

# **GUÍA DOCENTE**

Heterociclos y Productos Naturales / Heterocycles and Natural Products

Asignatura	HETEROCICLOS Y PRODUCTOS NATURALES			
ECTS	6	Carácter	Optativa	
Despliegue temporal	Anual	Lenguas	Español/Inglés	

### **RESULTADOS DEL APRENDIZAJE**

- Adquisición de una visión general de los diversos tipos de heterociclos y de su presencia en la naturaleza.
- Conocimiento de los principales metabolitos primarios y secundarios.
- Conocimiento de las bases generales de la clasificación de los productos naturales y las diversas rutas para su formación.

#### **CONTENIDOS**

- Sistemas heterocíclicos: tipos, clasificación y nomenclatura.
- Heterociclos aromáticos de 6 eslabones: piridina y derivados.
- Heterociclos pentagonales: furano, pirrol y tiofeno.
- Otros sistemas heterocíclicos.
- Tipos de metabolitos.
- Metabolitos secundarios: principales rutas biosintéticas.
- Ruta del acetato; ruta de siguimato.
- Terpenos y esteroides: ruta del mevalonato.
- Alcaloides: principales familias.

#### **OBSERVACIONES**

Se imparte en la UCM.

# COMPETENCIAS BÁSICAS Y GENERALES (Elegir las más apropiadas para la asignatura)

- CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- CB7 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.
- CB9 Comunicar conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- 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.
- CG1 Trabajar en equipo con eficiencia en su labor profesional y/o investigadora.
- CG3 Acceder a la información necesaria (bases de datos, artículos científicos, etc.) y tener suficiente criterio para su interpretación y empleo.
- CG5 Estar bien preparados para seguir futuros estudios de doctorado en áreas multidisciplinares.
- CG6 Estar bien preparados para desarrollar un trabajo en empresas tecnológicas relacionadas con la Química Orgánica.
- CG8 Aplicar el método científico y los principios de la Química Orgánica para formular y resolver problemas complejos.

## COMPETENCIAS TRANSVERSALES (elegir las más apropiadas para la asignatura)

- CT1 Manejar las herramientas informáticas y las tecnologías de la información y la comunicación, así como el acceso a bases de datos en línea.
- CT2 Desarrollar la capacidad de comunicación científico-técnica en castellano y en inglés, tanto de forma oral como escrita, utilizando los medios audiovisuales más habituales.
- CT4 Aplicar los conceptos, principios, teorías o modelos relacionados con la Química Orgánica a

- entornos nuevos o poco conocidos, dentro de contextos multidisciplinares.
- CT6 Demostrar capacidad de aprendizaje y trabajo autónomo para el desarrollo de su vida profesional.
- CT8 Demostrar razonamiento crítico y autocrítico en busca de la calidad y rigor científicos.

# COMPETENCIAS ESPECÍFICAS (Elegir las más apropiadas para la asignatura)

- CE1 Conocer los métodos y estrategias más relevantes de la síntesis orgánica moderna, incluyendo procesos estereoselectivos y procesos catalíticos y ser capaces de diseñar rutas de síntesis de moléculas orgánicas complejas.
- CE9 Conocer la síntesis y reactividad de compuestos heterocíclicos, así como sus aplicaciones como componentes de productos naturales y fármacos.
- CE10 Conocer los tipos estructurales de productos naturales, así como las rutas biosintéticas generales de los metabolitos secundarios y sus mecanismos de formación

# **ACTIVIDADES FORMATIVAS**

Presenciales	Horas	% Presencialidad
AF1 - Clases presenciales teóricas (lección magistral y clases expositivas)	42	100%
AF7 - Tutorías programadas		100%
AF8 - Evaluación y/o examen		100%
SUBTOTAL		
No presenciales		
AF10 - Búsquedas bibliográficas y utilización de base de datos		0%
AF11 - Preparación y estudio de pruebas		0%
TOTAL		

#### METODOLOGÍAS DOCENTES (Elegir las más apropiadas para la asignatura)

- MD1 Clases presenciales teóricas. Clases expositivas (utilización de pizarra, ordenador), complementadas con las herramientas propias de la docencia virtual.
- MD2 Tutorías individuales o en grupos reducidos.
- MD3 Resolución de ejercicios prácticos (problemas, cuestiones tipo test, interpretación y procesamiento de la información, evaluación de publicaciones científicas, etc.).
- MD4 Seminarios clases de problemas y/o conferencias de expertos.
- MD5 Trabajos individuales o en grupo.
- MD9 Utilización de programas informáticos especializados e internet.
- MD10 Soporte docente on-line (Campus Virtual).

SISTEMAS DE EVALUACIÓN	Ponderación mínima	Ponderación máxima
SE1 - Examen final	55%	75%
SE2 - Resolución de problemas y casos prácticos	15%	25%
SE6 - Asistencia y participación	10%	20%