



Guía Docente:

QUÍMICA ORGÁNICA



FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID



I.- IDENTIFICACIÓN

NOMBRE DE LA ASIGNATURA:	Química Orgánica
CARÁCTER:	Obligatoria
MATERIA:	Química y Bioquímica
MÓDULO:	Tecnología Química
TITULACIÓN:	Grado en Ingeniería Química
SEMESTRE/CUATRIMESTRE:	Anual (segundo curso)
DEPARTAMENTO/S:	Química Orgánica I

PROFESOR/ES RESPONSABLE/S:

Grupo A	
Teoría Seminarior Tutoría	Profesora: M ^a PILAR RUIZ GONZÁLEZ Departamento: Química Orgánica I Despacho: QB-401 e-mail: mp Ruiz@quim.ucm.es
Seminario	Profesora: CRISTINA ARAGONCILLO ABANADES Departamento: Química Orgánica I Despacho: QA-328 e-mail: caragoncillo@quim.ucm.es
Prácticas	Coordinadora: M ^a JOSEFA RODRÍGUEZ YUNTA Departamento: Química Orgánica I Despacho: QB-307b e-mail: mjryun@quim.ucm.es

II.- OBJETIVOS

■ OBJETIVO GENERAL

Proporcionar una formación básica en el conocimiento de la estructura, reactividad y síntesis de los principales tipos de compuestos orgánicos. El alumno debe comprender los fundamentos de la reactividad de los grupos funcionales presentes en los compuestos orgánicos más importantes y relacionar la estructura con la reactividad, para lo cual se discutirán los tipos principales de reacciones orgánicas y su relevancia en el mundo industrial.

■ OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Conocer los conceptos básicos de química orgánica: nomenclatura de los compuestos orgánicos, estructuras de Lewis y orbitálicas de los grupos funcionales más importantes, efectos electrónicos, teoría de la resonancia, tipos de reacciones e. intermedios de reacción



- Distinguir los distintos tipos de isomería que presentan las moléculas orgánicas: constitución, configuración y conformación, y saber representar su disposición en el espacio.
- Comprender la relación entre la estructura del grupo funcional y su reactividad característica.
- Aplicar los conceptos básicos de química orgánica para comprender la reactividad de los grupos funcionales e interpretar el curso de las reacciones orgánicas más relevantes.

III.- CONOCIMIENTOS PREVIOS Y RECOMENDACIONES

■ CONOCIMIENTOS PREVIOS:

Conocimientos fundamentales de química y estructura de la materia.

■ RECOMENDACIONES:

Haber aprobado la asignatura *Química* del módulo básico.

IV.- CONTENIDOS

■ BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS CONTENIDOS:

Contenidos teóricos

Compuestos orgánicos: estructura, clasificación y nomenclatura. Las reacciones orgánicas: tipos y mecanismo. Hidrocarburos saturados e insaturados. Compuestos de interés petroquímico. Polímeros de adición: plásticos y cauchos. Sistemas cíclicos alifáticos y aromáticos. Compuestos con grupos funcionales monovalentes: derivados halogenados, alcoholes y éteres, aminas. Propiedades e interés industrial. Compuestos con grupos funcionales complejos: aldehídos y cetonas, ácidos y derivados de ácido. Propiedades y aplicaciones industriales. Polímeros de condensación de interés tecnológico. Compuestos heterocíclicos y sustancias naturales de interés. (En cada familia de compuestos se prestará atención a sus propiedades, obtención e interés práctico e industrial).

Contenidos prácticos

Aislamiento y purificación de compuestos orgánicos. Reacciones orgánicas y caracterización de compuestos orgánicos. Introducción a la síntesis de compuestos orgánicos sobre sustancias de interés aplicado.

■ PROGRAMA:

TEÓRICO:

Tema 1: Introducción a la Química Orgánica

Introducción a la Química Orgánica. Concepto de Química Orgánica. Características de los compuestos orgánicos. Fuentes de los compuestos orgánicos. Técnicas de aislamiento y purificación. La industria Químico Orgánica.

**Tema 2: Estructura electrónica de las moléculas orgánicas**

Estructura electrónica de las moléculas orgánicas. Estructura electrónica del metano, etano, etileno y acetileno. Efectos electrónicos: efecto inductivo y efecto conjugativo. Resonancia. Fuerzas intermoleculares en Química Orgánica.

Tema 3: Clasificación y nomenclatura

Clasificación y nomenclatura de los compuestos orgánicos. Concepto de radical, grupo funcional y serie homóloga. Hidrocarburos: clasificación y nomenclatura. Isomería constitucional. Nomenclatura y formulación de las principales series homólogas.

Tema 4: Las reacciones orgánicas

Las reacciones orgánicas. Principales tipos de reacciones orgánicas. Mecanismos de reacción. Procesos homolíticos y heterolíticos. Principales intermedios de reacción. Reacciones electrófilas y nucleófilas. Perfil energético de las reacciones. Estructura y estabilidad relativa de los radicales libres, carbocationes y carbaniones. Carbenos.

Tema 5: Alcanos y cicloalcanos

Alcanos y cicloalcanos. Generalidades. Concepto de conformación. Análisis conformacional. Propiedades físicas. Reactividad química de los alcanos. Reacciones de sustitución por mecanismo radical: halogenación. Otras reacciones de sustitución. Oxidación, pirólisis e isomerización de alcanos. Principales fuentes de alcanos. Petróleo e industria petroquímica. Cicloalcanos: estabilidad y tensión anular.

Tema 6: Estereoquímica

Estereoquímica. Actividad óptica: polarímetro. Causas de la actividad óptica: quiralidad. Enantiomería. Átomo de carbono asimétrico. Centro estereogénico. Representación en el plano. Configuración absoluta. Especificación de la configuración. Racémico. Moléculas con dos centros quirales: diastereoisómeros, formas meso. Epímeros. Introducción a la estereoquímica dinámica. Reacciones en las que intervienen moléculas quirales. Importancia biológica y tecnológica de la estereoisomería.

Tema 7: Derivados halogenados

Derivados halogenados. Clasificación. Halogenuros de alquilo. Reacciones de sustitución nucleófila: mecanismos y estereoquímica. Reacciones de eliminación: mecanismos, estereoquímica y orientación. Competencia eliminación-sustitución. Halogenuros de alilo y bencilo. Halogenuros de vinilo y arilo. Compuestos organometálicos. Concepto. Tipos y nomenclatura. Estructura y reactividad general. Compuestos organomagnésicos, organolíticos y dialquilcupratos.

Tema 8: Alquenos y cicloalquenos

Alquenos y cicloalquenos. Estructura. Estereoisomería. Propiedades físicas. Reactividad química del doble enlace. Hidrogenación: estabilidad relativa de los alquenos. Reacciones de adición electrófila. Adición de haluros de hidrógeno. Efecto peróxido. Adición de ácido sulfúrico y agua. Adición de halógenos. Formación de halohidrinas. Reacciones de solvomercuriación-desmercuriación y de hidrobromación-oxidación. Oxidación de dobles enlaces: hidroxilación y ozonólisis. Reacciones de ciclopropanación. Polimerización. Reacciones de sustitución alílica. Adiciones electrófilas a ciclopropanos. Síntesis de alquenos.

**Tema 9: Dienos**

Dienos. Estructura y reactividad de los dienos conjugados. La reacción de Diels-Alder. Concepto de reacción pericíclica. Polimerización. Síntesis de dienos.

Tema 10: Alquinos

Alquinos. Estructura del triple enlace. Propiedades físicas. Reactividad. Acidez: acetiluros. Reacciones de adición electrófila. Adición de agua: concepto de tautomería. Hidrogenación. Reducción. Preparación, química y aplicaciones del acetileno. Síntesis de alquinos.

Tema 11: Arenos

Arenos. Hidrocarburos aromáticos: clasificación. Estructura del benceno. Concepto de aromaticidad. Reactividad del benceno. Reacciones de sustitución electrófila en el benceno: mecanismo. Reacciones de nitración, sulfonación, halogenación y de Friedel-Crafts. Reacciones de sustitución electrófila en bencenos sustituidos: influencia de los sustituyentes sobre la orientación y reactividad. Reacciones de adición: halogenación, hidrogenación y reducción. Reacciones en las cadenas laterales. La sustitución nucleófila aromática: mecanismos. Hidrocarburos aromáticos condensados: generalidades. Fuentes naturales y producción industrial de arenos. Síntesis de arenos. Aplicaciones industriales.

Tema 12: Alcoholes y fenoles

Alcoholes y fenoles. Compuestos hidroxílicos: clasificación. Propiedades físicas. Reactividad general. Sales de oxonio. Acidez de alcoholes y fenoles: influencia de los sustituyentes. Formación de ésteres. Deshidratación de alcoholes: transposiciones. Formación de éteres. Transformación de alcoholes en haluros de alquilo. Oxidación de alcoholes y fenoles. Hidrogenación y reacciones de sustitución electrófila en fenoles. Métodos de preparación de alcoholes y fenoles: procesos industriales y de laboratorio. Aspectos industriales de alcoholes y fenoles.

Tema 13: Éteres y epóxidos

Éteres y epóxidos. Clasificación. Propiedades físicas. Reactividad general. Reacciones de los éteres. Reacciones de los epóxidos. Métodos de obtención de éteres y epóxidos. Éteres y epóxidos de importancia industrial. Compuestos orgánicos de azufre: tioles tioéteres. Sulfamidas y otros compuestos de azufre.

Tema 14: Aminas

Aminas. Clasificación. Estructura de las aminas. Propiedades físicas. Reactividad general. Propiedades ácido-base de las aminas. Reacciones de N-alkilación y N-acilación. Reacciones de sustitución electrófila en las aminas aromáticas. Reacciones de las aminas con ácido nitroso. Sales e hidróxidos de amonio cuaternario: eliminación de Hofmann. Nitrocompuestos: tipos y estructura. Acidez. Tautomería. Reducción. Métodos de obtención de aminas. Aminas de interés industrial.

Tema 15: Sales de diazonio

Sales de diazonio. Estructura y generación de las sales de diazonio. Reacciones de sustitución del grupo diazonio. Reacciones sin pérdida de nitrógeno: copulación. La industria de los colorantes.

**Tema 16: Aldehídos y cetonas (I)**

Aldehídos y cetonas (I). Compuestos carbonílicos. Estructura del grupo carbonilo. Propiedades físicas. Reactividad general de los compuestos carbonílicos. Reacciones de adición nucleófila. Reacciones con compuestos organometálicos. Formación de cianhidrinas. Reacciones con agua, alcoholes y tioles. Reacciones con amoniaco, aminas y productos análogos: iminas, enaminas y oximas. Aminación reductora. Transposición de Beckmann. Reacción de Wittig.

Tema 17: Aldehídos y cetonas (II)

Aldehídos y cetonas (II). Compuestos carbonílicos enolizables. Acidez. Tautomería cetoenólica. Reacciones de condensación aldólica. Halogenación de cetonas. Reducción y oxidación de compuestos carbonílicos. Reactivos y procesos. Reacción de Cannizzaro. Reacción de Baeyer-Villiger. Métodos de preparación de aldehídos y cetonas. Aldehídos y cetonas de importancia industrial.

Tema 18: Compuestos carbonílicos α,β -no saturados

Compuestos carbonílicos α,β -no saturados. Estructura y reactividad general de compuestos carbonílicos α,β -no saturados. Adiciones electrófilas. Adiciones nucleófilas normal y conjugada. Adición de Michael. Quinonas: estructura y aplicaciones.

Tema 19: Ácidos carboxílicos

Ácidos carboxílicos. Estructura del grupo carboxilo. Propiedades físicas e importancia industrial. Reactividad general. Acidez: influencia de los sustituyentes. Transformación en ésteres, cloruros y amidas. Reducción. Métodos de preparación de ácidos carboxílicos.

Tema 20: Derivados de ácido (I)

Derivados de ácido (I). Principales tipos. Reactividad general. Reacciones de interconversión de los derivados de ácido: hidrólisis, alcoholisis, amonolisis y aminolisis. Reacciones específicas de los derivados de ácido. Cloruros de ácido: transformación en anhídridos de ácido; adición de dialquilcupratos de litio y reducción. Anhídridos de ácido: condensación de Perkin.

Tema 21: Derivados de ácido (II)

Derivados de ácido (II). Ésteres: adición de compuestos organometálicos; condensación de Claisen y reducción. Amidas: transposición de Hofmann; deshidratación a nitrilos y reducción. Nitrilos: adición de compuestos organometálicos y reducción. Derivados del carbono en su máximo estado de oxidación: fosgeno, urea, cianamida e isocianatos. Polimerización por condensación: poliésteres, poliamidas y poliuretanos.

Tema 22: Introducción al estudio de los compuestos heterocíclicos y productos naturales

Introducción al estudio de los compuestos heterocíclicos y productos naturales esenciales.

PRÁCTICO:

1. Técnicas cromatográficas: cromatografía en columna y en capa fina.



2. Destilación sencilla, fraccionada y a vacío.
3. Aislamiento y purificación de compuestos orgánicos. Recristalización y puntos de fusión. Técnicas espectroscópicas.
4. Productos de interés farmacológico e industrial.
5. Transformaciones de grupos funcionales.

V.- COMPETENCIAS

■ GENERALES:

- **CG1-TQ1:** Utilizar conceptos para el aprendizaje autónomo de nuevos métodos y teorías.
- **CG5-TQ1:** Analizar, diseñar, simular y optimizar procesos y productos.

■ ESPECÍFICAS:

- **CE24-QB5:** Describir los principales tipos de compuestos orgánicos y sus grupos funcionales.
- **CE24-QB6:** Describir la estructura y estereoquímica de las moléculas orgánicas.
- **CE24-QB7:** Describir la reactividad fundamental de las principales familias de compuestos orgánicos.
- **CE24-QB8:** Conocer los principales procedimientos de obtención y fabricación industrial de sustancias orgánicas.
- **CE24-QB9:** Demostrar la capacidad de utilizar y manipular reactivos químicos y compuestos orgánicos con eficacia y seguridad.
- **CE24-QB10:** Manejar las fuentes de información científica en Química Orgánica.
- **CE24-QB11:** Relacionar la Química Orgánica con la ciencia, la tecnología y sus aplicaciones industriales e impacto en la sociedad.
- **CE25:** Interpretar datos procedentes de observaciones y medidas en el laboratorio en términos de su significación y de las teorías que las sustentan

■ TRANSVERSALES:

- **CT1-TQ1:** Desarrollar capacidad de análisis y síntesis.
- **CT2-TQ1:** Resolver problemas en el área de la Química Orgánica.
- **CT4-TQ1:** Comunicarse en español utilizando los medios audiovisuales habituales.
- **CT5-TQ1:** Consultar, utilizar y analizar fuentes bibliográficas en el área de Química Orgánica, tanto en español como en inglés.
- **CT8-TQ1:** Demostrar capacidad para el razonamiento crítico y autocrítico.
- **CT11-TQ1:** Aprender de forma autónoma.
- **CT12-TQ1:** Desarrollar sensibilidad hacia la repercusión social y medioambiental de las soluciones ingenieriles.



VI. – HORAS DE TRABAJO Y DISTRIBUCIÓN POR ACTIVIDAD

Actividad	Presencial (horas)	Trabajo autónomo (horas)	Créditos
Clases teóricas	46	74	4,8
Seminarios	14	21	1,4
Tutorías/Trabajos dirigidos	4	6	0,4
Laboratorios	24	18	1,7
Preparación de trabajos y exámenes	7	11	0,7
Total	95	130	9

VII.- METODOLOGÍA

La práctica docente seguirá una metodología mixta basada en el aprendizaje cooperativo, el aprendizaje colaborativo y el autoaprendizaje. Esta metodología se desarrollará a través de clases de teoría, seminarios, prácticas de laboratorio y tutorías programadas, todas ellas de carácter presencial.

Clases teóricas presenciales (3 horas/quincena durante todo el curso): serán expositivas y en ellas se desarrollarán de forma oral los epígrafes que se indican en el programa de la asignatura. Se hará uso de la pizarra y de presentaciones PowerPoint. El material necesario para la preparación previa y el seguimiento de las clases estará a disposición de los alumnos en el Campus Virtual.

Clases de seminario presenciales (1 hora/quincena durante todo el curso): se resolverán y discutirán las cuestiones y ejercicios más representativos de una colección que se proporcionará a los estudiantes con antelación suficiente (Campus Virtual). La resolución de los restantes ejercicios propuestos formará parte del trabajo personal del alumno. Para estas clases los estudiantes se dividirán en dos subgrupos con el mismo horario.

Tutorías presenciales/Actividades dirigidas: se programarán cuatro sesiones presenciales de tutorías (dos por cada cuatrimestre) con grupos reducidos de estudiantes. En estas sesiones de tutoría el profesor revisará y corregirá, si es el caso, las soluciones propuestas por los alumnos para los ejercicios no resueltos en las clases de seminario y resolverá las dudas y dificultades que se hayan presentado en el estudio de la materia.

Prácticas de laboratorio presenciales: se desarrollarán prácticas de laboratorio con contenidos directamente relacionados con los teóricos. Las sesiones experimentales de laboratorio se realizarán durante cuatro semanas consecutivas a razón de dos sesiones semanales (2,5 horas/sesión) distribuyendo a los estudiantes en pequeños grupos, cada uno de ellos bajo la supervisión directa de un profesor. Se impartirán también dos seminarios de carácter teórico. Los alumnos dispondrán de un guión de prácticas (Campus Virtual) que contendrá toda la información necesaria para la planificación previa y realización posterior de los experimentos seleccionados, así como para la elaboración del diario de laboratorio, que será entregado al profesor al finalizar estas sesiones prácticas.



VIII.- BIBLIOGRAFÍA

■ BÁSICA:

- Vollhardt, K. P.C.; Schore, N. E.: “*Química Orgánica*”, 5ª ed., Ediciones Omega, 2008. ISBN: 978-84-282-1431-5
- Rodríguez Yunta, M. J.; Gómez Contreras, F.: “*Curso Experimental en Química Orgánica*”, Editorial Síntesis, 2008. ISBN: 978-84-9756-55-9-2.

■ COMPLEMENTARIA:

- I.U.P.A.C., “*Nomenclatura de la Química Orgánica*”, Consejo Superior de Investigaciones Científicas y Real Sociedad Española de Química, 1987.
- Quíñoá, E.; Riguera, R.: “*Nomenclatura y representación de los compuestos orgánicos*”, Ed. McGraw-Hill, 1996. ISBN: 8448143639.
- Quíñoá, E.; Riguera, R.: “*Cuestiones y ejercicios de los compuestos orgánicos. Una guía de autoevaluación*”, 2ª ed., Ed. McGraw-Hill, 2005. ISBN: 844814015X.
- Carey, F.: “*Organic Chemistry*”, 6ª ed., Ed. McGraw-Hill, 2006. ISBN: 0-07-282837-4.

IX.- EVALUACIÓN

Para la evaluación final es obligatoria la participación en las diferentes actividades propuestas. Es obligatorio asistir a todas las tutorías dirigidas así como a todas las sesiones de laboratorio. Para poder realizar un examen final escrito será necesario que el estudiante haya participado al menos en el 70% de las actividades presenciales.

El rendimiento académico del estudiante y la calificación final de la asignatura se computarán, de forma ponderada, atendiendo a los porcentajes que se muestran en cada uno de los aspectos recogidos a continuación. Será necesario superar globalmente las actividades relacionadas con las prácticas de laboratorio para acceder a la calificación final de la asignatura y que constituyen en su conjunto el 20% de la calificación global. Todas las calificaciones estarán basadas en la puntuación absoluta sobre 10 puntos, y de acuerdo con la escala establecida en el RD 1125/2003. Este criterio se mantendrá en todas las convocatorias.

■ EXÁMENES ESCRITOS:

60%

Los conocimientos teóricos adquiridos se evaluarán mediante la realización de un **examen final** al que deberán presentarse todos los alumnos. El examen constará de cuestiones y ejercicios que recojan los principales aspectos de los contenidos desarrollados durante el curso. Será necesario obtener una puntuación mínima de 4 para ser evaluado. (40%)

Se realizarán cuatro exámenes de control durante el curso (dos por cuatrimestre), de una hora de duración, que constarán de preguntas de tipo test y cuestiones cortas e inmediatas sobre los conceptos más importantes de los temas que correspondan a cada prueba. (20%)



En la evaluación de la convocatoria de septiembre se ponderará el examen final correspondiente con el 60%.

Competencias evaluadas: CG5-TQ1, CE24-QB5, CE24-QB6, CE24-QB7, CE24-QB8, CE24-QB10, CE24-QB11, CT1-TQ1, CT2-TQ1, CT8-TQ1.

■ **TRABAJO PERSONAL:** **10%**

Se evaluará la calidad del trabajo personal realizado en las sesiones de tutorías dirigidas, mediante la valoración de las respuestas a las cuestiones y ejercicios planteados, la capacidad de síntesis y presentación oral de las mismas.

Competencias evaluadas: CG1-TQ1, CG5-TQ1, CE24-QB5, CE24-QB6, CE24-QB7, CE24-QB8, CE24-QB10, CE24-QB11, CT1-TQ1, CT2-TQ1, CT4-TQ1, CT5-TQ1, CT8-TQ1, CT11-TQ1, CT12-TQ1.

■ **ACTIVIDADES DIRIGIDAS (TRABAJOS):**

■ **ASISTENCIA Y PARTICIPACIÓN ACTIVA EN LAS CLASES:** **10%**

Evaluación de la participación en las sesiones de seminario y el grado de conocimientos, preparación e iniciativa así demostrada.

Competencias evaluadas: CG1-TQ1, CG5-TQ1, CE24-QB5, CE24-QB6, CE24-QB7, CE24-QB8, CE24-QB10, CE24-QB11, CT1-TQ1, CT2-TQ1, CT4-TQ1, CT5-TQ1, CT8-TQ1, CT11-TQ1, CT12-TQ1.

■ **PRÁCTICAS DE LABORATORIO:** **20%**

En las Prácticas de Laboratorio se requiere la asistencia completa a todas las sesiones programadas, que se evaluarán directa y continuamente por la supervisión del profesor, junto con un examen teórico-práctico complementario y la realización del cuaderno de laboratorio. Se realizará asimismo un *test* de seguridad. En caso de no superar alguno de estos supuestos, deberá hacerse en la convocatoria extraordinaria de septiembre. (20%)

Competencias evaluadas: CG1-TQ1, CG5-TQ1, CE24-QB7, CE24-QB8, CE24-QB9, CE24-QB10, CE24-QB11, CE25, CT1-TQ1, CT2-TQ1, CT4-TQ1, CT5-TQ1, CT8-TQ1, CT11-TQ1, CT12-TQ1.


PLANIFICACIÓN DE ACTIVIDADES – CRONOGRAMA 2009/2010

TEMA	ACTIVIDAD	HORAS	GRUPOS	INICIO	FIN
1. Introducción a la Química Orgánica	Clases Teoría	1	1	1ª Semana	1ª Semana
2. Estructura electrónica de las moléculas orgánicas	Clases Teoría	2	1	1ª Semana	2ª Semana
	Clases Problemas	1	2		
3. Clasificación y nomenclatura	Clases Teoría	2	1	3ª Semana	4ª Semana
	Clases Problemas	1	2		
4. Las reacciones orgánicas	Clases Teoría	1	1	4ª Semana	6ª Semana
	Clases Problemas	0,5	2		
5. Alcanos y cicloalcanos	Clases Teoría	3	1	5ª Semana	6ª Semana
	Clases Problemas	0,5	2		
6. Estereoquímica	Clases Teoría	2	1	7ª Semana	8ª Semana
	Clases Problemas	1	2		
	Tutoría programada	1	4	7ª Semana	
7. Derivados halogenados	Clases Teoría	4	1	8ª Semana	10ª Semana
	Clases Problemas	1	2		
8. Alquenos y cicloalquenos	Clases Teoría	4	1	11ª Semana	13ª Semana
	Clases Problemas	1	2		
9. Dienos	Clases Teoría	1	1	13ª Semana	14ª Semana
	Clases Problemas	0,5	2		
10. Alquinos	Clases Teoría	1	1	14ª Semana	14ª Semana
	Clases Problemas	0,5	2		
	Tutoría programada	1	4	14ª Semana	
11. Arenos	Clases Teoría	3	1	15ª Semana	17ª Semana
	Clases Problemas	1	2		
12. Alcoholes y fenoles	Clases Teoría	3	1	16ª Semana	19ª Semana
	Clases Problemas	0,5	2		
13. Éteres y epóxidos	Clases Teoría	2	1	18ª Semana	19ª Semana
	Clases Problemas	0,5	2		
14. Aminas	Clases Teoría	2	1	20ª Semana	21ª Semana
	Clases Problemas	0,5	2		



TEMA	ACTIVIDAD	HORAS	GRUPOS	INICIO	FIN
15. Sales de diazonio	Clases Teoría	1	1	21ª Semana	21ª Semana
	Clases Problemas	0,5	2		
	Tutoría programada	1	4	21ª Semana	
16. Aldehídos y cetonas (I)	Clases Teoría	3	1	22ª Semana	23ª Semana
	Clases Problemas	1	2		
17. Aldehídos y cetonas (II)	Clases Teoría	3	1	24ª Semana	25ª Semana
	Clases Problemas	1	2		
18. Compuestos carbonílicos α,β -no saturados	Clases Teoría	1	1	26ª Semana	27ª Semana
	Clases Problemas	0,5	2		
19. Ácidos carboxílicos	Clases Teoría	2	1	26ª Semana	27ª Semana
	Clases Problemas	0,5	2		
20. Derivados de ácido (I)	Clases Teoría	1,5	1	28ª Semana	29ª Semana
	Clases Problemas	0,5	2		
21. Derivados de ácido (II)	Clases Teoría	1,5	1	28ª Semana	29ª Semana
	Clases Problemas	0,5	2		
22. Introducción al estudio de los compuestos heterocíclicos y productos naturales	Clases Teoría	2	1	30ª Semana	30ª Semana
	Tutoría programada	1	4	30ª Semana	
LABORATORIO					
	Seminario	1	1	24ª Semana	
1. Técnicas cromatográficas	Prácticas de laboratorio	2,5	4	25ª Semana	25ª Semana
2. Destilación	Prácticas de laboratorio	2,5	4	25ª Semana	25ª Semana
3. Aislamiento y purificación de compuestos orgánicos	Prácticas de laboratorio	5	4	26ª Semana	26ª Semana
4. Productos de interés farmacológico e industrial	Prácticas de laboratorio	5	4	27ª Semana	27ª Semana
5. Transformaciones de grupos funcionales	Prácticas de laboratorio	5	4	28ª Semana	28ª Semana
	Seminario	3	2	29ª Semana	



RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES

Actividad docente	Competencias asociadas	Actividad Profesor	Actividad alumno	Procedimiento de evaluación	P	NP	Total	C
Clases de teoría	CG1-TQ1, CE24-QB5, CE24-QB6, CE24-QB7, CE24-QB8, CE24-QB10, CE24-QB11, CT1-TQ1, CT4-TQ1, CT5-TQ1, CT8-TQ1, CT11-TQ1, CT12-TQ1	Preparación del material. Exposición de conceptos teóricos.	Preparación previa. Toma de apuntes.	Calificación de las respuestas realizadas por escrito a preguntas relacionadas con los conceptos teóricos explicados.	46	74	120	10%
Seminarios	CG1-TQ1, CE24-QB5, CE24-QB6, CE24-QB7, CE24-QB8, CE24-QB10, CT1-TQ1, CT2-TQ1, CT4-TQ1, CT5-TQ1, CT8-TQ1, CT11-TQ1, CT12-TQ1	Propuesta previa de ejercicios. Aplicación de la teoría a la resolución de ejercicios y problemas.	Preparación previa. Corrección de errores cometidos. Realización de ejercicios. Formulación de preguntas y dudas.	Calificación de las respuestas (planteamiento y resultado) realizadas por escrito para la resolución de ejercicios prácticos y problemas.	14	21	35	
Tutorías	Todas las competencias	Ayudar al alumno a dirigir su estudio con explicaciones y recomendaciones bibliográficas.	Consulta al profesor sobre las dificultades conceptuales y metodológicas que encuentra al estudiar la materia.	Valoración del trabajo realizado.	4	6	10	10%
Laboratorios	Todas las competencias	Explicación y supervisión del trabajo experimental y resultados	Preparación previa. Realización de experimentos. Elaboración de resultados.	Valoración del trabajo experimental realizado y del diario de laboratorio.	24	18	42	20%
Exámenes	Todas las competencias	Propuesta, vigilancia y corrección del examen. Calificación del alumno.	Preparación y realización.	Valoración del examen.	7	11	18	60%

P : Presenciales; NP: no presenciales (trabajo autónomo); C: calificación