LABORATORIO QUÍMICA ORGÁNICA

MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO				
Química Orgánica	Laboratorio Química Orgánica	2°	3°	6	Obligatorio				
PROFESOR(ES)		DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS (Dirección postal, teléfono, correo electrónico, etc.)							
 José Antonio Araceli Gonz José Justicia I Javier López Antonio Marti 	Cuerva Carvajal Dobado Jiménez ález Campaña Ladrón de Guevara Jaramillo ínez Rodríguez o Quílez del Moral	Departamento de Química Orgánica, Facultad de Ciencias, Campus Universitario de Fuentenueva, Avenida Severo Ochoa s/n 18071-Granada Correo electrónico: jmcuerva@ugr.es dobado@ugr.es araceligc@ugr.es jjusti@ugr.es fjljara@ugr.es aramon@ugr.es jfquilez@ugr.es HORARIO DE TUTORÍAS							
GRADO EN EL QUE SE IMP	ARTE	OTROS GRADOS A LOS QUE SE PODRÍA OFERTAR							
Grado en Química		Biología, Bioquímica, Farmacia Ingeniería Química							
PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES (si procede)									
Se recomienda haber cursado con aprovechamiento la asignatura Química General IV									
BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (SEGÚN MEMORIA DE VERIFICACIÓN DEL GRADO)									
Laboratorio de experimentación, con especial énfasis en las técnicas y metodologías básicas en Química Orgánica y caracterización de compuestos orgánicos.									



COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS

Generales

- CG1 Analizar y sintetizar
- CG2 Organizar y planificar
- CG3 Comunicarse de forma oral y escrita en la lengua oficial del Grado
- CG4 Comunicarse en una lengua extranjera
- CG5 Gestionar datos y generar información / conocimiento
- CG6 Resolver problemas
- CG7 Adaptarse a nuevas situaciones y tomar decisiones de forma correcta
- CG8 Trabajar en equipo
- CG9 Razonar críticamente
- CG10 Realizar un aprendizaje autónomo para su desarrollo continuo profesional
- CG11 Demostrar sensibilidad hacia temas medioambientales y sociales
- CG12 Mostrar iniciativa y espíritu emprendedor

Específicas

- CE9 La naturaleza y comportamiento de los grupos funcionales en moléculas orgánicas.
- CE10 Las propiedades de los compuestos alifáticos, aromáticos, heterocíclicos y organometálicos
- CE12 La interacción radiación-materia. Los principios de espectroscopia. Las principales técnicas de investigación estructural
- CE19 Las principales rutas sintéticas en química orgánica, incluyendo la interconversión de grupos funcionales y la formación de enlaces carbono-carbono y carbono-heteroátomo
- CE25 Evaluar e interpretar datos e información Química
- CE28 Utilizar buenas prácticas de laboratorio químico
- CE29 Presentar, tanto de forma escrita como oral, material y argumentación científica a una audiencia especializada
- CE31 Manipular con seguridad materiales químicos, teniendo en cuenta sus propiedades químicas, incluyendo cualquier peligro específico asociado con su uso
- CE33 Realizar procedimientos estándares de laboratorios implicados en trabajos analíticos y sintéticos, en relación con sistemas orgánicos e inorgánicos.
- CE34 Observar, seguir y medir propiedades, eventos o cambios químicos.
- CE35 Interpretar los datos procedentes de observaciones y medidas en el laboratorio en términos de su significación y de las teorías que la sustentan
- CE36 Realizar valoraciones de riesgos en el uso de sustancias químicas y procedimientos de laboratorio
- CE45 Elaborar informes técnicos bien estructurados y redactados.

OBJETIVOS (EXPRESADOS COMO RESULTADOS ESPERABLES DE LA ENSEÑANZA)

• Utilizar correctamente y de forma segura los productos y el material necesario para llevar a cabo reacciones habituales en un laboratorio de Química Orgánica, siendo consciente de sus características más importantes incluyendo su peligrosidad.



- La realización de las prácticas de laboratorio proporcionarán al alumno los conocimientos fundamentales de las diferentes técnicas experimentales usadas en un laboratorio de Química Orgánica. Durante las sesiones prácticas de laboratorio el alumno realizará la síntesis de diferentes compuestos orgánicos y estudiará la reactividad de determinados grupos funcionales presentes en compuestos orgánicos. El alumno profundizará en la metodología utilizada para proceder a aislamiento de los productos procedentes de una reacción química y en las técnicas para la separación y purificación de los mismos.
- Mediante los seminarios teórico-prácticos, el alumno adquirirá las bases teóricas necesarias para resolver
 problemas básicos relativos a la determinación estructural de moléculas orgánicas sencillas mediante la
 utilización de las diferentes técnicas espectroscópicas, haciendo un especial hincapié en la resonancia
 magnética nuclear. El alumno aplicará los conocimientos adquiridos en estos seminarios para
 caracterizar e identificar los productos obtenidos en las sesiones prácticas.
- Durante su estancia en el laboratorio, el alumno adquirirá hábitos respetuosos con el medio ambiente y concienciar sobre la correcta manipulación de los residuos generados en un laboratorio químico.

TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA

BOQUE I: Seminarios Teórico-prácticos:

- **S1**. Introducción a la espectroscopía IR. Principales aplicaciones. Introducción a la espectroscopía UV. Principales aplicaciones. Introducción a la espectrometría de Masas. Principales aplicaciones.
- **S2**. Resonancia Magnética nuclear (RMN) como técnica para la elucidación estructural de compuestos orgánicos.

BOQUE II: Prácticas de Laboratorio:

- Práctica 1. Separación de los componentes de una mezcla mediante extracción líquido-líquido
- Práctica 2. Síntesis de la aspirina
- Práctica 3. Reflujo, destilación simple y destilación con rectificación: Síntesis del acetato de etilo
- Práctica 4. Reacción de Cannizzaro
- Práctica 5. Síntesis del éter β–naftilmetílico
- Práctica 6. Síntesis del anaranjado de metilo
- Práctica 7. Reacción de Claisen-Schmidt
- Práctica 8. Oxidación del ciclohexeno a ácido adípico
- Práctica 9. Síntesis de la p-nitroanilina a partir de anilina.
- Práctica 10. Preparación del ácido 4-vinilbenzoico por reacción de Wittig
- Práctica 11. Nitración de benzoato de metilo
- Práctica 12. Reducciones quimioselectivas
- Práctica 13. Prácticas de Microescala



BIBLIOGRAFÍA

- Fieser, L.F.; Willianson, K.L., Organic Experiments. Heath & Company, 1987
- Harwood, L. M.; Moody, C. J.; Percy, J. M., Experimental Organic Chemistry. Blacwell Science, 1999.
- Martínez, M.A.; Csákÿ, A., Técnicas Experimentales en Síntesis Orgánica. Editorial Sintesis, 1998
- Vogel, A.I., Vogel's textbook of practical organic chemistry. Longman, 1989.
- Wilcox, C.F., Experimental organic chemistry: a small-scale approach. MacMillan, 1988.
- Zubrick, J.W. "The Organic Chem Lab Survival Manual". A sudent's guide to techniques, (5^a ed.), J. Willey & Sons, 2001
- Isac García, J.; Dobado, J. A.; García Calvo-Flores, F.; Martínez García, H. *Tratado de Química Orgánica Experimental* Editorial Garceta, 2013

ENLACES RECOMENDADOS

http://www.ugr.es/~quiored/

Plataformas docentes: https://swad.ugr.es

Tablón de docencia ugr

METODOLOGÍA DOCENTE

La asignatura Laboratorio de Química Orgánica es fundamentalmente experimental y se impartirá en su mayor parte mediante clases prácticas de laboratorio. La asistencia a las mismas será obligatoria. El desarrollo de estas clases será dirigido por uno o varios profesores, que supervisarán a los alumnos en la realización del trabajo experimental. Los alumnos dispondrán de un cuaderno guía en el que se especifican las prácticas que van a realizar a cabo, incluyendo las actividades previas, el procedimiento experimental y una serie de cuestiones posteriores.

Los seminarios teórico-prácticos abordarán el estudio de las diferentes técnicas para la determinación estructural de compuestos orgánicos que son habitualmente usadas en el trabajo con compuestos orgánicos. La asistencia a los mismos será obligatoria. Una vez sentadas las bases teóricas, se procederá a la propuesta y resolución de ejercicios, problemas y/o casos prácticos individualmente o en grupo, estudiando principalmente la caracterización de los productos obtenidos por el alumno en las sesiones prácticas.

Las tutorías se dedicarán a resolver dudas o dificultades con el fin de facilitar el aprendizaje de la materia. Dichas tutorías permitirán al profesor realizar el seguimiento y supervisión del aprendizaje autónomo del alumno y conocer su progreso en las competencias a evaluar.

Se podrá utilizar la plataforma SWAD como vía de comunicación entre profesor y alumno.



PROGRAMA DE ACTIVIDADES

Primer del		Actividades presenciales (NOTA: Modificar según la metodología docente propuesta para la asignatura)				Actividades no presenciales (NOTA: Modificar según la metodología docente propuesta para la asignatura)					
	Temas del temario	Sesiones teóricas (horas)	Sesiones prácticas (horas)	Exposiciones y seminarios (horas)	Exámenes (horas)	Etc.	Tutorías individua les (horas)	Tutorías colectiva s (horas)	Estudio y trabajo individua l del alumno (horas)	Trabajo en grupo (horas)	Etc .
Semana 1		0	20	0	0						0
Semana 2		0	20	0	0						0
Semana 3	S1	4		5	0						0
Semana 4	S2	4		5	0						0
Semana 5		0	0	0	2						0
Total horas		8	40	10	2						0

EVALUACIÓN (INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN, CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y PORCENTAJE SOBRE LA CALIFICACIÓN FINAL, ETC.)

- -Exámenes teórico-prácticos de conocimientos y resolución de problemas. Un 50% de la calificación final.
- Realización de un Cuaderno de Laboratorio. Un 20% de la calificación.
- Asistencia, actitud y participación pertinente del estudiante en todas las actividades formativas. Un 30% de la calificación.

INFORMACIÓN ADICIONAL

