



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Curso de Idiomas (Lingua Europea)

Materia	Curso de Idiomas (Lingua Europea)			
Código	V11M030V01202			
Titulación	Máster Universitario en Química Teórica e Modelización Computacional. R.D. 1393/2007			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	5	OB	1	An
Lingua de impartición				
Departamento	Química física			
Coordinador/a	Flores Rodriguez, Jesus Ramon			
Profesorado	Flores Rodriguez, Jesus Ramon			
Correo-e	flores@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			

Descrición xeral

### 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 na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Mejorar el conocimiento del Inglés científico y técnico	saber	B1
Comprender el Inglés oral y escrito	saber facer	B1
Saber redactar en Inglés comunicaciones, artículos, posters, etc	saber facer	B1 B2 B1
Saber encontrar información científico-técnica	saber facer	A1 B1 B2 B1

### Contidos

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

### Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais

Sesión maxistral	2	18	20
Eventos docentes e/ou divulgativos	4	6	10
Seminarios	5	11	16
Presentacións/exposicións	5	19	24
Resolución de problemas e/ou exercicios	7	25	32
Debates	4	16	20
Actividades introductorias	3	0	3

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

### Metodoloxía docente

	Descrición
Sesión maxistral	Exposición en un aula
Eventos docentes e/ou divulgativos	Asistencia a conferencias
Seminarios	Análisis de dudas/trabajos.
Presentacións/exposicións	Presentación de trabajos
Resolución de problemas e/ou exercicios	Análisis de comprensión oral y escrita
Debates	Discusión sobre un tema
Actividades introductorias	Descrición de la asignatura y comprobación del nivel de partida de los alumnos.

### Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Resolución de problemas e/ou exercicios	Se ayudará al estudiante que presente dificultades específicas

### Avaliación

	Descrición	Cualificación
Resolución de problemas e/ou exercicios	Comprensión oral y escrita	100

### Outros comentarios sobre a Avaliación

Podrán realizarse pruebas de recuperación.

Materia sujeta a posible reconocimiento de competencias (convalidación).

### Bibliografía. Fontes 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,

### Recomendacións

### Outros comentarios

La materia ha de cursarse en primer año académico y es susceptible de aplicársele reconocimiento de competencias (convalidación).