



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	http://http://miqqi.webs.uvigo.es/gl/			
Descripción general	La guía docente de esta materia estará disponible en el siguiente enlace: https://www.usc.gal/es/estudios/masteres/ciencias/master-universitario-investigacion-quimica-quimica-industrial/20232024/tecnicas-atomicas-avanzadas-sensores-17772-17018-3-98955			

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
