez Blas, Maria Teresa Rodríguez Gonzalez, Jaime Sanchez Andujar, Manuel Sarandeses Da Costa, Luis Alberto Señaris Rodriguez, Maria Antonia Vega Martin, Alberto de	Correo electrónico	j.bermudez@udc.es andres.blas@udc.es socorro.castro.garcia@udc.es a.criado@udc.es f.ftrillo@udc.es carlos.jimenez@udc.es pablo.ligero@udc.es j.mosquera1@udc.es jose.perez.sestelo@udc.es teresa.rodriguez.blas@udc.es jaime.rodriguez@udc.es m.andujar@udc.es luis.sarandeses@udc.es m.senaris.rodriguez@udc.es alberto.de.vega@udc.es		
Web	www.miqqi.es				
Descrición xeral					

## Competencias / Resultados do título

Código	Competencias / Resultados do título
--------	-------------------------------------

## Resultados da aprendizaxe

Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título		
	AM3	BM2	CM1
	AM5	BM3	CM2
	AM7	BM4	CM3
	AM8	BM6	
		BM7	
		BM8	
		BM9	
		BM10	
		BM11	

## Contidos

Temas	Subtemas
-------	----------



Iniciación á Investigación	O programa formativo dependerá da especialidade elixida polo alumno. Trátase de que o alumno adquira os coñecementos e experiencia necesaria nas diferentes técnicas que deberá usar posteriormente no Traballo Fin de Máster.
----------------------------	--

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Investigación (Proxecto 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

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Investigación (Proxecto de investigación)	Traballo experimental sobre técnicas básicas de traballo no laboratorio, a natureza dependerá de cada proxecto en particular. Incluiráanse, si é pertinente, as tutorías e seminarios relacionados co proxecto.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Investigación (Proxecto de investigación)	A labor de tutorización de cada proxecto de investigación será levada a cabo polo tutor correspondente.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Investigación (Proxecto de investigación)	A3 A5 A7 A8 B2 B3 B4 B6 B7 B8 B9 B10 B11 C1 C2 C3	A avaliación farase en base á cualificación dunha memoria que reflexe as actividades levadas a cabo polo alumno, dacordo cun formato que será comunicado adecuadamente. A cualificación será realizada polo tutor do alumno, cuxa nota corresponderá ó 30% da nota final, e polo coordinador da materia, cuxa nota corresponderá ó 70% da nota final.	100

Observacións avaliación

Fontes de información	
Bibliografía básica	
Bibliografía complementaria	

Recomendacións	
Materias que se recomenda ter cursado previamente	
Materias que se recomenda cursar simultaneamente	
Materias que continúan o temario	
Observacións	



(\*)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