



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Técnicas atómicas avanzadas y sensores

Asignatura	Técnicas atómicas avanzadas y sensores			
Código	V11M162V02153			
Titulación	Máster Universitario en Investigación Química y Química Industrial			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1	1c
Lengua Impartición	Castellano			
Departamento	Química analítica y 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>			
Descripción general	La guía docente de esta materia estará disponible en el siguiente enlace: <a href="https://www.usc.gal/es/estudios/masteres/ciencias/master-universitario-investigacion-quimica-quimica-industrial/20232024/tecnicas-atomicas-avanzadas-sensores-17772-17018-3-98955">https://www.usc.gal/es/estudios/masteres/ciencias/master-universitario-investigacion-quimica-quimica-industrial/20232024/tecnicas-atomicas-avanzadas-sensores-17772-17018-3-98955</a>			

## Resultados de Formación y Aprendizaje

Código

### Resultados previstos en la materia

Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje
------------------------------------	---------------------------------------

## Contenidos

Tema

## Planificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	16	24	40
Talleres	6	17	23
Examen de preguntas objetivas	2	10	12

\*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

## Metodologías

	Descripción
Lección magistral	
Talleres	

## Atención personalizada

Metodologías	Descripción
Lección magistral	
Talleres	

## Evaluación

	Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje
Talleres		0	

---

---

**Otros comentarios sobre la Evaluación**

---

---

**Fuentes de información**

**Bibliografía Básica**

**Bibliografía Complementaria**

---

---

**Recomendaciones**

---

---