



Guía Docente				
Datos Identificativos				2012/13
Asignatura (*)	Experimentación en Química Orgánica		Código	610311404
Titulación				
Descriptorios				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	1º cuatrimestre	Cuarto	Troncal	5
Idioma	Castelán			
Prerrequisitos				
Departamento	Química Fundamental			
Coordinación	Riveiros Santiago, Ricardo	Correo electrónico	ricardo.riveiros@udc.es	
Profesorado	Riveiros Santiago, Ricardo	Correo electrónico	ricardo.riveiros@udc.es	
Web				
Descrición xeral				

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)			Competencias da titulación
Utilizar la terminología química, nomenclatura, convenios y unidades.	A1		
Adquirir, evaluar y utilizar los datos e información bibliográfica y técnica relacionada con la Química.	A16		
Trabajar en el laboratorio Químico con seguridad (manejo de materiales y eliminación de residuos).	A17		
Valorar los riesgos en el uso de sustancias químicas y procedimientos de laboratorio.	A18		
Llevar a cabo procedimientos estándares y manejar la instrumentación científica.	A19		
Planificar, diseñar y desarrollar proyectos y experimentos.	A22		
Desarrollar una actitud crítica de perfeccionamiento en la labor experimental.	A23		
Interpretar los datos procedentes de observaciones y medidas en el laboratorio.	A20		
Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.		B3	
Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la sociedad.			C8
Aprender a aprender.		B1	
Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.		B6	
Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.		B7	
Analizar y reflexionar sobre los problemas de la toxicología ambiental. Conocer los conceptos básicos. Comprender los procesos básicos de los xenobióticos en el organismo.			
Trabajar de forma autónoma con iniciativa.			
Relacionar las propiedades macroscópicas con las de átomos y moléculas.			
Comprender la Química de los principales procesos biológicos.			
Demostrar el conocimiento y comprensión de conceptos, principios y teorías relacionadas con la Química.			
Adquirir, evaluar y utilizar los datos e información bibliográfica y técnica relacionada con la Química.			
Reconocer y analizar nuevos problemas y planear estrategias para solucionarlos.			
Explicar, de forma comprensible, fenómenos y procesos relacionados con la Química.			
Relacionar la Química con otras disciplinas y reconocer y valorar los procesos químicos en la vida diaria.			
Evaluación de los riesgos para la salud. Transformaciones orgánicas cuantificables.			



Contidos	
Temas	Subtemas
Sesión introductoria	Se expondrá la organización de la materia, el trabajo a realizar, y se darán instrucciones generales sobre el trabajo de laboratorio: normas de seguridad, cuaderno de laboratorio, evaluación, etc.
Práctica 1: Reacción de Diels-Alder	(a) Síntesis de endo- y exo-7-oxabicyclo[2.2.1]hept-5-en-2,3-dicarboxi-N-fenilimida a partir de N-fenilmaleimida. (b) Purificación cromatográfica y caracterización estructural.
Práctica 2: Epoxidación y reducción de (R)-carvona	Epoxidación regioselectiva de la (R)-carvona: (a) Epoxidación con H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> en medio básico; (b) Epoxidación con ácido m-cloroperbenzoico; (c) Reducción estereoselectiva del epóxido de (R)-carvona, (d) Purificación cromatográfica y caracterización estructural.
Práctica 3: Adición de Michael; anelación de Robinson	(a) Preparación de (S)-(+)-5,8a-dimetil-3,4,8,8a-tetrahidro-1,6(2H,7H)-naftalenodiona. (b) Purificación cromatográfica y caracterización estructural.
Práctica 4: Síntesis de aminas mediante reducción de iminas	(a) Preparación de 2-metoxi-6-(p-toliliminometil)fenol. (b) Preparación de N-(2-hidroxi-3-metoxibencil)-N-p-metilaniлина. (c) Preparación de N-(2-hidroxi-3-metoxibencil)-N-p-tolilacetamida. Caracterización estructural.
Práctica 5: Compuestos organometálicos en síntesis orgánica. Preparación de un magnesiano y reacción de adición sobre una cetona.	Preparación de bromuro de fenilmagnesio y reacción de adición sobre benzofenona. Síntesis de trifenilmetanol. Caracterización estructural.

Planificación			
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Proba obxectiva	3	0	3
Atención personalizada	3	0	3

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Proba obxectiva	En fecha designada en el calendario de exámenes oficiales del centro se realizará una prueba escrita en la que se evaluarán los conocimientos y competencias adquiridas.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
	Las prácticas de laboratorio se realizarán en grupos reducidos (6-8 alumnos), pero de manera individual, en sesiones de hasta cuatro horas. Serán dirigidas por al menos un profesor y durante ellas se atenderán todas las cuestiones planteadas. Previo al trabajo de laboratorio se organizarán 2 tutorías obligatorias individuales o en grupos muy reducidos para examinar el procedimiento experimental desarrollado. Además, el alumno podrá recibir atención personalizada por parte del profesor, durante el horario de tutorías.

Avaliación		
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Proba obxectiva	Se realizará una prueba escrita donde se evaluarán los conocimientos sobre el trabajo y técnicas de laboratorio, así como las competencias adquiridas.	100
Outros		



## Observacións avaliación

Materia en extinción. La calificación final de la asignatura vendrá dada por una prueba objetiva, en forma de examen escrito que tendrá lugar en las fechas aprobadas por la Junta de Facultad. Para aprobar la asignatura es necesario obtener una calificación del 50% en la prueba objetiva. Los alumnos que no se presenten a dicha prueba objetiva obtendrán la calificación de "no presentado"

## Fontes de información

<b>Bibliografía básica</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Mohrig, J. R.; Noring Hammond, C.; Morrill, T. C.; Neckers, D. C. (1998). Experimental Organic Chemistry. A Balanced Approach: Macroscale and Microscale. New York, W. H. Freeman &amp; Co.</li><li>- Harwood, L. M.; Moody, C. J.; Percy, J. M. (1999). Experimental Organic Chemistry. Standard and Microscale; 2nd ed.. Blackwell, Oxford</li><li>- Martínez Grau, M. A.; Csáky, A. G. (1998). Técnicas Experimentales en Síntesis Orgánica. Madrid. Síntesis</li></ul>
<b>Bibliografía complementaria</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Armarego, W. L. F.; Perrin, D. D. (1997). Purification of Laboratory Chemicals, 4th Ed.. Oxford: Butterworth-Heinemann</li></ul>

## Recomendacións

### Materias que se recomenda ter cursado previamente

### Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Química Orgánica Avanzada/610311401  
Determinación Estructural/610311403

### Materias que continúan o temario

Química Orgánica/610311201  
Ampliación Química Orgánica/610311302  
Experimentación en Síntese Orgánica/610311307

## Observacións

&nbsp;

(\*A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías