

**1. DATOS GENERALES****Asignatura:** ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE MACROMOLÉCULAS**Tipología:** OBLIGATORIA**Grado:** 341 - GRADO EN BIOQUÍMICA**Centro:** 501 - FACULTAD CC. AMBIENTALES Y BIOQUÍMICA TO**Curso:** 2**Lengua principal de impartición:** Español**Uso docente de otras lenguas:****Página web:****Código:** 13314**Créditos ECTS:** 9**Curso académico:** 2018-19**Grupo(s):** 40**Duración:** AN**Segunda lengua:** Inglés**English Friendly:** N**Bilingüe:** N

Profesor: RUBEN CABALLERO BRICEÑO - Grupo(s): 40				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Edificio 21/INAMOL despacho 1.03	QUÍMICA INORG., ORG., Y BIOQ.	926051833	Ruben.Caballero@uclm.es	
Profesor: EDUARDO MOLTO PEREZ - Grupo(s): 40				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
ICAM/0.30	QUÍMICA INORG., ORG., Y BIOQ.	926051477	eduardo.molto@uclm.es	

2. REQUISITOS PREVIOS

No hay requerimientos formales para cursar esta asignatura, aunque es recomendable haber adquirido los conocimientos y competencias básicas de las asignaturas Enlace y Estructura y Fundamentos de Bioquímica, cursadas en el primer curso, así como de la asignatura Química Orgánica que se desarrolla en la primera parte de este curso.

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

La asignatura Estructura y Función de Macromoléculas es la primera asignatura de la materia Macromoléculas, compuesta por otras dos asignaturas: Bioinorgánica y Determinación Estructural, del módulo Bioquímica y Biología Molecular.

Los objetivos de la asignatura son que el estudiante adquiera competencias y conocimientos básicos sobre la estructura de las macromoléculas biológicas y los complejos macromoleculares, junto con las bases estructurales de las interacciones entre las macromoléculas. Estos conocimientos le permitirán comprender la relación que existe entre la estructura y la función de dichas macromoléculas, aportándole elementos básicos que necesitará para el estudio de otras materias que se impartirán en el Grado como: Enzimología (2º curso), Señalización, Control y Homeostasis Celular (2º curso), Expresión Génica y su Regulación (2º curso), Metabolismo y su Regulación (3º curso), Fisiología Humana (3º curso), Patología Molecular (3º curso) y Bioquímica Clínica (3º curso).

Asimismo, los contenidos de esta asignatura suponen la base de conocimientos sobre la que desarrollará la asignatura de 3º curso "Determinación Estructural".

Las aptitudes teóricas y prácticas (laboratorio) que aportará la asignatura son imprescindibles para el desarrollo profesional de un graduado en Bioquímica.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR**Competencias propias de la asignatura**

Código	Descripción
E01	Expresarse correctamente con términos biológicos, físicos, químicos matemáticos e informáticos básicos.
E19	Comprender los principios que determinan la estructura tridimensional de las moléculas, macromoléculas y complejos supramoleculares biológicos y ser capaz de explicar las relaciones entre la estructura y la función.
G01	Poseer y comprender los conocimientos en el área de Bioquímica y Biología Molecular a un nivel que, apoyándose en los libros de texto avanzados, incluya también aspectos de vanguardia de relevancia en la disciplina.
G03	Ser capaces de reunir e interpretar datos, información y resultados relevantes, obtener conclusiones y emitir informes razonados en temas relevantes de índole social, científica o ética en conexión con los avances en Bioquímica y Biología Molecular.
T10	Capacidad de autoaprendizaje y de obtener y gestionar información bibliográfica, incluyendo recursos en Internet.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS**Resultados de aprendizaje propios de la asignatura****Descripción**

Comprender los mecanismos de las reacciones de transferencia de electrones, activación de oxígeno, nitrógeno e hidrógeno, la química de coordinación en sistemas biológicos y de aquellos procesos enzimáticos en los cuales los metales de transición tienen un papel fundamental.

Comprender y saber explicar la interrelación que existe entre la estructura y la función de las macromoléculas biológicas

Conocer las bases estructurales de las interacciones entre macromoléculas

Conocer los mecanismos básicos mediante los cuales las macromoléculas biológicas adquieren su estructura tridimensional nativa.

Resultados adicionales

Conocer las bases estructurales de las interacciones entre macromoléculas

Comprender y saber explicar la interrelación que existe entre la estructura y la función de las macromoléculas biológicas

Trabajar en grupo de manera adecuada, gestionando el tiempo disponible y asumiendo los roles correspondientes

Conocer los mecanismos básicos mediante los cuales las macromoléculas biológicas adquieren su estructura tridimensional nativa

Trabajar de manera autónoma, responsable y creativa

Describir y explicar de manera correcta y utilizando términos bioquímicos, trabajos científicos en castellano y en lengua inglesa

Adquirir un conocimiento detallado de las características estructurales de las macromoléculas biológicas y de los complejos macromoleculares

Dominar bien la terminología básica relativa a la estructura y función de macromoléculas y sea capaz de expresar correctamente los conceptos propios de la materia

6. TEMARIO

Tema 1: Estructura y función de los sillares estructurales de las macromoléculas biológicas.

Tema 1.1 "Mono- y oligosacáridos". Monosacáridos: Aspectos estructurales y estereoquímicos. Propiedades físicas elementales. Propiedades ópticas. Estructuras cíclicas: mutarrotación y anomería. Isomería conformacional. Efectos estéricos, electrónicos y de solvatación. Oligosacáridos: El enlace glicosídico. Disacáridos y oligosacáridos superiores: clases principales y términos representativos. Determinación de estructuras. Conformación de las cadenas polisacáridas.

Tema 1.2 "Aminoácidos y péptidos". Aminoácidos: Estructura y clasificación. Propiedades. Estereoquímica. Comportamiento ácido-base. Separación de aminoácidos. Reacciones características: grupo carboxilo y grupo amino. Reactividad biológica. Síntesis de aminoácidos. Síntesis enantioselectiva de aminoácidos. Biosíntesis de aminoácidos. Péptidos: El enlace peptídico. Estructura y propiedades. Síntesis de péptidos. Grupos protectores y activantes. Síntesis automatizada de péptidos. Determinación de la secuencia de aminoácidos. Estructura primaria de proteínas.

Tema 1.3 "Nucleótidos y polinucleótidos". Bases Púricas y Pirimidínicas. Nucleósidos y Nucleótidos. Polinucleótidos. Posición del éster fosfórico. Tipo de glúcido. Forma de la Base. Unión glicosídica base-glúcido. Forma de unión de los nucleótidos. Síntesis química y secuenciación de polinucleótidos.

Tema 1.4 "Lípidos". Clasificación. Lípidos simples: Acilglicerol y ceras. Lípidos compuestos: Fosfoglicéridos. Lípidos derivados.

Tema 1.5 "Compuestos Isoprenícos". Naturaleza química y origen. La regla del isopreno. El isopreno biológico. Clases de compuestos isoprenícos. Biosíntesis de los compuestos isoprenícos. Compuestos isoprenícos modificados. Compuestos preterpénicos. Esteroides: Naturaleza biogenética y químico-estructural. Estereoisomería. Esteroides. Vitaminas D. Ácidos biliares: estructura y función biológica. Hormonas esteroides: clases y función biológica. Esteroides "hormonales" de síntesis. Carotenoides: Clases, caracterización, biosíntesis. Determinación de la estructura de los hidrocarburos carotenoides. Vitaminas A. Xantofilas y ácidos carotenoides. Otros isoprenoides: Isoprenoides de origen mixto. Ubiquinonas y plastoquinonas. Vitaminas E y K.

Tema 2: Estructura y función de las macromoléculas biológicas.

Tema 2.1 "Estructura secundaria de las proteínas". Ángulos y diagramas de Ramachandran. Descripción de las estructuras secundarias. Hélice alfa y otras conformaciones helicoidales. Láminas paralelas y antiparalelas. Giros. Estructuras supersecundarias o motivos.

Tema 2.2 "Estructura terciaria de las proteínas". Clases de estructuras terciarias de las proteínas según la estructura secundaria predominante. Dominios estructurales. Estructura espacial de las proteínas. Empaquetamiento. Diagramas topológicos.

Tema 2.3 "Estructura cuaternaria de las proteínas". Proteínas oligoméricas. Organización de las subunidades. Tipos de simetría. Clases de estructuras cuaternarias según la forma de la molécula: proteínas globulares y proteínas fibrosas. Flexibilidad y dinámica de las proteínas. Alteraciones de la estructura cuaternaria.

Tema 2.4 "Estabilidad conformacional de las proteínas". Conformaciones estables de las proteínas: el equilibrio de desnaturalización. Estabilidad termodinámica de las proteínas. Medida de la estabilidad conformacional. Interacciones que contribuyen a la estabilidad de las proteínas e importancia relativa. Inactivación irreversible: covalente y no covalente. Estrategias de estabilización de proteínas.

Tema 2.5 "Plegamiento proteico". Propiedades generales del plegamiento de las proteínas. Secuencia cronológica del plegamiento de las proteínas: etapas. Isomerización cis/trans de enlaces X-Pro. Formación de puentes disulfuro internos nativos. Plegamiento de proteínas en las células: chaperonas moleculares. Alteraciones del proceso de plegamiento y consecuencia sobre la función: enfermedades conformacionales.

Tema 2.6 "Estructura y función de los polisacáridos". Niveles estructurales de los polisacáridos. Relación estructura-función de los polisacáridos: polisacáridos de reserva y estructurales.

Tema 2.7 "Interacciones de proteínas con sacáridos". Estructura y función de los conjugados de proteínas con sacáridos: glicoproteínas y proteoglicanos. Funciones de las interacciones lectina-glúcido.

Tema 2.8 "Estructura secundaria del ADN". Estructura secundaria del ADN propuesta por Watson y Crick: el modelo de la doble hélice. Fuerzas que estabilizan la doble hélice del ADN. Desviaciones de la estructura del ADN con respecto al modelo propuesto por Watson y Crick. Polimorfismo de la doble hélice del ADN. Estructuras secundarias menos habituales del ADN: curvaturas, horquillas, cruces, ADN triplex y ADN tetráplex.

Tema 2.9 "Estructura terciaria del ADN". ADN circular y superhelicoidal. Topología del ADN: superenrollamiento y topoisomerasas.

Tema 2.10 "Estructura secundaria y terciaria del ARN". La doble hélice tipo A del ARN. Diferencias con la estructura secundaria del ADN. Tipos de ARN y estructura terciaria: ARN mensajero, ARN ribosómico, ARN de transferencia y ribozimas.

Tema 2.11 "Estabilidad y plegamiento de los ácidos nucleicos". Factores que determinan la estabilidad de la doble hélice. Desnaturalización e hibridación del ADN. Niveles de plegamiento del ADN.

Tema 2.12 "Interacciones proteína - ácidos nucleicos". Fuerzas que se establecen entre los ácidos nucleicos y las proteínas. Interacciones específicas y no específicas de la secuencia. Proteínas de unión a ADN de cadena simple. Motivos estructurales proteicos de unión al ADN. Interacciones ARN-proteína.

Tema 2.13 "Interacciones proteína - lípido". Lípidos de membrana. Características de los ácidos grasos presentes en las membranas celulares. Composición lipídica de las diferentes membranas celulares. Tipos de proteínas de membrana. Asimetría de la bicapa lipídica. Lípidos anulares. Lípidos como segundos mensajeros. Lipoproteínas: estructura, composición y transporte.

Tema 2.14 "Ejemplos de ensamblajes macromoleculares: estudio de su estructura mediante trabajo y exposición oral en grupo". Chaperoninas: GroEL. Proteasoma. Fotosistemas. Poro nuclear. Canales intercelulares: conexinas. Proteínas formadoras de poros: toxinas. Nucleosomas. Ribosoma. Adenovirus.

Tema 3: PROGRAMA DE CLASES PRÁCTICAS EN LA SALA DE ORDENADORES: Uso de bases de datos tridimensionales de macromoléculas (PDB). Otras bases de datos estructurales. Visualización de las estructuras tridimensionales mediante RasMol. Alineamiento múltiple de secuencias. Predicción de la estructura secundaria. Manejo de Foldit, un juego para predecir la estructura tridimensional de las proteínas.

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA

Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Ev	Ob	Rec	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	E01 E19 G01 T10	1.72	43	N	-	-	
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	E01 E19 G01 G03 T10	0.9	22.5	S	N	N	
Otra actividad presencial [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	E01 G01 G03 T10	0.08	2	S	N	S	
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL]	Prácticas	E19 G01 G03 T10	0.6	15	S	S	N	
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	E19	0.68	17	S	S	S	

Otra actividad presencial [PRESENCIAL]	Trabajo en grupo	E01 E19 G01 G03 T10	0.12	3	S	N	S	
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	E01 E19 G01 G03 T10	0.12	3	S	S	S	
Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA]	Resolución de ejercicios y problemas	E01 G01 G03	1.96	49	S	N	N	
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo		2.76	69	N	-	-	
Tutorías de grupo [PRESENCIAL]	Tutorías grupales	E01 E19 G01 G03 T10	0.06	1.5	S	N	N	
Total:			9	225				
Créditos totales de trabajo presencial: 3.6			Horas totales de trabajo presencial: 90					
Créditos totales de trabajo autónomo: 5.4			Horas totales de trabajo autónomo: 135					

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

Rec: Actividad formativa recuperable

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES			
Sistema de evaluación	Valoraciones		Descripción
	Estudiante presencial	Estud. semipres.	
Prueba	25.00%	25.00%	Se realizará una prueba escrita que evaluará la parte correspondiente al Tema 1: Moléculas sillas. Los alumnos que superan este examen (4.5/10) se les guardará la nota tanto en la convocatoria ordinaria como extraordinaria del mismo curso, en las que, en ese caso, se podrán examinar únicamente del Tema 2.
Valoración de la participación con aprovechamiento en clase	10.00%	10.00%	En estas clases se profundizará y se trabajará en los temas expuestos en las clases magistrales, así como en las prácticas de laboratorio, mediante la resolución de problemas o ejercicios tipo. Se tendrá en cuenta: - Claridad en la exposición oral del problema. - Corrección en la resolución de problemas/ejercicios.
Prueba final	45.00%	45.00%	Este examen final evaluará sólo el Tema 2: Estructura y función de las macromoléculas biológicas, para los alumnos que hayan superado la prueba de progreso. Los alumnos que no hayan superado la prueba de progreso se examinarán de todo el temario en el examen final, y en este caso el examen final corresponderá al 70% de la nota final. Se exigirá una calificación mínima de 4.5 en cada una de las partes del temario (Temas 1 y 2, respectivamente), en el examen final, para poder promediar las notas de las dos partes del temario. En caso de que se supere dicha nota solamente en una de las partes, la nota se guardará hasta la convocatoria extraordinaria. Además se exigirá una nota promedio mínima entre las partes de 5.0 para sumar la calificación obtenida en el examen final con el resto de las actividades.
Realización de prácticas en laboratorio	10.00%	10.00%	Como criterios de evaluación se tendrá en cuenta la entrega de cuestionarios en cada práctica y la realización de un examen de prácticas
Presentación oral de temas	10.00%	10.00%	Trabajos tutorizados (en grupo): El alumno realizará un trabajo tutorizado por el profesor sobre un tema relacionado con la asignatura. Con este trabajo se profundizará además en los conocimientos adquiridos en prácticas, por lo que evaluación de este trabajo se sumará al porcentaje de la evaluación de las prácticas. Se tendrá en cuenta: - Capacidad de diseño, análisis y síntesis en la elaboración de los trabajos. - Una correcta comunicación escrita. - Capacidad para trabajar en equipo.
Total:	100.00%	100.00%	

Críterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Las notas obtenidas en la elaboración de la memoria de prácticas, resolución de problemas y trabajo en grupo serán tenidas en cuenta tanto en la convocatoria ordinaria como en la extraordinaria.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Las notas obtenidas en la memoria de prácticas, resolución de problemas y trabajo en grupo serán tenidas en cuenta en la convocatoria extraordinaria. En caso de no haber alcanzado en la convocatoria ordinaria la calificación mínima en las prácticas de laboratorio, en la prueba final de esta convocatoria se incluirán una serie de cuestiones que permitan evaluar si el alumno ha adquirido las competencias relativas a dichas actividades.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Para superar esta convocatoria sólo habrá una prueba final que supondrá el 100% de la nota, siempre y cuando se hayan realizado y superado las prácticas.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL
No asignables a temas

Horas	Suma horas
-------	------------

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS					
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población ISBN	Año	Descripción
Alberts B. y otros	Biología molecular de la célula (6e)	Omega		2016	
Blackburn G.M., Gait M.J., Loakes D., Williams D.M.	Nucleic Acids in Chemistry and Biology (3e)	RSC Publishing		2006	
Bruice, Paula Yurkanis	Química orgánica	Pearson Educación	978-970-26-0791-5	2008	
Carey, Francis A.	Química orgánica	McGraw Hill	970-10-5610-8	2006	Libro de texto de Química Orgánica
Cox M.M. y Nelson D.L.	Lehninger: Principios de Bioquímica (6e)	Omega	978-84-282-1486-5	2014	Libro de texto de Bioquímica
Garret R.H. & Grisham G.M.	Biochemistry (5e)	Cengage Learning	9781133106296	2012	Libro de texto de Bioquímica
Mathews C.K., Van Holde K.E., Ahern K.G.	Bioquímica (4e)	Pearson Educación S.A	9788478290536	2013	Libro de texto de Bioquímica
McKee T. y McKee J.R.	Bioquímica: las bases moleculares de la vida (5e)	McGraw-Hill		2014	
McMurry, John	Organic chemistry	Thomson/Brooks/Cole	0-534-42005-2	2004	Libro de Texto de Química Orgánica
Miller, Andrew	Essentials of chemical biology : structure and dynamics of b	John Wiley	978-0-470-84530-1	2008	Libro muy útil tanto para estructura y funcion como para la asignatura de determinación estructural
Neidle S.	Principles of nucleic acid structure	Elsevier Inc.	978-0-12-369507-9	2008	Libro de texto de estructura de ácidos nucleicos
Petsko G. y Ringe D.	http://www.sciencedirect.com/science/book/9780123695079				
Stryer L., Berg J.M., Tymoczko J.L.	Protein Structure and Function	New Science Press		2008	
	Bioquímica (7e)	Reverté S.A.	9788429176025	2013	Libro de texto de Bioquímica
Voet D., Voet J.G.	Bioquímica (4e)	Editorial Médica Panamericana	9789500623018	2016	Libro de texto de Bioquímica
Vollhardt, K. Peter C.	Organic chemistry : structure and function	W. H. Freeman and Company	0-7167-2721-8	1998	Libro de Texto de Química Orgánica
Whitford D.	Proteins: Structure and Function. Wiley		9780471498940	2005	Libro de texto de estructura y función de proteínas