



Guía Docente				
Datos Identificativos				2012/13
Asignatura (*)	Ampliación Química Orgánica		Código	610311302
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	Anual	Terceiro	Obrigatoria	10
Idioma	Castelán			
Prerrequisitos				
Departamento	Química Fundamental			
Coordinación	Perez Sestelo, Jose	Correo electrónico	jose.perez.sestelo@udc.es	
Profesorado	Perez Sestelo, Jose	Correo electrónico	jose.perez.sestelo@udc.es	
Web				
Descrición xeral	Materia en extinción, sólo se ofrece evaluación en las convocatorias oficiales			

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe		
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da titulación	
Utilizar a terminoloxía química, nomenclatura, convenios e unidades.		
Coñecer os elementos químicos e os seus compostos, as súas formas de obtención, estrutura, propiedades e reactividade		
Coñecer os rasgos estruturais dos compostos químicos, incluíndo a estereoquímica, así como as principais técnicas de investigación estrutural.		
Traballar no laboratorio Químico con seguridade (manexo de materiais e eliminación de residuos).		
Valorar os riscos no uso de sustancias químicas e procedementos de laboratorio.		
Levar a cabo procedementos estándares de laboratorios implicados en traballos analíticos e sintéticos, en relación con sistemas orgánicos e inorgánicos.		
Resolver problemas de forma efectiva.		
Comunicarse de maneira efectiva nun entorno de traballo.		
Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.		

Contidos	
Temas	Subtemas
Tema 1: Aldehídos y cetonas	Aldehídos y cetonas: reacciones de adición nucleófila, reducción y oxidación.
Tema 2: Ácidos carboxílicos	Acidez y basicidad. Reacción de adición y eliminación: mecanismo. Reducción. Descarboxilación. Métodos de obtención.
Tema 3: Derivados ácidos carboxílicos	Ésteres, amidas, halogenuros de ácido y nitrilos (SN): Estructura y reactividad. Interconversión de derivados de ácidos carboxílicos.
Tema 4: Enoles y enolatos	Halogenación en alfa de aldehídos, cetonas y ácidos carboxílicos. Condensaciones aldólica, Claisen y Dieckmann. Reacción de Mannich. Alquilación de enolatos.
Tema 5: Compuestos polifuncionales	Dienos, compuestos aromáticos (SN y SE), dioles, fenoles, compuestos alfa-hidroxycarbonílicos, compuestos 1,3-dicarbonílicos, compuestos carbonílicos alfa,beta-insaturados.
Tema 6: Compuestos orgánicos con enlaces N-N y N-O	Nitrocompuestos, azocompuestos, sales de diazonio, diazocompuestos y azidas.



Tema 7: Compuestos orgánicos de azufre	Tioles, sulfuros y disulfuros; sulfóxidos y sulfonas; carbaniones estabilizados por azufre; ácidos sulfónicos y derivados; sulfatos.
Tema 8: Compuestos orgánicos de fósforo	Compuestos de fósforo: fosfinas, sales de fosfonio, fosfitos, fosfonatos y fosfatos.
Tema 9: Compuestos orgánicos del silicio	Compuestos de silicio: Preparación, sustitución nucleófila bimolecular sobre silicio, enolatos de silicio, protección mediante grupos sililo, sustitución electrófila del silicio, reacción de Peterson
Tema 10: Compuestos heterocíclicos	Nomenclatura, reactividad y métodos de síntesis. Furano, pirrol y tiofeno. Piridina, quinolina e isoquinolina. Indol.

Planificación

Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Proba obxectiva	4	0	4
Atención personalizada	0	0	0

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

Metodoloxías

Metodoloxías	Descrición
Proba obxectiva	Con el propósito de evaluar los conocimientos y competencias de la materia se realizará un examen escrito.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
	Non existen, asignatura extinguida

Avaliación

Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Proba obxectiva	Con el propósito de evaluar los conocimientos y competencias de la materia se realizará un examen escrito.	100
Outros		

Observacións avaliación

--

Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- Allinger, N. L. (1981). Química Orgánica. Barcelona. Reverté- Streitwieser A.; Heathcock, C. (1987). Química Orgánica. Madrid. Interamericana- Vollhardt, K. P. C. (2007). Química Orgánica. Barcelona. Omega- Soto, J. L., (2005). Química Orgánica vol. III. Madrid. Síntesis- Ege, S. (1997). Química Orgánica: Estructura y reactividad. Barcelona. Reverté
Bibliografía complementaria	<ul style="list-style-type: none">- Clayden, J.; Greeves, N.; Warren, S.; Wothers, P. (2001). Organic Chemistry. Oxford, University Press- Martínez Grau, M^a A.; Csaky, A. G. (1998). Técnicas Experimentales en Síntesis Orgánica. Madrid. Síntesis

Recomendacións

Materias que se recomienda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente



Materias que continúan o temario

Química Orgánica Avanzada/610311401 Determinación Estrutural/610311403 Experimentación en Química Orgánica/610311404
--

Observacións

(*)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