



## 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: <a href="http://www.usc.es/gl/centros/quimica/programas.html?plan=15892">http://www.usc.es/gl/centros/quimica/programas.html?plan=15892</a>			
	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>

---