



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Técnicas Atómicas Avanzadas e Sensores

Materia	Técnicas Atómicas Avanzadas e Sensores			
Código	V11M162V01125			
Titulación	Máster Universitario en Investigación Química e Química Industrial			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1	An
Lingua de impartición				
Departamento	Química analítica e alimentaria			
Coordinador/a	Bendicho Hernández, José Carlos González Romero, Elisa			
Profesorado	Bendicho Hernández, José Carlos González Romero, Elisa			
Correo-e	bendicho@uvigo.es eromero@uvigo.es			
Web	<a href="http://www.usc.es/gl/centros/quimica/programas.html?plan=15892">http://www.usc.es/gl/centros/quimica/programas.html?plan=15892</a>			
Descrición xeral	A guía docente desta materia estará dispoñible no seguinte enlace: <a href="http://www.usc.es/gl/centros/quimica/programas.html?plan=15892">http://www.usc.es/gl/centros/quimica/programas.html?plan=15892</a>			

## Competencias

Código

## Resultados de aprendizaxe

Resultados previstos na materia Resultados de Formación e Aprendizaxe

## Contidos

Tema

## Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
--	---------------	--------------------	--------------

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

## Metodoloxía docente

Descrición

## Atención personalizada

## Avaliación

Descrición	Cualificación	Resultados de Formación e Aprendizaxe
------------	---------------	---------------------------------------

## Outros comentarios sobre a Avaliación

## Bibliografía. Fontes de información

**Bibliografía Básica**

**Bibliografía Complementaria**

**Recomendacións**