



Guía Docente				
Datos Identificativos				2020/21
Asignatura (*)	Estrutura e Reactividade dos Compostos Orgánicos (en extinción)		Código	610509114
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	Anual	Primeiro	Optativa	3
Idioma	CastelánGalegoInglés			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Química			
Coordinación	Ojea Cao, Vicente	Correo electrónico	vicente.ojea@udc.es	
Profesorado	Ojea Cao, Vicente	Correo electrónico	vicente.ojea@udc.es	
Web				
Descripción xeral	Conocimento de forma completa e integrada dos principais mecanismos das reacciones orgánicas e dos principais métodos empleados na determinación do mecanismo de unha reacción en Química Orgánica. Comprensión dos efectos estereoelectrónicos na reactividade dos compuestos orgánicos e nos procesos de formación de ciclos e do efecto doa conformación doos compostos acíclicos e cíclicos na sua reactividade, y do Príncipio de Curtin-Hammett. Análise, de forma integrada, a xeración, a estrutura e a evolución dos intermedios de reacción. Profundización nos principios e nas metodoloxías sintéticas basadas en reacciones pericíclicas.			
Plan de continxencia	<p>1. Modificacións nos contidos: non se realizan cambios.</p> <p>2. Metodoloxías:</p> <p>*Metodoloxías docentes que se manteñen: todas,</p> <p>*Metodoloxías docentes que se modifican: todas as metodoloxías adáptanse á modalidade non presencial a través de Moodle e Teams e mantense a programación establecida no calendario de coordinación.</p> <p>3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado: o seguimento personalizado realizarase a través do correo electrónico ou a plataforma Moodle a demanda do alumnado e, na medida do posible, no horario establecido para as tutorías. Para os estudiantes con dedicación a tempo parcial ou modalidades específicas de aprendizaxe ou apoio á diversidade, facilitarase a atención personalizada dentro da flexibilidade permitida polos horarios de coordinación e os recursos materiais e humanos.</p> <p>4. Modificacións na avaliación: as contribucións á cualificación final das metodoloxías availables non se modifican.</p> <p>*Observacións de avaliación: mantéñense todas as observacións incluídas na guía docente.</p> <p>5. Modificacións da bibliografía ou webgrafía: non se realizan modificacións, todos os materiais necesarios atoparanse disponíveis en Moodle ou mediante acceso aos recursos electrónicos disponibles na Biblioteca do Centro.</p>			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe	
Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título



1. Conocer de forma completa e integrada os principais mecanismos das reaccións orgánicas.	AM1	BM1	CM1
2. Conocer os principais métodos empregados na determinación do mecanismo de unha reacción en Química Orgánica.	AM2	BM2	CM3
3. Comprender os efectos estereoelectrónicos na reactividade dos compostos orgánicos e en procesos de formación de ciclos.	AM3	BM4	CM4
4. Entender o efecto da conformación dos compostos acíclicos e cílicos na sua reactividade, y o Principio de Curtin-Hammett.	AM6	BM5	
5. Analizar, de forma integrada, a xeración, a estructura e aa evolución dos intermedios de reacción	AM8	BM7	
6. Profundizar nos principios e nas metodoloxías sintéticas basadas en reaccións pericíclicas.		BM10	
		BM11	

Contidos

Temas	Subtemas
1. Determinación de mecanismos de reacción.	Tipos de mecanismos. Clasificación. Procedimientos de determinación.
2. Análise conformacional e reactividade química.	Termodinámica das conformacions. Implicacions na reactividade. Influencia das conformacions no resultado dunha reacción.
3. Formación, estructura e reactividade dos intermedios de reacción.	Tipos de intermedios. Clasificación. Estructura de intermedios. Procedimientos de determinación. Clasificación de la reactividad de intermedios
4. Reacciones pericíclicas.	Tipos de reaccións. Características dos sistema poliénicos.

Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Seminario	A1 A2 A3 A6 A8 B1 B2 B4 B5 B7 B10 B11 C1 C3 C4	7	10.5	17.5
Obradoiro	A1 A2 A8 B1	2	3	5
Estudo de casos	A2 A3 A6 A8 B2 B4 B5 B7 B10 B11 C1 C3 C4	8	8	16
Proba obxectiva	A3 A6 A8 B1	1	4.5	5.5
Sesión maxistral	A1 A2 A3 A6 A8 B1	12	18	30
Atención personalizada		1	0	1

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

Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Seminario	Levarán-se a cabo 7 sesions interactivas, nas que os alumnos deberán participar activamente no análise e na resolución dos problemas planteados polo profesor. Os cuestionarios de exercicios a resolver encontraránse disponibles na web da materia (moodle) con anterioridade a impartición das clases. Os alumnos deberán trabajar no análisis e na resolución dos problemas de manera previa a impartición das clases de seminario.
Obradoiro	Sesiós interactivas de resolución de problemas polos alumnos
Estudo de casos	Presentación e desenrollo de aspecto concretos dos contidos explicados polo profesor, en forma de traballos específicos sobre aspectos concretos. Solución e comentario de probas escritas.
Proba obxectiva	Proba escrita obxectiva do aproveitamento dos alumnos



Sesión maxistral	Programanse 12 sesions expositivas, nas que o profesor desenrolará os contenidos fundamentais do programa mediante explicacións teóricas, resolución de problemas tipo e exemplos prácticos. Os guions dos contidos e/ou as presentacións a desenrolar se encontrarán disponibles na web da materia (moodle) con anterioridade a impartición das lecciones. Baseados nestes materiais u diversos recursos (bibliográficos, na internet?) os alumnos deberán preparar as leccións de manera adiantada a sua impartición. A participación dos alumnos será incentivada, mediante a elaboración de questions ou e-mails dirixidos o profesor antes, durante ou despois da lección.
------------------	---

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Obradoiro	Os alumnos disporán de atención personalizada no horario de tutorías do profesor para a aclaración dos conceptos fundamentais da materia exposta nos grupos grandes, a resolución de cuestións individuais expostas nos seminarios e nas sesións maxistrais.
Estudo de casos	Ademais, o alumno poderá recibir atención personalizada sobre calquera aspecto da materia durante o horario de tutorías do profesor. No caso de circunstancias excepcionais, obxectivables e adecuadamente xustificadas, o Profesor Responsable poderá eximir total ou parcialmente a algún membro do alumnado de concorrer ao proceso de avaliación continuada. O alumnado que se atopara nesta circunstancia deberá superar un exame específico que non deixe dúbidas sobre a consecución das competencias propias da materia nas duas oportunidades.

Avaliación

Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Sesión maxistral	A1 A2 A3 A6 A8 B1	Avaliarase a participación activa dos alumnos mediante a formulación de preguntas ou mediante e-mail antes ou despois das sesións expositivas.	5
Seminario	A1 A2 A3 A6 A8 B1 B2 B4 B5 B7 B10 B11 C1 C3 C4	Avaliarase a participación activa dos alumnos na análise e a resolución dos problemas expostos polo profesor, así como a formulación de preguntas durante as sesións interactivas ou antes e despois do desenvolvemento das mesmas mediante e-mail.	25
Estudo de casos	A2 A3 A6 A8 B2 B4 B5 B7 B10 B11 C1 C3 C4	Avaliarase a participación activa dos alumnos na análise e a resolución dos problemas expostos polo profesor, así como a formulación de preguntas durante as sesións interactivas ou antes e despois do desenvolvemento das mesmas mediante e-mail.	10
Proba obxectiva	A3 A6 A8 B1	Exame final escrito, onde os alumnos deberán resolver en tempo limitado e sen materiais de apoio problemas análogos aos expostos durante as clases de seminario e presentación oral.	60

Observacións avaliación



A avaliación mediante a proba mixta (en primeira ou segunda oportunidade) contribuirá ao 60% da cualificación final. O control da asistencia e a avaliación continua (do traballo realizado nas sesións maxistrais, seminarios e presentacións orais e mediante a valoración das solucións por escrito aos boletíns de problemas) contribuirán ao 30% da cualificación final.

Para

obter a cualificación de APTO será necesario (1) acadar o 30% da puntuación das calificaciones parciais e (2) acadar o 50% da puntuación global. Os alumnos que non participen en actividades que sumen mais dos 25% da cualificación final serán cualificados como NON PRESENTADO. Os alumnos que realicen máis do 25% das actividades presenciais e tras presentarse ás probas obxectivas non alcancen o 40% da puntuación nas mesmas ou o 50% da puntuación global recibirán a cualificación de NON APTO.

De

acordo coa recomendación da Comisión de Calidade da Facultade de Ciencias, as Matrículas de Honra concederanse aos alumnos que alcancen as máximas cualificacións na primeira oportunidade. Os alumnos avaliados na segunda oportunidade só poderán optar a Matrícula de Honra se o número máximo destas para o correspondente curso non se cubriu na súa totalidade na primeira oportunidade.

No caso de alumnado con recoñecemento de decicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia, o Profesor Responsable poderá eximir total ou parcialmente de concorrer ao proceso de avaliación continuada. O alumando que se atopara nesta circunstancia deberá superar un exame específico que non deixe dúbidas sobre a consecución das competencias propias da materia nas duas oportunidades.

Fontes de información

Bibliografía básica	Wade, L.G. Química Orgánica, Méxic . Pearson, 2012, QO-437. Clayden J., Greeves N., Warren S. Organic Chemistry. Oxford University Press 2012, QO-439 .
Bibliografía complementaria	

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

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