# Universida<sub>de</sub>Vigo

Guía Materia 2015 / 2016

DATOS IDEN					
	mica aplicada a la biología				
Asignatura	Química: Química				
	aplicada a la				
	biología				
Código	V02G030V01104			,	
Titulacion	Grado en Biología				
Descriptores	Creditos ECTS		Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6		FB	1	1c
Lengua					
Impartición					
Departamento	Química orgánica				
Coordinador/a	Teijeira Bautista, Marta				
Profesorado	García Domínguez, Patricia				
	Silva López, Carlos				
	Souto Salgado, José Antonio				
	Teijeira Bautista, Marta				
Correo-e	qomaca@uvigo.es				
Web					
Descripción general	Química general orientada a la Biolog	ía.			

#### Competencias

Código

- Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
- A2 Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- A3 Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- A4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- B2 Capacidad de lectura y análisis de documentos científicos y de interpretar datos e informaciones, extrayendo lo esencial de lo accesorio o secundario, y de fundamentar debidamente las pertinentes conclusiones.
- Adquirir conocimientos generales de las materias básicas de la biología, tanto a nivel teórico como experimental, sin descartar una mayor especialización en materias que se orientan a un ámbito profesional concreto.
- Capacidad para manejar herramientas experimentales, incluyendo la instrumentación científica e informática, que apoyen la búsqueda de soluciones a problemas relacionados con el conocimiento básico de la biología y con aquellos propios de un contexto laboral.
- B7 Saber recopilar información sobre temas de interés de ámbito biológico, analizarla y emitir juicios críticos y razonados sobre los mismos, incluyendo cuando sea precisa la reflexión sobre aspectos sociales y/o éticos relacionados con la temática.
- B10 Desarrollar las capacidades analíticas y de abstracción, la intuición y el pensamiento lógico y riguroso a través del estudio de la biología y sus aplicaciones.
- Saber comunicar a todo tipo de audiencias (especializadas o no) de manera clara y precisa conocimientos, metodologías, ideas, problemas y soluciones relacionadas con distintos ámbitos de la biología.
- Capacidad para identificar sus propias necesidades formativas en el campo de la biología y en entornos laborales concretos, y de organizar su aprendizaje con un alto grado de autonomía en cualquier contexto.
- C17 Identificar y obtener productos naturales de origen biológico
- C25 Obtener información, desarrollar experimentos, e interpretar los resultados
- C31 Conocer y manejar instrumentación científico técnica
- C32 Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos
- C33 Capacidad para comprender la proyección social de la biología

D1	Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis
D2	Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo
D4	Adquirir conocimientos de lengua extranjera relativos al ámbito de estudio
D6	Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas
D7	Resolver problemas y tomar decisiones de forma efectiva
D8	Desarrollar la capacidad de aprendizaje autónomo
D9	Trabajar en colaboración o formando equipos de carácter interdisciplinar
D11	Adquirir un compromiso ético con la sociedad y la profesión
D13	Sensibilización por los temas medioambientales
D14	Adquirir habilidades en las relaciones interpersonales
D17	Desarrollar la capacidad de autocrítica

Resultados de aprendizaje				
Resultados previstos en la materia	Res			rmación
		<del></del>	rendiz	
Conocer y comprender la estructura atómica y su relación con las propiedades periódicas de los	A1	В3	C32	D1
elementos.				D2 D7
				D7 D8
Conocer los distintos tipos de enlace químico, así como su relación con la estructura de las	Δ1	B3	C32	D1
moléculas y las propiedades macroscópicas de las sustancias.	,	B10	032	D2
				D7
Saber conceptos generales sobre las reacciones químicas y sus aspectos cinéticos.	A1		C31	D1
		B10		D2
				D7
Conocer especialmente las reacciones ácido-base y de oxidación-reducción, así como su aplicació	n A1	B3	C31	D1
a procesos biológicos.		B7	C32	D6
		B10		D7
				D13 D17
Obtener una visión general de los compuestos químicos presentes en su naturaleza y su estudio	A2	B7	C17	D17
estereoquímico.	74	B10	C25	D4 D6
estereoquimicon		210	C31	D7
			C32	D11
Conocer la normativa y las técnicas de seguridad e higiene en un laboratorio químico.	A3	B2	C31	D2
		В3	C32	D6
		В4		D9
				D13
	A 1	D.4	621	D14
Conocer el material e instrumentación básicos en un laboratorio químico.	ΑI	B4	C31 C32	D8 D9
			C32	D9 D13
				D13
Conocer y comprender las técnicas básicas en un laboratorio químico.	A1	B3	C25	D9
, , ,		В4	C31	D11
			C32	D13
				D14
Conocer el etiquetado, envasado y almacenamiento de los reactivos y disolventes químicos.	А3	B4	C31	D4
			C32	D8
				D9
				D11
Aplicar conocimientos relativos a la química en el ámbito de la biología	Δ2	B3	C17	D13 D11
Aprical conocimientos relativos a la quimica en el ambito de la biología	AZ	В7	C33	D11
		B12	CJJ	D13
Obtener y manejar información, desarrollar experimentos e interpretar los resultados	A3		C25	D1
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-	B7		D6
		B10		D7
				D8
Comprender la proyección social de la química y su repercusión en el ejercicio profesional del	A4	B11	C33	D11
biólogo		B12		D13

biologo	DIZ	<u> </u>
Contenidos		
Tema		

Estructura de la materia y enlace químico	<ol> <li>Clasificación de la materia. Distribución de los elementos en la Tierra y estructura química de la materia viva. Geometría molecular.</li> <li>Enlace químico. Fuerzas intermoleculares en biomoléculas.</li> </ol>
Procesos de disolución. Coloides.	1. Tipos de disoluciones. Unidades de concentración. Propiedades coligativas. Osmosis en procesos biológicos.
	2. Coloides. Estructura y propiedades de los sistemas coloidales. Química de la coagulación.
Reacciones y equilibrio ácido-base. Redox.	<ol> <li>Reacciones químicas en medios biológicos.</li> <li>Ácidos y bases. El pH. Disoluciones amortiguadoras. Balance de pH en fluidos corporales.</li> <li>Reacciones redox. Procesos redox en el metabolismo celular.</li> </ol>
Compuestos químicos en la naturaleza. Estereoquímica	<ol> <li>Principales famílias de compuestos químicos en el medio natural.</li> <li>Quiralidad, centros estereogénicos. Enantiómeros y diastereoisómeros.</li> <li>Representación tridimensional de las estructuras químicas.</li> </ol>

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácticas de laboratorio	20	10	30
Tutoría en grupo	3	6	9
Resolución de problemas y/o ejercicios	0	8	8
Sesión magistral	27	54	81
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	2	9	11
Pruebas de respuesta corta	2	9	11

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Prácticas de laboratorio	Asistencia y preparación previa.
Tutoría en grupo	Los alumnos resolverán previamente una serie de ejercicios y cuestiones propuestas. El profesor resolverá las dudas surgidas y comentará aspectos específicos no tratados en las sesiones magistrales.
Resolución de	Se resolverán una serie de problemas propuestos por el profesor.
problemas y/o ejercicios	
Sesión magistral	Exposición de los temas.

# Atención personalizada

## Metodologías Descripción

Tutoría en grupo En la página web de la facultad (http://www.facultadbiologiavigo.es/) se pueden consultar los horarios de las tutorías de todo el profesorado de la materia, en el que atenderán personalmente al alumnado.

Ademáis de las horas presenciales, los alumnos podrán consultar a los profesores a través del correo electrónico.

Evaluación						
	Descripción	Calificación Resultados de Formació			rmación	
		y Aprendizaje			aje	
Prácticas de laboratorio	El profesor evaluará mediante observación la aplicación	10	A1	В3	C17	D2
	correcta de las técnicas instrumentales aprendidas.		A2	B4	C25	D7
			Α3		C31	D8
					C33	D9
						D11
						D13
						D14
Tutoría en grupo	El profesor valorará la participación y dominio de la materia	2	 A1	B2	C32	D1
	por parte de los alumnos.		A2	В7		D7
			А3	B10		D9
			A4	B11		D17

Resolución de problema y/o ejercicios	s Durante el periodo docente en el aula se recogerán cuestiones o problemas cortos sobre el seguimiento del avance del alumno.	8	A1 A2 A3	B2 B7 B10 B12	C32 C33	D1 D2 D4 D6 D7 D8 D9 D14 D17
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	Se realizará una prueba de respuesta larga al final del cuatrimestre.	50	A1 A2	B2	C17	D1 D2 D7 D13
Pruebas de respuesta corta	Se realizará una prueba corta en el cuatrimestre	30	A1 A2	B2	C17	D1 D2 D7 D13

#### Otros comentarios sobre la Evaluación

La calificación definitiva de la materia será la más alta obtenida al comparar la nota de la prueba larga final con las notas ponderadas en la evaluación continua indicada arriba.

Se considerarán presentados a la convocatoria de junio los alumnos que hagan más de una prueba a lo largo del curso.

La evaluación en la convocatoria de julio seguirá los mismos criterios que en la convocatoria de junio.

Los horarios de la materia así como las fechas de los exámenes, serán publicados en la página web de la facultad (http://www.facultadbiologiavigo.es/).

#### Fuentes de información

- R. Chang, Química General, McGraw-Hiil, Madrid 2013,
- R. H. Petrucci, Química General, Person Educación, S. A. Madrid 2011,
- M. D. Reboiras, Química. La ciencia básica, Thomson Editores, Madrid 2006,
- T. R. Dickson, Introduction to Chemistry, John Wiley & Dons, New Yoork 2000,
- C. J. Wilis, Resolución de problemas de Química General, Reverté, Barcelona 1995,

Estruturas 3D de moléculas biolóxicas, http://www.biotopics.co.uk/JmolApplet/jcontentstable.html,

#### Recomendaciones

## Asignaturas que continúan el temario

Bioquímica I/V02G030V01301

## Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Biología: Técnicas básicas de laboratorio/V02G030V01203 Física: Física de los procesos biológicos/V02G030V01102

Matemáticas: Matemáticas aplicadas a la biología/V02G030V01103