



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Determinación Estructural Avanzada

Asignatura	Determinación Estructural Avanzada			
Código	V11M162V02103			
Titulación	Máster Universitario en Investigación Química y Química Industrial			
Descriptor	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OB	1	1c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
Departamento	Química inorgánica Química orgánica			
Coordinador/a	Muñoz López, Luis			
Profesorado	Muñoz López, Luis Talavera Nevado, María			
Correo-e	lmunoz@uvigo.es			
Web	<a href="http://http://miqqi.webs.uvigo.es/gl/">http://http://miqqi.webs.uvigo.es/gl/</a>			
Descripción general	La guía docente de esta materia estará disponible en el enlace siguiente:  <a href="https://www.usc.gal/es/estudios/masteres/ciencias/master-universitario-investigacion-quimica-quimica-industrial/20232024/determinacion-estructural-avanzada-17767-17013-2-95796">https://www.usc.gal/es/estudios/masteres/ciencias/master-universitario-investigacion-quimica-quimica-industrial/20232024/determinacion-estructural-avanzada-17767-17013-2-95796</a>			

## Resultados de Formación y Aprendizaje

Código	
<b>Resultados previstos en la materia</b>	<b>Resultados de Formación y Aprendizaje</b>
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje

## Contenidos

Tema
------

## Planificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado			

## Metodologías

Descripción
-------------

## Atención personalizada

## Evaluación

Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje
-------------	--------------	---------------------------------------

## Otros comentarios sobre la Evaluación

## Fuentes de información

### Bibliografía Básica

### Bibliografía Complementaria

