



DATOS IDENTIFICATIVOS

Procesos Industriais e Sustentabilidade

Materia	Procesos Industriais e Sustentabilidade			
Código	V11M162V02104			
Titulación	Máster Universitario en Investigación Química e Química Industrial			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OB	1	1c
Lingua de impartición	Castelán			
Departamento	Química orgánica			
Coordinador/a	Souto Salgado, José Antonio			
Profesorado	Novoa Carballal, Ramón Souto Salgado, José Antonio			
Correo-e	souto@uvigo.es			
Web	http://http://quimica.uvigo.es/es/estudios/master-iqqi/			
Descrición xeral	(*)A guía docente desta materia estará dispoñible na seguinte ligazón: https://www.usc.gal/gl/estudios/masteres/ciencias/master-universitario-investigacion-quimica-quimica-industrial/20232024/procesos-industriais-sustentabilidade-17767-17013-2-95797			

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

*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

