



#### Curso 2015/16

#### **GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA**

DATOS DE LA ASIGNATURA									
Asignatura:	Biomoléculas					Código:		757509208	
Módulo:	Complementa	Complementario					1:	BIOQUÍMICA	
Carácter:	Obligatoria Curso				<b>2</b> º	<b>Cuatrimestre:</b>		2º	
Créditos ECTS	6	Teóricos:	4			Prácticos:		2	
Departamento/s:	Química y C Vílche	CCMM, Prof z Martín	f. JC	Área/s de Conocimiento:			Bioqui	ímica y Biología Molecular	

	DATOS DEL PROFESORADO									
Coordinado	r:	Javier Vigara Fernández								
Campus Virtual		⊠ Moodle	Página web:							

PROFESOR/A			e-mail	Ubicación	Teléfono				
Javier Vigara Fernández			vigara(	<u>@uhu.es</u>	P4-N5-12	959219949			
Departamento	1	Química	ica y CCMM, "Prof. José Carlos Vílchez Martín"						
Horario	Lunes		rtes	Miércoles	Jueves	Viernes			
Tutorías	Tutorías 11:00-13:00 11:00-		-14:00 -18:00						
		•	Docencia Práctica						
	Carlos Vílchez								
	Rosa León								
	Inés Garbayo								
	Javier Vigara								





### Curso 2015/16

CONTEXTO, OB	JETIVOS, COMPETENCIAS, PROGRAMA, EVALUACIÓN Y TEMPORALIZACIÓN
Contexto de la asignatura	Encuadre en el Plan de Estudios Corresponde a la primera asignatura que se imparte en el Titulo de la Materia "Bioquímica", está situada en le segundo cuatrimestre de 2º curso, de tal manera que ya los alumnos han visto conceptos importantes en la asignatura como es el caso de los grupos funcionales y su reactividad, necesario para comprender la funcionalidad de las biomoléculas en las células.  Repercusión en el perfil profesional El ejercicio profesional del Licenciado/a en Química implicará, de una u otra forma, acciones que afectarán al medio y a los seres vivos que lo habitan. Resulta, por tanto, imprescindible para la más eficiente acción profesional de estos Licenciados conocer cómo las diferentes acciones sobre el medio afectan a la vida de los organismos, cómo pueden alterarla y cuales pueden ser las respuestas de éstos. Su formación en esta asignatura resulta de especial relevancia, por ejemplo, en asesoramiento científico y técnico sobre temas de control de la calidad ambiental, en la industria alimenticia o en aspectos agrícolas. La asignatura además sirve de base para dos asignaturas optativas de la carrera, impartidas por el Área, como son, "Bioquímica y Biotecnología de Alimentos" y "Biotecnología Industrial
Objetivo General de la Asignatura:	Comprender el origen de la materia viva a partir de las moléculas químicas Conocer los ciclos bioquímicos de los bioelementos primordiales en la biosfera Conocer los niveles de jerarquización y organización molecular Adquirir conocimientos básicos relativos a la estructura, propiedades y reactividad química de las biomoléculas básicas y su interacción para constituir las macromoléculas. Adquirir la formación práctica necesaria para la determinación y caracterización de las principales biomoléculas.

	Descripción de competencias
Competencias básicas o transversales	B1. Capacidad de análisis y síntesis B3. Comunicación oral y escrita en la lengua nativa B5. Capacidad para la gestión de datos y la generación de información / conocimiento B6. Resolución de problemas B9. Razonamiento crítico B11. Sensibilidad hacia temas medioambientales
	Competencias específicas relativas al conocimiento:  C10. Conocer los aspectos estructurales de los elementos químicos y sus compuestos, incluyendo estereoquímica.  C12. Conocer la naturaleza y el comportamiento de los grupos funcionales en moléculas orgánicas.  C15. Conocer la estructura y reactividad de las principales clases de biomoléculas y la química de los principales procesos biológicos.  C24. Conocer los niveles de jerarquización y organización molecular de las biomoléculas en los seres vivos.
Competencias específicas	Competencias específicas relativas a las habilidades y destrezas cognitivas:  Q1. Capacidad para demostrar el conocimiento y comprensión de los hechos esenciales, conceptos, principios y teorías relacionadas con la Química.  Q2. Capacidad de aplicar dichos conocimientos a la resolución de problemas cualitativos y cuantitativos según modelos previamente desarrollados.  Q6. Destreza en el manejo y procesado informático de datos e información química  Competencias específicas relativas a habilidades y destrezas prácticas:  P4. Habilidad para manejar instrumentación química estándar, como la que se utiliza para estudios estructurales y separaciones.  P5. Interpretación de datos procedentes de observaciones y medidas en el laboratorio en términos de su significación y de las teorías que la sustentan.





## Curso 2015/16

Recomendaciones	Conceptos básicos de Química General y Biología General.						
UNIDADES TEMÁTICAS	Bloque I: Bioelementos, Biomoléculas y Organización Celular Bloque II: Bioquímica Estructural y Funcional						
	La Planificación Temporal de cada tema, así como de las actividades académicas dirigidas que se realizarán a lo largo del curso, se indica en el anexo 1.						
	<b>Tema 1. Introducción a la Bioquímica.</b> Concepto y ramas. Introducción a la Bioquímica estructural. Bioelementos y Biomoléculas. Aparición de la vida en la Tierra. Niveles de organización molecular y celular.						
	<b>Tema 2. Carbohidratos</b> . Introducción y Clasificación. Estructura tridimensional de los monosacáridos. Reacciones de aldosas y cetosas. Ciclación de monosacáridos. Formación de enlaces glucosídicos. Disacáridos y Polisacáridos.						
Temario Teórico y Planificación	<b>Tema 3. Lípidos.</b> Clasificación. Ácidos grasos. Ceras. Trigliceridos. Fosfoglicéridos. Esfingolípidos. Terpenoides. Esteroides. Icosanoides.						
Temporal:	<b>Tema 4. Aminoácidos y Péptidos.</b> Estructura y clasificación de los aminoácidos. Propiedades ácido-base de los aminoácidos. El enlace peptídico. Métodos de secuenciación de péptidos.						
	<b>Tema 5. Proteínas.</b> Clasificación y función fisiológica. Niveles estructurales de las proteínas. Ángulos $\psi$ y $\phi$ , diagramas de Ramachandran. Proteínas Fibrosas, Queratinas, Colágeno. Proteínas Globulares. Mioglobina y Hemoglobina.						
	<b>Tema 6. Ácidos nucleicos.</b> Composición de los ácidos nucleicos. Estructura de los nucleósidos y nucleótidos. Tipos de ácidos nucleicos.						
	<b>Tema 7. Estructuras supramoleculares.</b> Organización celular del ADN. Membranas biológicas. La bicapa lipídica. Proteínas de membrana. Modelo del mosaico fluido. Tipos de transporte.						
Temario Práctico y Planificación Temporal:	Práctica 1. Crecimiento microbiano. Tasa de crecimiento. Contenido en β-caroteno.  Práctica 2. Determinación del contenido en clorofila en hojas de espinacas. Peso seco.  Práctica 3. Caracterización de las propiedades redox de azúcares con amilasa salival  Práctica 4. Extracción de DNA genómico de células de la mucosa bucal.  Práctica 5. Determinación del contenido en proteínas y carbohidratos en hojas de espinaca						
Actividades a realizar en las horas de Grupo Reducido	La AAD y el Test se realizaran y corregirán en horario de grupos reducidos, con posibilidad de realización posterior en plataforma Moodle. La mayoría de los temas poseen actividades de respuesta corta, que habrá que entregarlas en los plazos establecidos. También se le facilitará a los alumnos hojas de problemas. Al final de cada tema hay un test de autoevaluación, que deberán realizarlo todos los alumnos. El test estará disponible por un tiempo limitado						
Otras Actividades	AAD 1: Carbohidratos (oligosacaridos y propiedades redox) AAD 2: Test de Lípidos (10 preguntas con 4 posibles respuestas) AAD 3: Test de Nucleicos: (10 preguntas con 4 posibles respuestas) AAD 4: Péptidos (secuenciación, pI, estructura) AAD 5: Test de Proteínas: (10 preguntas con 4 posibles respuestas)						





## Curso 2015/16

Distribución Horas Presenciales
Criterios de Evaluación:
Metodología Docente Empleada:





#### Curso 2015/16

#### **ANEXO 1**

HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO											
Presencial			Estudio			440	Otros	Examen			
Teoría	Problemas	Prácticas	Teoría	Problemas	Práctica s	AAD	Otros Trabajos	incluyendo preparación	TOTAL		
20	10	20	30	15	15	5	5	30	150		

(AAD = Actividades Académicas Dirigidas)

Cronograma orientativo (se indica la temporalización de la asignatura por semanas) Unidades temáticas: T (TEMA), AAD (Actividad Académica Dirigida), P (Problemas)

#### Dedicación presencial (incluye actividades dirigidas)

#### 2º Cuatrimestre

Actividad	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	
Teoría	T1	T2	T3	T3	T4	T4	T5	T5	T6	T7	
	T2										
Prácticas		Programadas del 9 al 20 marzo (tarde)									
Actividades dirigidas	P2	P2	AAD1	Р3	AAd2	AAD3	Р3	AA4	P4	AAD5	