



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Técnicas atómicas avanzadas e sensores

Materia	Técnicas atómicas avanzadas e sensores			
Código	V11M162V02153			
Titulación	Máster Universitario en Investigación Química e Química Industrial			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1	1c
Lingua de impartición	Castelán			
Departamento	Química analítica e alimentaria			
Coordinador/a	González Romero, Elisa			
Profesorado	González Romero, Elisa			
Correo-e	eromero@uvigo.es			
Web	<a href="http://http://miqqi.webs.uvigo.es/gl/">http://http://miqqi.webs.uvigo.es/gl/</a>			
Descrición xeral	A guía docente desta materia estará dispoñible no seguinte enlace: <a href="https://www.usc.gal/gl/estudios/masteres/ciencias/master-universitario-investigacion-quimica-quimica-industrial/20232024/tecnicas-atomicas-avanzadas-sensores-17772-17018-3-98955">https://www.usc.gal/gl/estudios/masteres/ciencias/master-universitario-investigacion-quimica-quimica-industrial/20232024/tecnicas-atomicas-avanzadas-sensores-17772-17018-3-98955</a>			

## Resultados de Formación e Aprendizaxe

Código

### Resultados previstos na materia

Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe
---------------------------------	---------------------------------------

## Contidos

Tema

## Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Lección maxistral	16	24	40
Obradoiro	6	17	23
Exame de preguntas obxectivas	2	10	12

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

## Metodoloxía docente

Descrición

Lección maxistral  
Obradoiro

## Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Lección maxistral	
Obradoiro	

## Avaliación

	Descrición	Cualificación	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Obradoiro		0	

---

---

**Outros comentarios sobre a Avaliación**

---

---

**Bibliografía. Fontes de información**

**Bibliografía Básica**

**Bibliografía Complementaria**

---

---

**Recomendacións**

---

---