		Guía D	Oocente			
	Datos Ide	ntificativos			2020/21	
Asignatura (*)	Determinación Estrutural e Síntese en Quím. Org. Código 610			610311603		
Titulación	Licenciado en Química					
		Descr	riptores			
Ciclo	Período	Cu	irso	Tipo	Créditos	
1º e 2º Ciclo	1º cuadrimestre	Cuarto	Quinto	Optativa	6	
Idioma	CastelánGalego	'	'		'	
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Química					
Coordinación			Correo electrónico			
Profesorado			Correo electrónico			
Web						
Descrición xeral	?Determinación Estructural y S	íntesis en Quími	ca Orgánica? es una a	signatura optativa	de segundo ciclo que se oferta	
	para aquellos alumnos de la Lic	cenciatura en Qu	ıímica que quieran prof	undizar en los con	ocimientos de la Química	
	Orgánica, principalmente en su	ı rama sintética.				
	Objetivos:					
	? Profundizar los conocimientos del alumno en las más modernas estratégicas sintéticas que se plantean en la actualidad					
	en Química Orgánica, haciendo	o especial hincap	oié en los aspectos este	ereoquímicos de la	s reacciones orgánicas.	
	? Conocimiento de los aspectos	s fundamentales	del análisis retrosintét	co y de las estrate	gias generales en síntesis	
	orgánica.					
	? Conocer los tipos principales	de reacciones o	rgánicas de formación	de enlace carbono	-carbono y carbono-heteroátomo	
	? Reconocer y analizar nuevos	problemas en qu	uímica orgánica y plani	ficar estrategias pa	ara solucionarlos.	
	? Profundizar los conocimientos	s del alumno en	las metodologías más	avanzadas de dete	erminación estructural de los	
	compuestos orgánicos.					
	? Adquirir destreza en la planifi	cación de síntes	is de moléculas de cier	ta complejidad quí	mica.	
Plan de continxencia	1. Modificacións nos contidos					
	2. Metodoloxías					
	*Metodoloxías docentes que se manteñen					
	*Metodoloxías docentes que se modifican					
	3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado					
	4. Modificacións na avaliación					
	*Observacións de avaliación:					
	5. Modificacións da bibliografía ou webgrafía					

	Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título	
A1	Utilizar a terminoloxía química, nomenclatura, convenios e unidades.	
A4	Coñecer os tipos principais de reacción química e as súas principais características asociadas.	
A9	Coñecer os rasgos estruturais dos compostos químicos, incluíndo a estereoquímica, así como as principais técnicas de investigación	
	estrutural.	

A14	Demostrar o coñecemento e comprensión de conceptos, principios e teorías relacionadas coa Química.
A15	Recoñecer e analizar novos problemas e planear estratexias para solucionalos.
A22	Planificar, deseñar e desenvolver proxectos e experimentos.
A24	Explicar, de xeito comprensible, fenómenos e procesos relacionados coa Química.
A26	Levar a cabo procedementos estándares de laboratorios implicados en traballos analíticos e sintéticos, en relación con sistemas
	orgánicos e inorgánicos.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
В3	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.
B4	Traballar de forma autónoma con iniciativa.
B5	Traballar de forma colaborativa.

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Con	npetenci	as /
	Result	ados do	título
Profundizar los conocimientos del alumno en las más modernas estratégicas sintéticas que se plantean en la actualidad en	A1		
Química Orgánica, haciendo especial hincapié en los aspectos estereoquímicos de las reacciones orgánicas.	A9		
	A14		
	A22		
Conocer los tipos principales de reacción de química orgánica en la formación de enlace C-C y de oxidación-reducción de	A4		
compuestos orgánicos			
Utilizar la terminología y nomenclatura en química orgánica	A1		
Conocer los rasgos estructurales de los compuestos químicos orgánicos, incluyendo la estereoquímica, así como las	A9		
principales técnicas de investigación estrutural			
Reconocer y analizar nuevos problemas en química orgánnica y planificar estrategias para solucionarlos	A15		
Planificar, diseñar y desarrollar proyectos sintéticos y experimentos en la preparación de compuestos orgánicos	A22		
Explicar mecanismos y procesos relacionados con las reacciones orgánicas.	A24		
Llevar a cabo procedimientos estándares de laboratorios implicados en trabajos analíticos y sintéticos, en relación con	A26		
sistemas orgánicos			
Resolver problemas de forma efectiva		B2	
Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo		В3	
Trabajar de forma autónoma con iniciativa		B4	
Trabajar de forma colaborativa		B5	

Contidos		
Temas	Subtemas	
Tema 1. Bibliografía en química orgánica	Principales fuentes Bibliográficas en Química Orgánica	
Tema 2. Oxidación	Oxidación de alcoholes.	
	Epoxidación de alquenos.	
	Síntesis de dioles. Reacción de Baeyer-Villiger.	
	Rotura oxidante de alquenos y glicoles.	
	Oxidación alílica.	
	Oxidación de aldehídos y cetonas.	
Tema 3. Reducción	Hidrogenación catalítica.	
	Reducción con hidruros de boro y aluminio.	
	Reducción con metales en disolución.	
	Reductores no metálicos.	

Tema 4. Reacciones de adición electrófila a enlaces multiples	Hidratación.
	Oximercuración.
	Adición de halógenos.
	Reactivos de azufre y selenio electrófilos.
	Hidroboración: Regioselectividad, diastereoselectividad; reactividad de boranos;
	hidroboración asimétrica.
Tema 5. Reacciones de formación de enlaces C-C mediante	Preparación y propiedades.
enolatos	Control cinético y temodinámico.
	Reacción con electrófilos.
	C-/O-Alquilación.
	Alquilación asimétrica.
	Condensación aldólica.
	Enolatos de boro y silicio.
	Condensación aldólica asimétrica.
	Otras reacciones de enolatos.
Tema 6. Reacciones de formación de enlaces C-C mediante	Cianuro.
nucleófilos carbonados	Acetiluros.
	Organometálicos de litio y reactivos de Grignard.
	Carbaniones en alfa a azufre y silicio.
	Iluros de fósforo y azufre.
	Organometálicos de cobre y zinc.
	Reacción de Nozaki-Hiyama.
Tema 7. Metales de transición en síntesis orgánica	Introducción.
	Reacciones de los complejos de metales de transición.
	Hidrogenación homogénea.
	Reacciones de formación de enlaces C?C catalizadas por Pd: Heck, Stille, Suzuki,
	Negishi y Sonogashira.
	Complejos alílicos.
	Otras reacciones catalizadas por metales de transición (Ni, Co, Zr, Ru, Rh).
Tema 8. Carbenos y carbenoides	Reacción de Simmons-Smith.
	Reacción de Tebbe.
	Carbenos de Fischer.
	Metátesis de olefinas.
Tema 9. Estrategias sintéticas	Análisis retrosintético.
	Estrategias sintéticas.
	Ejemplos de síntesis totales.

Planificacio	ón		
Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
A1 A4 A9 A14 A15 A22 A24 A26 B2 B3	4	0	4
B4 B5	6	0	6
	Competencias / Resultados A1 A4 A9 A14 A15	Resultados (presenciais e virtuais) A1 A4 A9 A14 A15 4 A22 A24 A26 B2 B3 B4 B5	Competencias / Horas lectivas (presenciais e virtuais) A1 A4 A9 A14 A15 4 0 A22 A24 A26 B2 B3 B4 B5

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición



Proba mixta	El alumno tendrá que realizar un examen final escrito que se llevará a cabo en la fecha fijada en el calendario de exámenes	
	de la Licenciatura aprobada por la Xunta de Facultade.	

	Atención personalizada		
Metodoloxías	Metodoloxías Descrición		
Proba mixta Los alumnos tendrán acceso a atención personalizada por parte del profesor en el horario de tutorías.			

	Avaliación			
Metodoloxías	Competencias /	Descrición	Cualificación	
	Resultados			
Proba mixta	A1 A4 A9 A14 A15	Se programa la realización de un examen final escrito que se realizará en la fecha	100	
	A22 A24 A26 B2 B3	fijada en el calendario de exámenes de la Licenciatura aprobada por la Xunta de		
	B4 B5	Facultade.		
Outros				

Observacións avaliación

Se programa la realización de un examen final escrito que computará el 100% de la calificación final. Para superar la asignatura es necesario obtener una calificación mínima de 5,0. Los alunos que no se presenten a la realización del examen serán calificados como "no presentado". El proceso de enseñanza-aprendizaje (incluida la evaluación) se refiere a un único curso académico, y por lo tanto comienza con cada curso nuevo, incluyendo todas las actividades y procedimientos de evaluación programados para cada curso

	Fontes de información		
Bibliografía básica	- Carey, F. A.; Sundberg, R. J. (2007). Advanced Organic Chemistry, 5th Ed Springer: New York		
	- Smith, M. B.; March, J. (2007). March?s Advanced Organic Chemistry, 6th Ed Wiley: New York		
	- Smith, M. B. (2002). Organic Synthesis. McGraw-Hill: Boston		
	Â		
Bibliografía complementaria	- Clayden, J.; Greeves, N.; Warren, S.; Wothers, P. (2001). Organic Chemistry. Oxford University Press: Oxford (UK)		
	- Wyatt, P,; Warren, S. (2007). Organic Synthesis: Strategy and Control. Wiley: New York (USA)		
	- Norman, R. O. C.; Coxon, J. M. (1993). Principles of Organic Synthesis, 3rd Ed Blackie Academic & Coxon, J. M. (1993).		
	Professional: London (UK)		
	- Borrell, J. I.; Teixidó, J.; Falcó, (1999). Síntesis Orgánica. Síntesis: Madrid		

Recomendacións	
Materias que se recomenda ter cursado previamente	
Materias que se recomenda cursar simultaneamente	
Materias que continúan o temario	

Química Orgánica/610311201

Ampliación Química Orgánica/610311302

Experimentación en Síntese Orgánica/610311307

Química Orgánica Avanzada/610311401

Determinación Estrutural/610311403

Experimentación en Química Orgánica/610311404

Observacións



Prerrequisitos:

Es necesario disponer de una buena base de conocimientos en Química Orgánica. Para cursar esta asignatura se aconseja haber superado previamente las materias ?Química Orgánica? (2º), ?Ampliación de Química Orgánica? (3º), ?Experimentación en Síntesis Orgánica? (3º) y ?Experimentación en Química Orgánica? (4º). Es recomendable que los alumnos hayan cursado las materias ?Química Orgánica Avanzada? y "Determinación Esdtructural" de 4º curso.

(*)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