

		Teachir	ng Guide		
	Identifyi	ng Data			2019/20
Subject (*)	Determinación Estrutural e Síntese en Quím. Org.			610311603	
Study programme	Licenciado en Química			<u>'</u>	
		Desc	riptors		
Cycle	Period	Ye	ear	Туре	Credits
First and Second Cycle	e 1st four-month period	Fourt	h Fifth	Optional	6
Language	SpanishGalician				
Teaching method	Face-to-face				
Prerequisites					
Department	Química				
Coordinador			E-mail		
Lecturers			E-mail		
Web				,	
General description	?Determinación Estructural y Sír	ntesis en Quími	ca Orgánica? es i	una asignatura optativa	de segundo ciclo que se oferta
	para aquellos alumnos de la Lice	enciatura en Qu	ıímica que quiera	n profundizar en los cor	nocimientos de la Química
	Orgánica, principalmente en su r	rama sintética.			
	Objetivos:				
? Profundizar los conocimientos del alumno en las más modernas estratégicas sintéticas que se plantean en la		s que se plantean en la actualidad			
	en Química Orgánica, haciendo especial hincapié en los aspectos estereoquímicos de las reacciones orgánicas.		as reacciones orgánicas.		
	? Conocimiento de los aspectos fundamentales del análisis retrosintético y de las estrategias generales en síntesis		egias generales en síntesis		
	orgánica.				
	? Conocer los tipos principales d	le reacciones o	rgánicas de forma	ción de enlace carbono	o-carbono y carbono-heteroátomo.
	? Reconocer y analizar nuevos p	oroblemas en qu	uímica orgánica y	planificar estrategias p	ara solucionarlos.
	? Profundizar los conocimientos	del alumno en	las metodologías	más avanzadas de dete	erminación estructural de los
	compuestos orgánicos.				
	? Adquirir destreza en la planifica	ación de síntes	is de moléculas d	e cierta complejidad qui	ímica.

	Study programme competences	
Code	Study programme competences	
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	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.	

Learning outcomes	
Learning outcomes	Study programme
	competences

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	

	Contents
Topic	Sub-topic
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.
	lluros 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.

etencies Ordinary class	Student?s personal	Total hours
hours	work hours	
9 A14 A15 4	0	4
A26 B2 B3		
B5		
6	0	6
4	4 A26 B2 B3 4 B5 6	4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

	Methodologies
Methodologies	Description
Mixed	El alumno tendrá que realizar un examen final escrito que se llevará a cabo en la fecha fijada en el calendario de exámenes
objective/subjective	de la Licenciatura aprobada por la Xunta de Facultade.
test	

Personalized attention		
Methodologies	Description	
Mixed	Los alumnos tendrán acceso a atención personalizada por parte del profesor en el horario de tutorías.	
objective/subjective	objective/subjective	
test		

		Assessment	
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Mixed	A1 A4 A9 A14 A15	Se programa la realización de un examen final escrito que se realizará en la fecha	100
objective/subjective	A22 A24 A26 B2 B3	fijada en el calendario de exámenes de la Licenciatura aprobada por la Xunta de	
test	B4 B5 Facultade.		
Others			



Assessment comments

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

	Sources of information
Basic	- 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
Complementary	- 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

Recommendations
Subjects that it is recommended to have taken before
Subjects that are recommended to be taken simultaneously
Subjects that continue the syllabus

Química Orgánica/610311201

Ampliación Química Orgánica/610311302

Experimentación en Síntese Orgánica/610311307

Química Orgánica Avanzada/610311401

Determinación Estrutural/610311403

Experimentación en Química Orgánica/610311404

Other comments

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.

(*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.