



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Curso de Idiomas (Lengua europea)

Asignatura	Curso de Idiomas (Lengua europea)			
Código	V11M030V01202			
Titulación	Máster Universitario en Química Teórica y Modelización Computacional. R.D. 1393/2007			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	5	OB	1	An
Lengua Impartición	Lengua			
Departamento	Química física			
Coordinador/a	Flores Rodriguez, Jesus Ramon			
Profesorado	Flores Rodriguez, Jesus Ramon			
Correo-e	flores@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			
Descripción general				

## Competencias de titulación

Código	
A1	(*)Adquirir formación en los métodos de la Química Teórica
B1	(*)Mejorar la comunicación oral y escrita en Inglés u otros idiomas europeos
B2	(*)Adquirir habilidades generales en el campo de la informática
B7	(*)Ser capaz de obtener y manejar bibliografía científico técnica

## Competencias de materia

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje
Saber expresarse de forma aceptable en idioma Inglés	saber	B1
Conocer los aspectos científicos y técnicos del idioma Inglés de más importancia en el contexto de la titulación.	saber hacer	B1
Saber cómo redactar un artículo en Inglés.	saber hacer	B1 B2 B1
Saber entender e interpretar el Inglés oral.	saber hacer	A1 B1 B2 B1

## Contenidos

Tema	
El Inglés científico y técnico: generalidades	(*)
Jerga científico-técnica de interés en la Química Teórica. Acronismos	(*)
Principios generales en la redacción de textos científicos y técnicos en Inglés	(*)
Habilidades de comprensión del Inglés hablado.	(*)

## Planificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	2	18	20
Eventos docentes y/o divulgativos	4	6	10
Seminarios	5	11	16
Presentaciones/exposiciones	5	19	24
Resolución de problemas y/o ejercicios	7	25	32
Debates	4	16	20
Actividades introductorias	3	0	3

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

### Metodologías

	Descripción
Sesión magistral	(*)Exposición en un aula
Eventos docentes y/o divulgativos	(*)Asistencia a conferencias
Seminarios	(*)Análisis de dudas/trabajos.
Presentaciones/exposiciones	(*)Presentación de trabajos
Resolución de problemas y/o ejercicios	(*)Análisis de comprensión oral y escrita
Debates	(*)Discusión sobre un tema
Actividades introductorias	(*)Descripción de la asignatura y comprobación del nivel de partida de los alumnos.

### Atención personalizada

Metodologías	Descripción
Resolución de problemas y/o ejercicios	

### Evaluación

	Descripción	Calificación
Resolución de problemas y/o ejercicios	(*)Comprensión oral y escrita	100

### Otros comentarios sobre la Evaluación

### Fuentes de información

Day, Robert A., **How to write and publish a scientific paper**, Gastel, Barbara,  
Kaplan, S.M., **The English-Spanish Spanish-English dictionary of Chemistry**, 1ª,  
Maizell, R.E., **How to Find Chemical Information**, 3ª,

### Recomendaciones