



Guía Docente						
Datos Identificativos				2023/24		
Asignatura (*)	Química Orgánica 1		Código	610G01026		
Titulación						
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
Grao	1º cuatrimestre	Segundo	Obrigatoria	6		
Idioma	CastelánInglés					
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Química					
Coordinación	Ruiz Pita-Romero, María	Correo electrónico	maria.ruiz.pita-romero@udc.es			
Profesorado	Ojea Cao, Vicente Pazos Chantrero, Elena Ruiz Pita-Romero, María	Correo electrónico	vicente.ojea@udc.es elena.pazos@udc.es maria.ruiz.pita-romero@udc.es			
Web	campusvirtual.udc.es/moodle/					
Descripción xeral	A materia pretende proporcionar coñecementos básicos de Química Orgánica					

Competencias do título	
Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe		Competencias do título		
Resultados de aprendizaxe		Competencias do título		
Comprender e coñecer os conceptos, principios e teorías relacionadas coa Química Orgánica.		A1 A4 A6 A9 A10 A14 A15 A21	B2 B3 B4	C1
Utilizar a terminoloxía en Química Orgánica incluíndo nomenclatura, convenios e unidades.		A1 A6 A9 A14	B2 B3	C1 C3
Coñecer as características e propiedades dos compostos orgánicos.		A1 A9 A14 A21	B2 B3	
Adquirir a capacidade para a resolución de problemas estruturais e sintéticos en Química Orgánica mediante a análise dos grupos funcionais presentes e a aplicación dos coñecementos adquiridos sobre as propiedades e a reactividade destes.		A1 A4 A9 A14 A15 A21	B2 B3 B4	C3



Coñecer os tipos principais de reaccións orgánicas, os seus mecanismos e as suas principais características e implicacións estereoquímicas.	A1 A4 A6 A9 A10 A21	B2 B3 B4	C1 C3
Adquirir a capacidade para manexar bibliografía, así como para a busca de información específica en Química Orgánica.	A6 A9 A14	B3 B4	C1 C3

Contidos		
Temas	Subtemas	
Tema 1. Estructura e reaccións dos compostos orgánicos	Características, estrutura e enlace dos compostos orgánicos: grupos funcionais, estruturas de Lewis, orbitais atómicos híbridos, resonancia. Reaccións orgánicas: clasificación, tipos de reactivos, tipos de mecanismos de reacción. Estudio termodinámico e cinético das reaccións orgánicas. Control cinético e control termodinámico. Intermedios de reacción.	
Tema 2. Estereoisomería	Nomenclatura, propiedades e isomería dos alcanos. Isomería constitucional e estereoisomería. Isomería conformacional: análise conformacional dos alcanos e cicloalcanos, proxeccións de Newman. Isomería óptica, quiralidad e simetría. Enantiómeros e diastereoisómeros: nomenclatura, proxección de Fischer Resolución de racémicos.	
Tema 3. Espectroscopia de RMN	Principios básicos na RMN. Núcleos más importantes en Química Orgánica. O desprazamento químico: factores que inflúen neste na RMN de próton. O acoplamento espín-espín: regra N+1. Recoñecemento dos grupos funcionais mediante RMN.	
Tema 4. Alcanos	Haloxenación. Pirólise. Cracking. Combustión.	
Tema 5. Haloxenuros de alquilo	Nomenclatura, estrutura e propiedades. Reaccións de substitución nucleófila. Factores que determinan o mecanismo da SN: substrato (estrutura do grupo alquilo e natureza do grupo saínte), nucleofilia do reactivo e influencia do disolvente. Reaccións de eliminación. Procesos competitivos da SN: Transposicións e eliminación. Compostos organometálicos. Reducción dos derivados haloxenados.	
Tema 6. Alcoholes	Nomenclatura, estrutura e propiedades. Comportamiento ácido-base. Reaccións do enlace O-H. Reaccións do enlace C-O. Oxidación. Tioles.	
Tema 7. Éteres	Nomenclatura, estrutura e propiedades. Rotura de éteres. Epóxidos. Tioéteres.	
Tema 8. Aminas	Nomenclatura estrutura e propiedades. Reaccións ácido-base. Alquilación de aminas. Eliminación de Hofmann. Oxidación: eliminación de Cope.	

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A1 A4 A6 A9 A10	20	30	50
Seminario	A1 A4 A6 A9 A10	10	25	35
Obradoiro	A1 A4 A6 A9 A10 B2 B4 C1	10	30	40
Prácticas a través de TIC	A6 A9 A21 B2 B4 C3	10	10	20
Proba mixta	A1 A4 A6 A9 A10 A14 A15 A21 B2 B3 C1	4	0	4
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
Sesión maxistral	O profesor expondrá los contenidos fundamentales de cada tema. Las presentaciones estarán disponibles en Moodle con anterioridad al desarrollo de las sesiones. Con su ayuda a través de materiales y otros recursos bibliográficos, los alumnos deberán preparar las lecciones de manera previa a su impartición. Se animará a la formulación de preguntas durante la sesión o de manera previa o posterior a través de e-mail.
Seminario	Sesiones dedicadas a la resolución de problemas y preguntas con participación activa del alumno. Los boletines de problemas que se resolverán aparecerán disponibles en la plataforma Moodle antes del desarrollo de los seminarios. Los estudiantes deben trabajar sobre los problemas de los boletines antes del desarrollo de los seminarios.
Obradoiro	Los obradoiros constituyen sesiones de trabajo organizadas en grupos intermedios. El profesor asignará a los alumnos a la preparación de algunos problemas, que podrán requerir la integración de contenidos de diferentes temas. Los alumnos deberán elaborar y entregar a través de Moodle soluciones para los problemas encomendados de manera previa al desarrollo de los obradoiros. Durante las sesiones de obradoiro los alumnos expondrán los problemas y responderán las preguntas que puedan surgir.
Prácticas a través de TIC	Se realizarán dos prácticas, orientadas a la utilización de herramientas informáticas para (1) la análisis y la resolución de problemas de esteroquímica y (2) la determinación estructural de compuestos orgánicos basada en el análisis de espectros de RMN de 1H. Los alumnos deberán elaborar y entregar (a través de Moodle) un informe sobre cada una de las prácticas.
Proba mixta	Está previsto un examen final para la evaluación objetiva del grado de asimilación y capacidad para aplicar los contenidos de la materia al alumno. La prueba objetiva incluirá preguntas y problemas análogos a los resueltos en las sesiones de seminario y taller durante el curso, relacionados con la nomenclatura, estructura, determinación estructural, reactividad y síntesis de compuestos orgánicos.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Prácticas a través de TIC	O alumno contará con la ayuda del profesor en horario de tutorías (adicional a las actividades presenciales) para la resolución de las dudas y preguntas que puedan surgir durante el estudio de los contenidos, en la elaboración de las soluciones a los problemas a exponer en los obradoiros o en la preparación y elaboración de los informes de prácticas. El seguimiento se realizará, en medida posible, de manera presencial o de manera virtual a través del correo electrónico o la plataforma Moodle.
Obradoiro	Para los estudiantes con dedicación a tiempo parcial o modalidades específicas de aprendizaje o apoyo a la diversidad, facilitarse la atención personalizada dentro de la flexibilidad permitida por los horarios de coordinación y los recursos materiales y humanos.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Proba mixta	A1 A4 A6 A9 A10 A14 A15 A21 B2 B3 C1	A prueba constará de un ejercicio escrito con problemas y preguntas análogas a los resueltos en los seminarios, obradoiros y prácticas.	75
Prácticas a través de TIC	A6 A9 A21 B2 B4 C3	O seguimiento y participación en las prácticas contribuirá con 5% a la evaluación. Los informes de las prácticas entregados a través de Moodle contribuirán con 5% a la evaluación.	10



Obradoiro	A1 A4 A6 A9 A10 B2 B4 C1	Avaliaranse (1) os informes entregados a través de Moodle, (2) o seguimento e a participação mediante preguntas ou respuestas durante as sesións e (3) a calidade das exposicións dos problemas, atendendo ao emprego da nomenclatura adecuada para os compostos e reaccións, a claridade e concreción das explicacións e as respuestas ás cuestións que se expoñan.	15
-----------	-----------------------------	--	----

Observacións avaliación

A realización das prácticas é requisito imprescindible para superar a materia. Para superar a materia será preciso obter na proba mixta unha nota non inferior a 5 sobre 10. Por tanto, de non alcanzarse a puntuación mínima na proba mixta a materia figurará como suspensa, aínda que a cualificación media fose igual ou maior que 5 (nese caso a cualificación na acta será de 4,5). Os alumnos que non realizen as prácticas nin a proba mixta recibirán a cualificación de Non Presentado.

As cualificacións das prácticas a través de TIC e dos obradoiros manteranse na segunda oportunidade. Por tanto, na segunda oportunidade os alumnos poderán realizar únicamente unha proba mixta, cuxa cualificación substituirá a obtida na proba mixta da primeira oportunidade. Os alumnos avaliados na segunda oportunidade só poderán optar á Matrícula de Honra se o número máximo destas para o correspondente curso non se cubriu na súa totalidade na primeira oportunidade.

Na convocatoria

adiantada de decembro aplicaranse os criterios de avaliación establecidos na guía docente do curso 2022-23.

Os estudiantes con recoñecemento de dedicación a tempo parcial serán avaliados cos criterios expostos anteriormente.

Os estudiantes con dispensa académica están exentos da asistencia aos talleres (15%) da cualificación global) e poderán ser avaliados únicamente mediante as prácticas a través de TIC e a proba mixta, tanto na primeira como na segunda oportunidade. Para os alumnos que se acollan a dispensa de asistencia aos talleres, a proba mixta contribuirá ao 90% da cualificación global. A realización das prácticas de laboratorio é requisito imprescindible para superar a materia e facilitarase na medida do posible, dentro da flexibilidade que permitan os horarios de coordinación e os recursos materiais e humanos. No caso de circunstancias excepcionais, obxetivables e adecuadamente xustificadas, o coordinador de QO1 poderá eximir a algún estudiante de concorrer ao proceso de avaliación continua das prácticas a través de TIC. O estudiante que se atopase nesta circunstancia deberá superar un exame específico que non deixe dúbidas sobre a consecución dos coñecementos, habilidades e competencias propias da materia (correspondente ao 100% da cualificación).

A realización fraudulenta das probas ou actividades de avaliación será penalizada tendo en conta o establecido na normativa.

Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"> - K. P. C. Vollhardt, N. E. Schore (2008). Química Orgánica: estructura y función. Omega - L.G. WADE, Jr. (2012). Química Orgánica (7ª ed). Pearson Educación - E. QUIÑOÁ Y R. RIGUERA (2004). Cuestiones y Ejercicios de Química Orgánica (2ª ed). Madrid, McGraw-Hill - K.P.C. VOLLHARDT and N.E. SCHORE (2011). Organic Chemistry 6th edition. WH Freeman and Company - T. W. G. Solomons, C. B. Fryhle (2008). Organic Chemistry. John Wiley & Sons
Bibliografía complementaria	

Recomendacións**Materias que se recomienda ter cursado previamente**

Química Xeral 1/610G01007

Química Xeral 2/610G01008

Química Xeral 3/610G01009

Laboratorio de Química 1/610G01010

Materias que se recomienda cursar simultaneamente



Materias que continúan o temario

Química Orgánica 2/610G01027

Ampliación de Química Orgánica/610G01028

Experimentación en Química Orgánica/610G01029

Química Orgánica Avanzada/610G01030

Observacións

Recoméndase o seguimento dos libros de texto (Wade, 2012 e Vollhardt, 2007) como lectura previa ás clases expositivas e como fonte de información precisa dos conceptos explicados. Programa Green Campus Facultade de CienciasPara axudar a conseguir unha contorna inmediata sustentable e cumplir co punto 6 da "Declaración Ambiental da Facultade de Ciencias (2020)", os traballos documentais que se realicen nesta materia solicitaranse maioritariamente en formato virtual e soporte informático.

(*)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