		Guia docente					
	Datos Identifi	icativos			2020/21		
Asignatura (*)	Química de Produtcos Naturales		Código 610509118				
Titulación	Mestrado Universitario en Investiga	ación Química e Química Ir	ndustrial (F	Plan 2020)	'		
		Descriptores					
Ciclo	Periodo	Curso		Tipo	Créditos		
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Primero		Optativa	3		
Idioma	CastellanoInglés				·		
Modalidad docente	Presencial						
Prerrequisitos							
Departamento	Química						
Coordinador/a	Jimenez Gonzalez, Carlos	Correo ele	ctrónico	carlos.jimenez@	udc.es		
Profesorado	Jimenez Gonzalez, Carlos	Correo ele	ctrónico	carlos.jimenez@	Qudc.es		
	Rodriguez Gonzalez, Jaime			jaime.rodriguez	@udc.es		
Web	http://www.usc.es/gl/centros/quimic	ca/curso/master.html					
Descripción general	En esta materia se pretende que el	alumno adquiera unos co	nocimiento	os avanzados sob	re la Química de Productos		
	naturales comenzando por sus apli	caciones, principalmente a	a nivel farn	nacológico, que ju	stifican la importancia de su		
	estudio, siguiendo con su clasificac	ción desde el punto de vista	a biogenét	ico. Para ello, se	plantearán las rutas biogenética:		
	más importantes que dan origen a los esqueletos más abundantes. También se verán algunas técnicas modernas que se						
	utilizan en la actualidad para acelerar su aislamiento e identificación, y el empleo de los estudios genéticos en las nuevas						
	estrategias biotecnológicas en su p	roducción.					
Plan de contingencia	Modificaciones en los contenidos	3					
	No habrá cambios						
	2. Metodologías						
	*Metodologías docentes que se ma	antienen					
	Todas						
	*Metodologías docentes que se mo						
	? Las actividades de ?sesión magis	•			•		
	diferencia de que en caso de confir	namiento se les enseñará u	utilizando '	Teams o la platafo	orma que la UDC pone a		
	disposición de la comunidad docen	te.					
	3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado						
	Correo electrónico: permanente.						
	Correo electrónico: permanente.						
	Moodle: Diariamente. Según la necesidad del alumnado.						
	Teams: Sesiones magistrales, seminarios, tutorías (2-6 h/semana)						
	4. Modificaciones en la evaluación						
	No habrá cambios ni en la metodología ni en los porcentajes asignados a cada una de las metodologías.						
	*Observaciones de evaluación:						
		se indica en la quía docen	te. La únio	ca diferencia estar	á en el canal utilizado nara las		
	La evaluación se mantendrá como se indica en la guía docente. La única diferencia estará en el canal utilizado para las pruebas que se llevarán a cabo en Teams o Moodle o una combinación de ellos.						
	5. Modificaciones de la bibliografía	o webgrafía					
	No hay cambios en la bibliografía						

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A1	CE1 - Definir conceptos, principios, teorías y hechos especializados de las diferentes áreas de la Química
А3	CE4 - Innovar en los métodos de síntesis y análisis químico relacionados con las diferentes áreas de la Química.
A4	CE3 - Aplicar los materiales y las biomoléculas en campos innovadores de la industria e ingeniería química
B2	CB7 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o
	poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
B4	CB9 - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos
	especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
B5	CB10 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser
	en gran medida autodirigido o autónomo
В7	CG2 - Identificar información de la literatura científica utilizando los canales apropiados e integrar dicha información para plantear y
	contextualizar un tema de investigación
B10	CG5 - Utilizar terminología científica en lengua inglesa para argumentar los resultados experimentales en el contexto de la profesión
	química
B11	CG6 - Aplicar correctamente las nuevas tecnologías de captación y organización de información para solucionar problemas en la
	actividad profesional
C1	CT1 - Elaborar, escribir y defender públicamente informes de carácter científico y técnico.
C3	CT3 - Trabajar con autonomía y eficiencia en la práctica diaria de la investigación o de la actividad profesional.
C4	CT4 - Apreciar el valor de la calidad y la mejora continua, actuando con rigor, responsabilidad y ética profesional.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Com	petencia	as del
		título	
Adquisición de conocimientos avanzados sobre la Química de Productos naturales, tanto de origen terrestre como marino	AM1	BM2	CM1
		BM4	СМЗ
		BM7	CM4
Conocer sus aplicaciones más importantes, principalmente como fármacos, y como herramientas en la investigación	AM3	BM2	CM1
biomédica	AM4	BM5	CM4
Conocer las principales rutas biogenéticas y los metabolitos que son responsables de su biosíntesis	AM1	BM2	CM1
		BM7	CM4
Conocer las más modernas estrategias empleadas en su aislamiento e identificación	AM4	BM10	CM1
		BM11	CM4

	Contenidos		
Tema	Subtema		
TEMA 1. Consideraciones generales.	Definición de producto natural y metabolito secundario. Principales fuentes naturales.		
	Principales aplicaciones. Importancia de los productos naturales en la industria		
	farmacéutica. Clasificación y ejemplos ilustrativos.		
TEMA 2. Principales rutas biogenéticas del metabolismo	Esquema general del metabolismo secundario, tipos de productos naturales que		
secundario	originan y su clasificación en base a las rutas metabólicas. Principales mecanismos		
	de las rutas biológicas. Métodos de elucidación de una ruta metabólica.		
TEMA 3. Derivados del acetato: policétidos, ácidos grasos y	Derivados del acetato: Policétidos y ácidos grasos y compuestos relacionados.		
compuestos relacionados			
TEMA 4. Derivados del mevalonato: terpenos y esteroides.	Derivados del mevalonato: terpenos y esteroides.		
TEMA 5. Derivados del ácido siquímico	Origen biosintético del ácido siquímico. Fenilpropanoides. Metabolitos de origen		
	mixto: Flavonoides.		
TEMA 6. Compuestos naturales nitrogenados	Alcaloides alifáticos: derivados de la lisina y ornitina. Alcaloides aromáticos: derivados		
	de la fenilalanina/tirosina y del triptófano. Otros tipos estructurales. Biosíntesis de		
	péptidos no ribosomales.		

TEMA 7. Modernas estrategias de aislamiento e identificación

Métodos tradicionales. Técnicas de desreplicación. Estrategias biotecnológicas basadas en estudios genéticos: Minería genómica (genome mining), Biosíntesis recombinante y Biosíntesis combinatoria.

	Planificad	ción		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	B2 B5 C3 C4	12	24	36
Solución de problemas	B4 B7 B10 B11	6	17.5	23.5
Estudio de casos	B4 B7 B10 B11 C1	0	1	1
Presentación oral	B4 B7 B10 B11 C1	1	0	1
Prueba mixta	A1 A4 A3 B2 B5	1.5	10	11.5
Atención personalizada		2	0	2

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Se llevarán a cabo 12 sesiones de clases magistrales en grupo único donde se desarrollarán los contenidos teóricos de la
	materia acompañados de los correspondientes ejemplos ilustrativos. Consistirá mayoritariamente en presentaciones de
	Power Point. Los alumnos tendrán, con suficiente antelación, las copias de las correspondientes presentaciones a través del
	aula virtual de la materia, con el fin de que el alumno pueda preparar previamente la materia que se va a impartir, además de
	facilitar el seguimiento de las explicaciones. Se fomentará en todo momento la participación interactiva del alumno. La
	asistencia a estas clases no es obligatoria, pero resulta muy recomendable
Solución de	Se propone llevar a cabo 7 sesiones de seminarios de problemas de grupo reducido donde los alumnos resolverán los
problemas	problemas planteados por el profesor en los boletines correspondientes. Los alumnos dispondrán con suficiente antelación de
	dichos boletines a través del aula virtual de la materia para que los elaboren individualmente antes del inicio de estas clases.
	Se utilizarán también para resolver las dudas que vayan surgiendo al dar el temario. La asistencia a estas clases es
	obligatoria.
Estudio de casos	El estudiante realizará un trabajo sobre un tema que determinado que le plantee el profesor y elaborará el correspondiente
	informe escrito que le entregará al profesor para que lo evalue.
Presentación oral	El estudiante presentará en una clase de seminario el trabajo que se le ha encomendado en presencia del profesor y del resto
	de los alumnos que estén en su clase.
Prueba mixta	El examen final versará sobre la totalidad de los contenidos de la asignatura.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Solución de	Tutorías programadas por el profesor y coordinadas por el Centro. En general, supondrán para cada alumno 2 hora por
problemas	cuatrimestre y asignatura. Se proponen actividades como la supervisión de trabajos dirigidos, aclaración de dudas sobre
	teoría o las prácticas, problemas, ejercicios, lecturas u otras tareas propuestas; así como la presentación, exposición, debate
	o comentario de trabajos individuales o realizados en pequeños grupos. En muchos casos el profesor exigirá a los alumnos la
	entrega de ejercicios previa a la celebración de la tutoría. Estas entregas vendrán recogidas en el calendario de actividades
	que van a realizar los alumnos a lo largo del curso en la Guía Docente de la asignatura correspondiente. La asistencia a estas
	clases es obligatoria.

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación

Solución de	B4 B7 B10 B11	Constará de dos componentes: clases de solución de problemas (seminarios) y	30
problemas		clases interactivas en grupo muy reducido (tutorías). Dentro de la evaluación continua	
		esta parte tendrá un peso del 30% en la calificación de la asignatura.	
Sesión magistral	B2 B5 C3 C4	La asistencia a las clases teóricas es OBLIGATORIA. Todas las ausencias deben	5
		estar justificadas. Dentro de la evaluación continua esta parte tendrá un peso del 5%	
		en la calificación de la asignatura.	
		Se evaluará mediante preguntas y cuestiones orales durante el curso.	
Prueba mixta	A1 A4 A3 B2 B5	El examen final versará sobre la totalidad de los contenidos de la asignatura. Tendra	55
		un peso del 55% en la calificación de la asigantura.	
Estudio de casos	B4 B7 B10 B11 C1	Se evaluará el informe que presente del tema encomendado por el profesor	5
Presentación oral	B4 B7 B10 B11 C1	Se evaluará la exposición del trabajo encomendado al alumno valorando	5
		especialmente la claridad de la exposición, rigurosidad científica del contenido	
		expuesto y que responda correctamente a las preguntas que se le harán después de	
		la presentación.	

## Observaciones evaluación

La evaluación de esta materia se hará mediante evaluación continua y la realización de un examen final, estando condicionado el acceso al examen a la participación en al menos el 80% de las actividades docente presenciales de asistencia obligatoria (seminarios y tutorías). En cualquier caso, será obligatorio asistir al menos a una de las dos tutorías programadas.

La evaluación continúa (N1) tendrá un peso del 45% en la nota para para el curso. El examen final cubrirá todo el programa. La nota se obtendrá como resultado de la aplicación de la siguiente fórmula: final = 0,45 x N1 + 0,55 x N2. N1 es la nota para la evaluación continua (0-10) y N2 la nota en el examen (0-10 escala). Los alumnos repetidores tendrán el mismo régimen de asistencia a las clases que los que cursan la asignatura por primera vez.

	Fuentes de información
Básica	- J. Mann (1992). Secondary Metabolism. Oxford: Oxford Science Publications
	- Pilar Gil Ruiz (). Productos naturales. Pamplona: Universidad Pública de Navarra
	- J. Alberto Marco (2006). Química de los productos naturales. Madrid: Síntesis
	- Jonathan Clayden, Nick Greeves, Stuart Warren (2012). Organic Chemistry. New York: University Press
	- Richard B. Herbert (1989). The biosynthesis of secondary metabolites. London: Chapman and Hall
	- S. D. Sarker, L. Nahar (2012). Natural Products Isolation. New Jersey: Human Press
	- Paul M. Dewick (2009). Medicinal Natural Products. A Biosynthetic Approach. 3ª. ed.?, Wiley, Wiltshire
Complementária	- Edwin Haslam (1993). Shikimic Acid: Metabolism and Metabolites. Chichester: John Wiley & Dons
	- Ana M. Lobo, Ana M. Lourenco (2007). Biossíntese de productos naturais. Lisboa: IST Press

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Determinación Estructural Avanzada/610509103
Estructura y Reactividad de los Compuestos Orgánicos/610509114
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Química de Biomoléculas/610509115
Síntesis estereoselectiva/610509113
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios



El alumno debe repasar los conceptos teóricos introducidos en los distintos temas utilizando el manual de referencia y los resúmenes. El grado de acierto en la resolución de los ejercicios propuestos proporciona una medida de la preparación del alumno para afrontar el examen final de la asignatura. Aquellos alumnos que encuentren dificultades importantes a la hora de trabajar las actividades propuestas deben de acudir en las horas de tutoría del profesor, con el objetivo de que éste pueda analizar el problema y ayudar a resolver dichas dificultades. Es muy importante a la hora de preparar el examen resolver algunos de los ejercicios que figuran al final de cada uno de los capítulos del manual de referencia.

(\*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías