

17-18

GRADO EN QUÍMICA
CUARTO CURSO

GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA



QUÍMICA BIO-ORGÁNICA Y PRODUCTOS NATURALES

CÓDIGO 6103402-



Ámbito: GUJ - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección <https://sede.uned.es/valida/>



51AC389822AE6763AAB3FAFA5D440BE5

17-18

QUÍMICA BIO-ORGÁNICA Y PRODUCTOS
NATURALES
CÓDIGO 6103402-

ÍNDICE

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN
REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR LA
ASIGNATURA
EQUIPO DOCENTE
TUTORIZACIÓN Y SEGUIMIENTO
TUTORIZACIÓN EN CENTROS ASOCIADOS
COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE
RESULTADOS DE APRENDIZAJE
CONTENIDOS
METODOLOGÍA
SISTEMA DE EVALUACIÓN
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA
BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA
RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA



Nombre de la asignatura	QUÍMICA BIO-ORGÁNICA Y PRODUCTOS NATURALES
Código	6103402-
Curso académico	2017/2018
Departamento	QUÍMICA ORGÁNICA Y BIO-ORGÁNICA
Títulos en que se imparte	GRADO EN QUÍMICA
Curso	CUARTO CURSO
Tipo	OBLIGATORIAS
Nº ETCS	5
Horas	125.0
Periodo	SEMESTRE 1
Idiomas en que se imparte	CASTELLANO

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

El objetivo de la asignatura **Química Bio-Orgánica y Productos Naturales** consiste en el estudio de las moléculas y de las reacciones químicas que ocurren en los organismos vivos. El entendimiento de estas reacciones es fundamental para comprender el funcionamiento de los seres vivos (microorganismos, vegetales y animales) en base a las transformaciones que experimentan las biomoléculas.

La asignatura comprende dos partes distribuidas en 10 temas. Los temas 1-5 contienen los contenidos relativos a la química bioorgánica, química supramolecular, enzimas y cofactores y los principales mecanismos por los que transcurren las reacciones biosintéticas. La segunda parte de la asignatura está dedicada a los productos naturales o metabolitos secundarios y comprende cinco temas donde se describen estos compuestos y sus principales rutas biosintéticas.

La asignatura **Química Bio-Orgánica y Productos Naturales** (5 créditos ECTS) pertenece al conjunto de asignaturas que constituye la materia Química Orgánica del título de Grado en Química y se integra dentro del módulo de Materias Fundamentales de carácter obligatorio. Se imparte en el primer semestre del cuarto curso.

Con el temario de esta asignatura se completa el estudio de los contenidos fundamentales de la materia Química Orgánica. Los conocimientos adquiridos constituyen una base sólida que permitirá afrontar, con garantía de éxito, el resto de las asignaturas optativas que tratan tópicos de la Química Orgánica que se imparten en cuarto.

La materia Química Orgánica inculca los conocimientos generales en Química que han de poseer las/los egresadas/os de esta titulación para el ejercicio de su actividad profesional. El ejercicio profesional de Graduada/o en Química implicará, de una u otra forma, acciones que afectarán al progreso de la tecnología, la industria y el conocimiento científico. Su formación en esta materia resulta de especial relevancia, debido a la gran importancia de la Química Orgánica en el sector industrial como, por ejemplo, en la industria petroquímica, farmacéutica, alimentaria, polímeros, agroquímica, nuevos materiales, etc.



REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR LA ASIGNATURA

El plan de estudios del Grado en Química por la UNED, no marca ningún requisito previo para cursar la asignatura **Química Bio-Orgánica y Productos Naturales**. No obstante, es conveniente que haya cursado y aprobado previamente las tres asignaturas: *Química Orgánica I*, *Química Orgánica II* y *Síntesis Orgánica y Determinación Estructural* que componen la materia de Química Orgánica, impartidas en los cursos anteriores

EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos
Correo Electrónico
Teléfono
Facultad
Departamento

ROSA M CLARAMUNT VALLESPI
rclaramunt@ccia.uned.es
91398-7322
FACULTAD DE CIENCIAS
QUÍMICA ORGÁNICA Y BIO-ORGÁNICA

Nombre y Apellidos
Correo Electrónico
Teléfono
Facultad
Departamento

CONCEPCION LOPEZ GARCIA
clopez@ccia.uned.es
91398-7327
FACULTAD DE CIENCIAS
QUÍMICA ORGÁNICA Y BIO-ORGÁNICA

TUTORIZACIÓN Y SEGUIMIENTO

Ante cualquier tipo de duda que les pueda surgir, ya sea de contenidos o de funcionamiento general de la asignatura, pueden ponerse en contacto con el Equipo Docente a través de las herramientas de comunicación incluidas en el Curso Virtual, ya sea a través del correo para consultas privadas o bien a través de los Foros para consultas públicas.

También se podrá contactar con el Equipo Docente por vía telefónica en el horario de guardia de la asignatura (**martes de 15 a 19 h**), excepto períodos de vacaciones y semanas de celebración de las Pruebas Presenciales.

Rosa M^a Claramunt Vallespi; correo-e: rclaramunt@ccia.uned.es; Te: 91 398 7322

Concepción López García; correo-e: clopez@ccia.uned.es; Te: 91 398 7327

TUTORIZACIÓN EN CENTROS ASOCIADOS

COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

Esta asignatura, desarrolla gran parte las competencias genéricas y específicas del título, en especial las que se detallan a continuación:

Competencias genéricas

- Iniciativa y motivación.



- Capacidad de planificación y organización.
- Capacidad de análisis y síntesis.
- Capacidad para resolver problemas.
- Capacidad de crítica y autocrítica.
- Capacidad de aprendizaje autónomo.
- Capacidad de adaptarse a nuevas situaciones y toma de decisiones.
- Comunicación y expresión escrita.
- Competencia en el uso de las TIC.
- Competencia en la búsqueda de información relevante.
- Competencia en la gestión y organización de la información.

Competencias específicas

- Conocimiento de los conceptos y fundamentos de la química bioorgánica.
- Conocimiento del vocabulario y terminología específica de la química supramolecular.
- Conocimiento de las principales enzimas y coenzimas que intervienen en el metabolismo.
- Conocimiento de los tipos principales de reacciones que experimentan las biomoléculas así como los mecanismos de reacción por los que transcurren.
- Conocer el origen de los productos naturales y algunas de sus aplicaciones.
- Capacidad para conectar la química bioorgánica con otras disciplinas complementarias.
- Reunir e interpretar datos relevantes utilizando la información bibliográfica y técnica para emitir juicios o dictámenes que permitan explicar de manera comprensible fenómenos y procesos relacionados con la química bioorgánica.
- Reconocer la importancia de la química bioorgánica y de los productos naturales, dentro de la ciencia y su impacto en la sociedad industrial y tecnológica.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Describir la química bioorgánica como disciplina científica, sus orígenes y examinar las interacciones no covalentes que gobiernan el nivel supramolecular y evaluar su importancia.
- Mostrar los fundamentos de la química supramolecular y la estructura de los diferentes receptores de cationes, moléculas orgánicas y aniones, así como alguna de las funcionalidades de los compuestos supramoleculares obtenidos.
- Examinar la función y el uso de las diferentes enzimas como catalizadores químicos.
- Describir la estructura y función de los cofactores más representativos de las enzimas.
- Correlacionar y comparar algunos procesos que tienen lugar en la naturaleza con los mecanismos de reacción más representativos de la química orgánica.
- Conocer el origen de los productos naturales y algunas de sus aplicaciones
- Identificar las estructuras de las unidades estructurales o moléculas *building block* del metabolismo secundario.



- Describir los policétidos, como una gran clase de productos naturales de origen común y conocer las principales rutas biogénicas que conducen a los compuestos pertenecientes a esta serie.
- Conocer los metabolitos derivados del mevalonato, su clasificación y las principales rutas biogénicas.
- Entender cómo a partir del ácido shikímico se forman los aminoácidos aromáticos y desde estos, otros compuestos aromáticos más complejos.
- Reconocer las diferentes clase de alcaloides en función del sistema heterocíclico presente y, a su vez, de acuerdo al aminoácido del que provienen.
- Describir e interpretar las diferentes etapas y secuencias que conducen a la biosíntesis de alcaloides.

CONTENIDOS

Tema 1: Química Bioorgánica y el nivel supramolecular

Tema 2: Química Supramolecular. Receptores. Compuestos Supramoleculares

Tema 3. Enzimas en química bioorgánica

Tema 4. Cofactores. Estructura y función

Tema 5. Principales mecanismos en química bioorgánica

Tema 6: Introducción a la química de los productos naturales

Tema 7: La vía del acetato. Ácidos grasos y policétidos

Tema 8: La vía del mevalonato

Tema 9: La vía del ácido shikímico



Tema 10. Metabolitos derivados de aminoácidos. Alcaloides

METODOLOGÍA

Se utilizará la metodología de la UNED, basada fundamentalmente en una enseñanza a distancia de carácter virtual. El estudiantado dispondrá de la plataforma de e-Learning, aLF, para el aprendizaje y la colaboración a través de internet. Esta plataforma proporcionará el adecuado interfaz de interacción entre estudiante, Equipo Docente y profesorado InterCampus.

El material para el estudio de los contenidos teóricos se encuentra recogido en el texto que se indica en el apartado de bibliografía básica.

El aprendizaje de esta asignatura conlleva una serie de actividades que se pueden distribuir en dos grupos:

- Actividades relativas al trabajo autónomo.
- Actividades relativas a la interacción del estudiantado en entornos virtuales.

SISTEMA DE EVALUACIÓN**TIPO DE PRUEBA PRESENCIAL**

Tipo de examen	Examen de desarrollo
Preguntas desarrollo	4
Duración del examen	120 (minutos)
Material permitido en el examen	

Ninguno

Criterios de evaluación

Para superar esta asignatura es necesario realizar de manera satisfactoria un examen o Prueba Presencial (PP). Al ser una asignatura del primer semestre habrá una convocatoria ordinaria en enero/febrero y, para quien no haya aprobado o no se hubiera presentado, habrá una convocatoria extraordinaria en el mes de septiembre. La PP se realizará en los Centros Asociados en el horario indicado en el calendario de pruebas presenciales elaborado por la UNED.

% del examen sobre la nota final	100
Nota del examen para aprobar sin PEC	5
Nota máxima que aporta el examen a la calificación final sin PEC	10
Nota mínima en el examen para sumar la PEC	4
Comentarios y observaciones	



PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)

¿Hay PEC?

Descripción

Las Pruebas de Evaluación Continua (PEC) tienen carácter voluntario. Hay dos PEC que estarán disponibles en el Curso Virtual para su descarga. La PEC-1 consistirá en ejercicios y problemas relacionados con los temas 1-5 del programa y la PEC-2 sobre los temas 6-10.

Criterios de evaluación

Tanto la corrección como la calificación de las PEC serán realizadas por las/os tutoras/es Intercampus que son los encargados de la evaluación y que accederán, a través del Curso Virtual, a los archivos con las respuestas de los estudiantes que tienen asignados. Como para responder a las preguntas será necesario dibujar estructuras químicas, a no ser que se disponga de un escáner, las respuestas no podrán escribirse a mano. Por ello, en el Curso Virtual se pondrá, para su descarga y ejecución, el **software gratuito para dibujar estructuras químicas llamado Chem Sketch**. Es muy probable que la mayor parte de estudiantes ya lo tengan instalado en su ordenador porque lo habrán utilizado para otras asignaturas. El formato del documento final de entrega de las PEC debe ser, preferentemente, de extensión **.doc**.

Ponderación de la PEC en la nota final **Máximo 1 punto**

Fecha aproximada de entrega 21 de noviembre de 2017 (PEC1) y 09 de enero de 2018 (PEC2)

Comentarios y observaciones

OTRAS ACTIVIDADES EVALUABLES

¿Hay otra/s actividad/es evaluable/s?

Descripción

No hay

Criterios de evaluación

No aplica

Ponderación en la nota final

Fecha aproximada de entrega

Comentarios y observaciones

¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?

La nota obtenida en las dos PEC se sumará a la nota final, máximo 1 punto (0.5 puntos por PEC), siempre y cuando sean entregadas en las fechas indicadas y se obtenga una calificación igual o superior a 4 puntos en la Prueba Presencial.



BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

ISBN(13):9788436266245

Título:QUÍMICA BIOORGÁNICA Y PRODUCTOS NATURALES (Primera)

Autor/es:Claramunt Vallespí, Rosa M^a ; Farrán Morales, M^a Ángeles ; López García, Concepción ;

Pérez Torralba, Marta ; Santa María Gutiérrez, M^a Dolores ;

Editorial:U.N.E.D.

El texto base recomendado es autosuficiente. Todos los temas constan de un sumario, los objetivos (general y específicos) que se pretenden conseguir, el desarrollo del propio tema, los conceptos clave y los ejercicios de autocomprobación con sus soluciones, con el fin de que cada estudiante pueda evaluarse al finalizar el estudio de cada tema.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

El texto base editado por la UNED, que se indica en la bibliografía básica es autosuficiente, pero si se desea consultar bibliografía complementaria el equipo docente recomienda los siguientes textos:

Química Bioorgánica:

•**CHOPRA H. K.; PARMAR, A.; PANESAR, P. S.:** *Bio-Organic Chemistry*. ISBN: 978-1-84265-773-7, Alpha Science International L.T.D., Oxford, 2013.

•**KALSI P. S.; KALSI J. P.:** *Bioorganic, Bioinorganic and Supramolecular Chemistry*. ISBN: 978-1-906574-79-6, New Academic Science Limited, Kent, 2011.

•**McMURRY J.; BEGLEY T.:** *The Organic Chemistry of Biological Pathways (7^a ed.)*. ISBN: 0-9747077-1-6, Roberts and Company Publishers, Colorado, 2005.

•**VAN VRANKEN, D.; WEISS, G.:** *Introduction to Bioorganic Chemistry and Chemical Biology*. ISBN: 978-0-8153-4214-4, Garland Science (Taylor & Francis Group), New York, 2013.

Productos Naturales:

•**BALLESTEROS GARCÍA, P.; CLARAMUNT VALLESPÍ, R. M.; SANZ DEL CASTILLO, D.; TESO VILAR, E.:** *Química Orgánica Avanzada (1^a ed. 2^a reimpresión)*. ISBN: 978-84-362-4366-6, UNED, Madrid, 2007.

•**DEWICK, P. M.:** *Medicinal Natural Products: A Biosynthetic Approach (3^a ed.)*. ISBN: 978-0-470-74168-9 John Willey and Sons, Chichester, 2009.

•**MARCO, J. A.,** *Química de los Productos Naturales*, ISBN: 84-9756-403-0, Síntesis, Madrid, 2006.



RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

Curso Virtual

El Curso Virtual de esta asignatura, disponible en la plataforma aLF, será la principal herramienta de comunicación entre profesorado (Equipo Docente y Profesorado Tutor) y estudiantes a través de los distintos foros. Además, en dicho Curso Virtual se podrán encontrar recursos didácticos complementarios para el estudio de la asignatura y el Equipo Docente informará a sus estudiantes de los cambios y/o novedades que vayan surgiendo. Cada estudiante tendrá asignado un Tutor/a responsable de la corrección de la Pruebas de Evaluación Continua siempre y cuando haya optado por dicha evaluación que tiene carácter voluntario.

Tutorías Presenciales

Si en su Centro Asociado se llevan a cabo tutorías presenciales es muy conveniente que asistan, ya que el Tutor/a de la asignatura en dicho CA le orientará en el estudio y en la resolución de dudas.

Biblioteca

Podrán disponer de los fondos bibliográficos de las bibliotecas de la UNED, tanto de la Sede Central como de los Centros Asociados. A través de la web de la Biblioteca de la UNED, podrá hacer uso de los recursos *online*.

IGUALDAD DE GÉNERO

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no hayan sido sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.

