



DATOS IDENTIFICATIVOS

Aplicaciones Sintéticas de los Compuestos Organometálicos

Asignatura	Aplicaciones Sintéticas de los Compuestos Organometálicos			
Código	V11M162V02112			
Titulación	Máster Universitario en Investigación Química y Química Industrial			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1	An
Lengua Impartición				
Departamento	Dpto. Externo Química orgánica			
Coordinador/a	Álvarez Rodríguez, Rosana			
Profesorado	Álvarez Rodríguez, Rosana Martínez Fernández, Claudio			
Correo-e	rar@uvigo.es			
Web				
Descripción general	La guía docente de esta materia estará disponible en el enlace siguiente: http://www.usc.es/gl/centros/quimica/programas.html?plan=15892			
	Este enlace también permite acceder al plan de contingencia			

Competencias

Código

Resultados de aprendizaje

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

Contenidos

Tema

Planificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Seminario	11	21	32
Lección magistral	10	16.9	26.9
Resolución de problemas y/o ejercicios	2	4	6
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
Seminario	Se realizaran ejercicios de cada tema, empleando bien el encerado o de manera individual
Lección magistral	Se empleara el material puesto a disposición de los alumnos en FAITIC

Atención personalizada

Evaluación

	Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje
Resolución de problemas y/o ejercicios	Resolución de problemas y discusión en las clases de seminarios	60	
Examen de preguntas objetivas	(*)Examen escrito	40	

Otros comentarios sobre la Evaluación

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Bibliografía Complementaria

Recomendaciones

Plan de Contingencias

Descripción

ADAPTACIÓN DE LAS METODOLOGÍAS

Las metodologías docentes se mantendrán y se impartirán, de ser necesario, adaptándolas a los medios telemáticos a disposición del profesorado, además de la documentación facilitada a través de FAITIC y otras plataformas, correo electrónico, etc.

Las tutorías se realizarán mediante cita previa, a través del despacho virtual de los docentes responsables (Campus remoto)

- ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN

Los criterios de evaluación se mantendrán sin modificación y la realización de las pruebas se realizarán mediante los medios telemáticos que se pongan a disposición del profesorado.

En el siguiente enlace se encuentra detallado el plan de contingencias:

<https://www.usc.gal/gl/centros/quimica/materia.html?materia=143930>
