

Ficha Docente:

QUÍMICA ORGÁNICA II



FACULTAD DE FARMACIA
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

I.- IDENTIFICACIÓN

NOMBRE DE LA ASIGNATURA: Química Orgánica II
CARÁCTER: Obligatorio
MATERIA: Química Orgánica
MÓDULO: Química
CURSO: Tercero
SEMESTRE: Primero
CRÉDITOS: 6 ECTS
DEPARTAMENTO/S: Química Orgánica y Farmacéutica

PROFESOR/ES RESPONSABLE/S:

Coordinador:

Prof. Dr. D. Juan Francisco González Matilla
e-mail: jfgonzal@ucm.es

Profesores:

Prof^a Dra. Dña. Elena de la Cuesta Elósegui
e-mail: ecuestae@ucm.es

Prof^a Dra. Dña. María Fernández Fernández
e-mail: mffff@ucm.es

Prof. Dr. D. Giorgio Giorgi
e-mail: giorgio@ucm.es

Prof. Dr. D. Juan Francisco González Matilla
e-mail: jfgonzal@ucm.es

Prof^a Dra. Dña. Pilar Hoyos Vidal
e-mail: phoyosvi@ucm.es

Prof. Dr. D. Emilio F. Llama Hurtado
e-mail: efllama@ucm.es

Prof^a Dra. Dña. M^a Teresa Ramos García
e-mail: mtramos@ucm.es

II.- OBJETIVOS

OBJETIVO GENERAL:

La asignatura de Química Orgánica II desarrolla la síntesis y reactividad de los compuestos carbonílicos y de compuestos difuncionales. Además, aborda aspectos fundamentales de la Química Heterocíclica y los fundamentos estructurales y de reactividad de algunas moléculas biológicas.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Conocer las normas básicas de nomenclatura de compuestos

- heterocíclicos.
- Conocer las principales reacciones de compuestos carbonílicos y difuncionales.
 - Conocer las principales reacciones de los hidratos de carbono y de los aminoácidos.
 - Conocer la estructura y principios de reactividad de los heterociclos principales.
 - Proponer rutas de síntesis de compuestos difuncionales y heterocíclicos.

III.- CONOCIMIENTOS PREVIOS Y RECOMENDACIONES

CONOCIMIENTOS PREVIOS:

Los adquiridos en la asignatura de Química Orgánica I.

RECOMENDACIONES:

Se recomienda tener conocimientos básicos de química general y destreza para realizar con seguridad trabajos sencillos en un laboratorio químico.

IV.- CONTENIDOS

BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS CONTENIDOS:

- Síntesis y reactividad de compuestos carbonílicos: aldehídos, cetonas, ácidos carboxílicos y derivados
- Síntesis y reactividad de compuestos difuncionales
- Productos naturales: hidratos de carbono y aminoácidos
- Nomenclatura, síntesis y reactividad de compuestos heterocíclicos

PROGRAMA TEORÍA:

Tema 1: Aldehídos y cetonas

Introducción general a la química de compuestos carbonílicos. Reacciones con nucleófilos.

Tema 2: Ácidos carboxílicos y sus derivados

Síntesis y reactividad.

Tema 3: Reactividad de la posición α de los compuestos carbonílicos

Acidez de la posición α . Reacciones de sustitución. Reacciones de condensación de enoles y enolatos.

Tema 4: Compuestos difuncionales

Compuestos carbonílicos α,β -insaturados. Compuestos hidroxycarbonílicos y dicarbonílicos. Derivados del ácido carbónico.

Tema 5: Productos naturales

Hidratos de carbono y aminoácidos.

Tema 6: Heterociclos

Nomenclatura. Heterociclos pentagonales con uno y dos heteroátomos: azoles. Heterociclos hexagonales: pirano, piridina y derivados. Diazinas.

Benzoderivados de piridina: quinolina, isoquinolina y acridina. Benzoderivados de diazinas. Purina y derivados. Heterociclos heptagonales: azepinas, diazepinas y productos relacionados.

PROGRAMA PRÁCTICAS:

Las prácticas consistirán en la realización de diferentes reacciones de caracterización e identificación del grupo carbonilo y de los productos naturales que se incluyen en el programa de esta asignatura, así como reacciones de síntesis de algunos heterociclos

V.- BIBLIOGRAFÍA

- L.G. Wade, Jr. Química Orgánica, vol 2 (7ª Ed.) Pearson, 2012.
- F. A. Carey, Química Orgánica (6ª Ed.) McGraw-Hill Interamericana, 2006.
- K.P.C. Vollhardt. Química Orgánica (5ª Ed.) Omega, 2008.
- J. McMurry. Química Orgánica (5ª Ed.) International Thomsom Editores, 2001.
- N.E. Schore, Organic Chemistry. Study guide and solutions manual, (4ª Ed.), W.H. Freeman and Company, 1999 (Solucionario del texto de K.P.C. Vollhardt).
- R.S. Ward. Bifunctional compounds, Oxford Chemistry Primers, 1994.
- T.L. Gilchrist. Heterocyclic Chemistry (3ª Ed.) Addison Wesley, 2011.
- J.A. Joule, K. Mills. Heterocyclic Chemistry (5ª Ed.) Wiley-Blackwell, 2010.
- J.A. Joule, K. Mills. Heterocyclic Chemistry at a Glance. Blackwell Publishing, 2007.
- S. Esteban, P. Cornago, C. Barthélemy, Química Orgánica Heterocíclica, UNED, 1992.
- J. Mann, R.S. Davidson, J.B. Hobbs, D.V. Banthorpe and J.B. Harborne. Natural Products, Their Chemistry and Biological Significance. Longman Scientific and Technical, 1994.

VI.- COMPETENCIAS

BÁSICAS, GENERALES Y TRANSVERSALES

Todas las de la Titulación Grado en Farmacia.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS.

CEQ1.-Identificar, diseñar, obtener, analizar y producir principios activos, fármacos y otros productos y materiales de interés sanitario.

CEQ2.- Seleccionar las técnicas y procedimientos apropiados en el diseño, aplicación y evaluación de reactivos, métodos y técnicas analíticas.

CEQ3.- Llevar a cabo procesos de laboratorio estándar incluyendo el uso de equipos científicos de síntesis y análisis, instrumentación apropiada incluida.

CEQ4.- Estimar los riesgos asociados a la utilización de sustancias químicas y procesos de laboratorio.

CEQ8.- Conocer y comprender la naturaleza y comportamiento de los grupos funcionales en moléculas orgánicas

CEQ11.- Conocer y aplicar las técnicas principales de investigación estructural incluyendo la espectroscopia.

CEQ18.- Aprender a representar y nombrar los principales tipos de compuestos orgánicos.

CEQ19.- Adquirir capacidad para formular los mecanismos de las reacciones orgánicas más representativas.

VII.- RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

1. Capacidad para nombrar los compuestos orgánicos según las normas de la IUPAC y representar su estructura a partir del nombre sistemático.
2. Reconocer la estructura tridimensional de los compuestos orgánicos y sus implicaciones.
3. Correlacionar la estructura de los compuestos orgánicos con sus propiedades físicas, reactividad y estabilidad.
4. Capacidad para diseñar e interpretar transformaciones químicas y síntesis de compuestos orgánicos.
5. Capacidad de aplicar los conocimientos adquiridos en la práctica de laboratorio y en la resolución de problemas y cuestiones relacionadas con los compuestos orgánicos.
6. Desarrollar los procesos de laboratorio necesarios para la transformación, separación, aislamiento y purificación de compuestos orgánicos, estimando los posibles riesgos asociados.
7. Caracterización e identificación de grupos funcionales en compuestos orgánicos.
8. Determinación estructural de compuestos orgánicos a partir de sus propiedades químicas y los datos del análisis químico, y de los datos espectroscópicos/ espectrométricos.
9. Elaboración de informes, resúmenes y presentaciones sobre trabajos bibliográficos o experimentales, tanto de forma individualizada o en equipo, aplicando la capacidad de crítica y autocrítica.

VIII.- HORAS DE TRABAJO POR ACTIVIDAD FORMATIVA

Actividades formativas	Metodología	Horas	ECTS	Relación con las competencias
------------------------	-------------	-------	------	-------------------------------

Clase magistral	Explicación de fundamentos teóricos, haciendo uso de herramientas informáticas.	30	1,2	Competencias: CEQ1,CEQ2, CEQ8, CEQ11, CEQ18 y CEQ19 Resultados de aprendizaje: 1-9
Clases prácticas en laboratorio	Aplicación a nivel experimental de los conocimientos adquiridos.	20	0,8	Competencias: CEQ3 y CEQ4 Resultados de aprendizaje: 5-7
Seminarios	Presentación y discusión de casos prácticos. Exposiciones.	15	0,6	Competencias: CEQ1, CEQ2, CEQ8, CEQ11, CEQ18 y CEQ19 Resultados de aprendizaje: 5,9
Aprendizaje virtual	Aprendizaje no presencial interactivo a través del campus virtual	2,5	0,1	Competencias: CEQ1-CEQ4, CEQ8, CEQ11, CEQ18 y CEQ19 Resultados de aprendizaje: 1-9
Tutorías individuales y colectivas	Orientación y resolución de dudas.	5	0,2	Competencias: CEQ1-CEQ4, CEQ8, CEQ11, CEQ18 y CEQ19 Resultados de aprendizaje: 1-9
Trabajo personal	Estudio. Búsqueda bibliográfica.	72,5	2,9	Competencias: CEQ1-CEQ4, CEQ8, CEQ11, CEQ18 y CEQ19 Resultados de aprendizaje: 1-9
Examen	Pruebas orales y escritas.	5	0,2	Competencias: CEQ1-CEQ4, CEQ8, CEQ11, CEQ18 y CEQ19 Resultados de aprendizaje: 1-9

IX.- METODOLOGÍA

Las clases magistrales se impartirán al grupo completo de 75 alumnos, y en ellas se darán a conocer al alumno los contenidos fundamentales de la asignatura. Al comienzo de cada tema se expondrán claramente el programa y los objetivos principales del mismo. Al final del tema se hará

un breve resumen de los conceptos más relevantes y se plantearán nuevos objetivos que permitirán interrelacionar contenidos ya estudiados con los del resto de la asignatura y otras asignaturas afines. Durante la exposición de contenidos se propondrán problemas que ejemplifiquen los conceptos desarrollados o que sirvan de introducción a nuevos contenidos. En *los seminarios*, impartidos a 25 alumnos, se resolverán ejercicios y cuestiones que ejemplifiquen los contenidos desarrollados en las clases magistrales. Periódicamente se suministrará al alumno una relación de dichos problemas/ejercicios con el objetivo de que intente su resolución previa a las clases. El proceso de resolución de estos problemas se llevará a cabo mediante diferentes métodos: en algunos casos se propondrá al alumno la exposición en clase de la resolución de algunos de estos problemas, debatiéndose sobre el procedimiento seguido, el resultado obtenido y su significado. En otros casos se discutirán los resultados de los alumnos en grupos reducidos y, posteriormente, se llevará a cabo su puesta en común.

Las clases prácticas en el laboratorio, impartidas a grupos de 12 alumnos, están orientadas a la aplicación de los conocimientos y prioriza la realización por parte del estudiante de las actividades prácticas que supongan la aplicación de los conocimientos teóricos adquiridos.

Como complemento al trabajo personal realizado por el alumno, y para potenciar el desarrollo del trabajo en grupo, se podrá proponer como actividad la *elaboración y presentación de trabajos* sobre los contenidos de la asignatura. Todo ello permitirá que el alumno ponga en práctica sus habilidades en la obtención de información y le permitirá desarrollar habilidades relacionadas con las tecnologías de la información.

El profesor programará *tutorías con grupos reducidos de alumnos* sobre cuestiones planteadas por el profesor o por los mismos alumnos. También estarán disponibles tutorías para alumnos que de manera individual deseen resolver las dudas que surjan durante el estudio. Estas tutorías se realizarán de forma presencial en los horarios indicados por cada profesor y, excepcionalmente, de modo virtual.

Se utilizará el *Campus Virtual* para permitir una comunicación fluida entre profesores y alumnos y como instrumento para poner a disposición de los alumnos el material que se utilizará en las clases tanto teóricas como de problemas.

X.- EVALUACIÓN

La asistencia a las actividades presenciales es obligatoria y la participación activa del alumno en todas las actividades docentes se valorará positivamente en la calificación final. Para superar la asignatura será necesario:

- Haber realizado y superado las prácticas de laboratorio (condición necesaria para aprobar la asignatura).

- Para superar las asignaturas será necesario haber realizado y superado las prácticas de laboratorio (condición necesaria para aprobar la asignatura).
- Obtener una calificación global igual o superior a un 50% de la máxima puntuación, aplicando los criterios que se indican a continuación:
 - 1. Participación en clases de teoría y seminarios y trabajo personal (15%)
 - 2. Prácticas de laboratorio (10%)
 - 3. Resolución de cuestiones y problemas en las pruebas escritas (75%)
- La superación del curso requiere que las calificaciones numéricas de cada una de las actividades correspondientes a los apartados 2 y 3 sea superior al 50% de la puntuación máxima. Esta condición deberá cumplirse también para que se sume a la nota final la calificación del apartado 1.
- En caso de realizarse exámenes parciales liberatorios deberá superarse cada uno de ellos.