

INFORMACIÓN PARA LOS ESTUDIANTES DE NUEVO INGRESO

GRADO EN FARMACIA



**UNIVERSIDAD
DE GRANADA**



**FACULTAD DE FARMACIA
UNIVERSIDAD DE GRANADA
CURSO 2019-2020**

INDICE

1. [Equipo Decanal](#)
2. [Nuestra Ubicación](#)
3. [Plano de la Facultad](#)
4. [Calendario Académico 2019-2020](#)
5. [Grado en Farmacia – Créditos](#)
6. [Asignaturas Primer Curso](#)
7. [Asignaturas Segundo Curso](#)
8. [Asignaturas Tercer Curso](#)
9. [Asignaturas Cuarto Curso](#)
10. [Asignaturas Quinto Curso](#)
11. [Asignaturas Optativas](#)
12. [Guías Docentes](#)
13. [Estructura de una Guía Docente](#)
14. [Departamentos: Directores y Secretarios](#)
15. [Reconocimiento de Créditos](#)
16. [Normas de Permanencia](#)
17. [Comisiones con Representación de Estudiantes](#)
18. [Recomendaciones](#)
19. [Información](#)
20. [Sugerencias y Quejas](#)

1. El Equipo Decanal os da la Bienvenida a la Facultad de Farmacia



Vicedecano de Ordenación Académica
D. Manuel Sánchez Polo

Secretario
D. Francisco A. Ocaña Lara

Vicedecana de Relaciones Internacionales
D^a María José Ruedas Rama

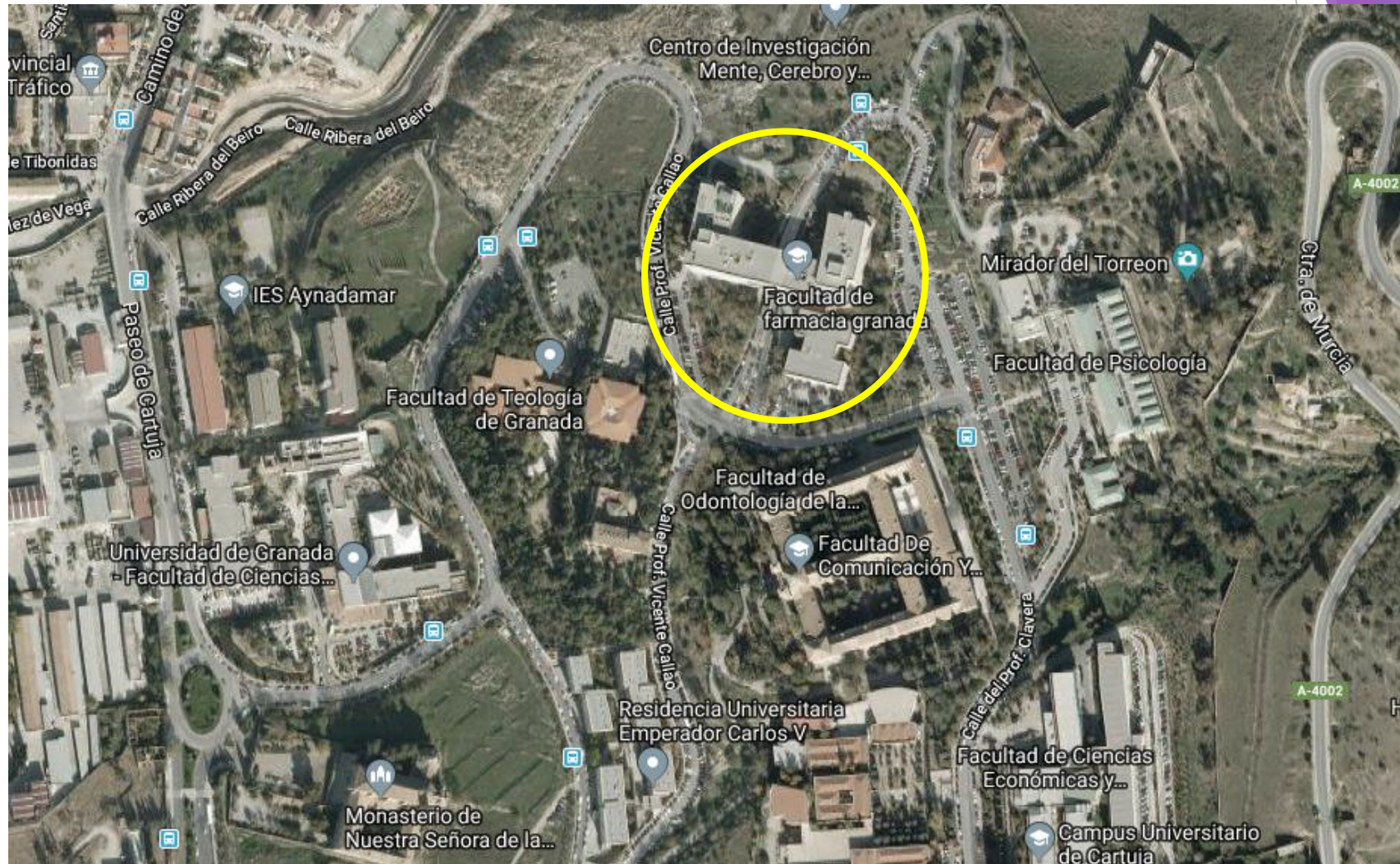
Vicedecana de Investigación, Desarrollo e Innovación
D^a Ana Conejo García

Vicedecano de Asuntos Económicos y Calidad Ambiental
D. José Luis Arias Mediano

Vicedecano de Prácticas Externas e Integración Estudiantil
D. Rafael Giménez Martínez

Decana
D^a Ana Isabel Del Moral García

2. Nuestra Ubicación



3. Plano de la Facultad

Plantas

			5	Historia, Legislación y Gestión Farmacéutica. Museo
4	- Bioquímica y Biología Molecular II - Aula XVII	- Inmunología	- Microbiología	- Parasitología - Aula XVIII
3	- Química Inorgánica - Aula XV	- Nutrición	- Química Farmacéutica	- Química Orgánica - Aula XVI
2	- Físicoquímica - Aula XIII	- Sala Informática	M30 - Biblioteca - Sala Lectura	- Farmacología - Aulas: VII, VIII, IX, X, XIV
1	- Fisiología	- Geología y Edafología		Decanato Salón de Grados - Conserjería - Secretaría - Sala de Informática - AGEF - Estadística e Investigación Operativa - Aulas: III, IV, V, VI
0	- Farmacia y Tecnología Farmacéutica: Galénica - Escuela de Análisis Clínicos - Aula XII - Estancias Tuteladas			- Toxicología - Salud Pública - Química Analítica - Anatomía e Histología - Cafetería - Aulas: I, II - Aula Magna
-1	- Fisiología Vegetal - Aula XI - A ₃ F ₂ G	- Botánica		
-2	- Laboratorio Multidisciplinar - Aula de Farmacia Práctica	- Unidad de Postgrado		

ENTRADA SECUNDARIA

ENTRADA PRINCIPAL

4. Calendario Académico 2019-2020

SEPTIEMBRE 2019						
L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

OCTUBRE 2019						
L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

NOVIEMBRE 2019						
L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

DICIEMBRE 2019						
L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

ENERO 2020						
L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

FEBRERO 2020						
L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29

MARZO 2020						
L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

ABRIL 2020						
L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

MAYO 2020						
L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

JUNIO 2020						
L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

JULIO 2020						
L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

AGOSTO 2020						
L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

SEPTIEMBRE 2020						
L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

- SIN DOCENCIA
5 de diciembre de 2019 (Patrona)
23 de diciembre de 2019 a 7 de enero de 2020
6 a 13 de abril de 2020
11 a 14 de junio de 2020
1 a 31 de agosto de 2020
- PERIODO DE ACTIVIDAD DOCENTE DEL PRIMER SEMESTRE
11 de septiembre de 2019 a 20 de diciembre de 2019
Solo para primer curso en las titulaciones que no cubran su oferta de plazas en la primera fase (julio): 23 de septiembre de 2019 a 20 de diciembre de 2019
- PERIODO DE PREPARACIÓN DE EXÁMENES DEL PRIMER SEMESTRE Y SEGUNDO SEMESTRE
8 de enero a 9 de enero / 28 de mayo a 29 de mayo
- PERIODO DE ACTIVIDAD DOCENTE DEL SEGUNDO SEMESTRE
11 de febrero a 27 de mayo de 2020
- EXÁMENES FINALES PERIODO DE NOVIEMBRE
4 a 22 de noviembre de 2019 (excepto para TFG, cuya evaluación se realizará en cualquier caso antes del límite de entrega de actas de los exámenes finales del periodo correspondiente)
- LÍMITE DE ENTREGA DE ACTAS EXÁMENES FINALES PERIODO DE NOVIEMBRE
20 de diciembre de 2019
- INICIO DEL PERIODO DE EVALUACIÓN DEL PRIMER SEMESTRE
10 de enero de 2020
- LÍMITE DE ENTREGA ACTAS PRIMER SEMESTRE
29 de enero de 2020 (convocatoria ordinaria)
21 de febrero de 2020 (convocatoria extraordinaria)
- INICIO DEL PERIODO DE EVALUACIÓN DEL SEGUNDO SEMESTRE
1 de junio de 2020
- LÍMITE ENTREGA DE ACTAS SEGUNDO SEMESTRE
24 de junio de 2020 (convocatoria ordinaria)
17 de julio de 2020 (convocatoria extraordinaria)
11 de septiembre de 2020 (ampliación convocatoria extraordinaria TFG y Prácticas Externas)
- EVALUACIÓN EN CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA
30 de enero a 10 de febrero de 2020 (asignaturas primer semestre)
25 de junio a 10 de julio de 2020 (asignaturas segundo semestre)
- FESTIVIDAD DE LA PATRONA
1 de diciembre de 2019 (acto académico)
5 de diciembre de 2019 (día no lectivo)

Las asignaturas de último curso Prácticas Tuteladas/Externas (PT/PE) y Trabajo Fin de Grado (TFG) disponen de una programación especial para sus pruebas de evaluación.

5. Grado en Farmacia – Créditos

TIPO DE MATERIA	CRÉDITOS
FORMACIÓN BÁSICA	60
OBLIGATORIAS	174
OPTATIVAS	36
PRÁCTICAS TUTELADAS	24
TRABAJO FIN DE GRADO	6
CRÉDITOS TOTALES	300

DISTRIBUCIÓN DE CRÉDITOS POR CURSO

CURSO	BÁSICAS	OBLIGATORIAS	OPTATIVAS	TRABAJO FIN DE GRADO	PRÁCTICAS TUTELADAS	TOTAL
1	42	18	-	-	-	60
2	18	36	6	-	-	60
3	-	48	12	-	-	60
4	-	54	6	-	-	60
5	-	24	6	6	24	60
TOTAL	60	174	36	6	24	300

6. Asignaturas de Primer Curso

ASIGNATURAS	
PRIMER SEMESTRE (créditos)	SEGUNDO SEMESTRE (créditos)
Anatomía e Histología Humanas (6)	Bioquímica Estructural (6)
Biometría (6)	Botánica Farmacéutica (6)
Física y Fisicoquímica Aplicadas a la Farmacia (6)	Fisiología Vegetal (6)
Principios Básicos de Química (6)	Química Inorgánica (6)
Química Analítica (6)	Química Orgánica I (6)

MÓDULO MATERIAS BÁSICAS

- Módulo Química:** Principios Básicos de Química y Química Inorgánica
- Módulo Física y Matemáticas:** Física y Fisicoquímica aplicada a la Farmacia y Biometría
- Módulo Biología:** Bioquímica Estructural y Metabólica (2º curso) y Botánica Farmacéutica
- Módulo Medicina y Farmacología:** Anatomía e Histología Humanas y Fisiología Celular y Humana I y II (2º curso)

Necesario tener todas las básicas aprobadas para matricularse del TFG

7. Asignaturas de Segundo Curso

ASIGNATURAS	
PRIMER SEMESTRE (créditos)	SEGUNDO SEMESTRE (créditos)
Bioquímica Metabólica (6)	Fisiología Celular y Humana II (6)
Fisiología Celular y Humana I (6)	Técnicas Instrumentales (6)
Parasitología (6)	Fisicoquímica (6)
Microbiología I (6)	Microbiología II (6)
Química Orgánica II (6)	Optativa 1 (6)

8. Asignaturas de Tercer Curso

ASIGNATURAS	
PRIMER SEMESTRE (créditos)	SEGUNDO SEMESTRE (créditos)
Biotecnología (6)	Tecnología Farmacéutica I (6)
Fisiopatología (6)	Farmacología II (6)
Farmacología I (6)	Microbiología y Parasitología Clínicas (6)
Inmunología (6)	Química Farmacéutica I (6)
Optativa 2 (6)	Optativa 3 (6)

9. Asignaturas de Cuarto Curso

ASIGNATURAS	
PRIMER SEMESTRE (créditos)	SEGUNDO SEMESTRE (créditos)
Farmacología III (6)	Nutrición y Bromatología (6)
Química Farmacéutica II (6)	Farmacognosia Y Fitoterapia (6)
Tecnología Farmacéutica II (6)	Tecnología Farmacéutica III (6)
Biofarmacia y Farmacocinética (6)	Fisiología y Bioquímica Clínicas (6)
Optativa 4 (6)	Atención Farmacéutica (6)

10. Asignaturas de Quinto Curso

ASIGNATURAS	
PRIMER SEMESTRE (créditos)	SEGUNDO SEMESTRE (créditos)
Farmacia Clínica y Farmacoterapia (6)	Prácticas Tuteladas (24)
Legislación, Deontología y Gestión Farmacéutica (6)	
Salud Pública (6)	
Toxicología (6)	Trabajo Fin de Grado (6)
Optativa 5 (6)	

11. Asignaturas Optativas

ASIGNATURA	DEPARTAMENTO (semestre)
Biotecnología Vegetal Aplicada a La Farmacia	Fisiología Vegetal (1)
Dietética y Dietoterapia	Nutrición y Bromatología (1)
Desarrollo Galénico de Medicamentos	Farmacia y Tecnología Farmacéutica (1)
Estadística Computacional en Farmacia	Estadística e Investigación Operativa (1)
Geología Aplicada a la Farmacia	Edafología y Química Agrícola (1)
Hidrología Farmacéutica	Edafología y Química Agrícola (1)
Patología Molecular	Bioquímica y Biología Molecular II (1)
Química Avanzada del Fármaco	Química Farmacéutica y Orgánica (1)
Radiofarmacia	Química Inorgánica (1)
Virología y Micología Clínicas	Microbiología (1)
Química Bioinorgánica	Química Inorgánica (1/2)
Alteraciones del Organismo Humano: Pruebas Funcionales	Fisiología (2)
Farmacología Aplicada a las Especialidades Farmacéuticas Publicitarias	Farmacología (2)
Parásitos e Inmunidad	Parasitología (2)
Procesos de Separación	Fisicoquímica (2)
Historia de la Farmacia y Patrimonio Farmacéutico	Farmacia y Tecnología Farmacéutica (2)
Etnobotánica, Aerobiología y Gestión de Recursos Vegetales	Botánica (2)

12. Guías Docentes

- ❖ Información detallada de cada asignatura
- ❖ Información profesorado, horario tutorías y direcciones de contacto
- ❖ Competencias, objetivos, temario y bibliografía
- ❖ Metodología docente (tipo de actividades)
- ❖ Dedicación presencial/no presencial de cada actividad
- ❖ Métodos y criterios de evaluación

Imprescindible consultarlas en [web del Grado de Farmacia](#) o en la [web de la Facultad de Farmacia](#)

13. Estructura de la Guía Docente

GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA QUÍMICA ORGÁNICA –I

Curso 2017-2018
(Fecha última actualización: 07/07/2017)
(Fecha de aprobación en Consejo de Departamento: 07/07/2017)

MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Química	Química Orgánica-I	1º	2º	6	Obligatoria
PROFESORES⁽¹⁾		DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS (Dirección postal, teléfono, correo electrónico, etc.)			
<ul style="list-style-type: none"> Juan Antonio Tamayo Torres (jtamayo@ugr.es; 958 243846) Mónica Díaz Gavilán (mondiaz@ugr.es; 958 240726) Rosario María Sánchez Martín (rsanchez@ugr.es; 958 246678) Francisco Franco Montalbán (ffranco@ugr.es; 958 240715) Juan José Díaz Mochoán (jjdiaz@ugr.es; 958 715500, Ext 162) Olga Cruz López (olcruz@ugr.es; 958 240716) 		DEPARTAMENTO DE QUÍMICA FARMACÉUTICA Y ORGÁNICA, 3ª planta, Facultad de Farmacia. Campus de Cartuja. 18017, GRANADA. Tfno. 958243843			
HORARIO DE TUTORÍAS⁽¹⁾		<p>J.A. Tamayo: M, J; 11:30-13:30 X: 10:30-12:30</p> <p>M. Díaz: M, X; 11:30-13:30 L, M, J; 14:30-16:30</p> <p>R.M. Sánchez: L, M, J; 14:30-16:30</p> <p>F. Franco: M, X; 10:30-12:30</p> <p>J.J. Díaz: L, M, J; 14:30-16:30</p> <p>O.Cruz: M, X; 11:30-13:30</p>			
GRADO EN EL QUE SE IMPARTE		OTROS GRADOS A LOS QUE SE PODRÍA OFERTAR			
Grado en FARMACIA					
PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES (si procede)					
Tener cursadas las asignaturas básicas relativas a Química					

BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (SEGÚN MEMORIA DE VERIFICACIÓN DEL GRADO)
Estructura de los compuestos orgánicos. Estereoquímica. Reactividad. Hidrocarburos
COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS
<p>A. Competencias genéricas: CG1: Identificar, diseñar, obtener, analizar, controlar y producir fármacos y medicamentos, así como otros productos y materias primas de interés sanitario de uso humano o veterinario.</p> <p>B. Competencias específicas: CEM1.3: Llevar a cabo procesos de laboratorio estándar incluyendo el uso de equipos científicos de síntesis y análisis, instrumentación apropiada incluida. CEM1.4: Estimar los riesgos asociados a la utilización de sustancias químicas y procesos de laboratorio. CEM1.5: Conocer las características físico-químicas de las sustancias utilizadas para la fabricación de los medicamentos. CEM1.8: Conocer y comprender la naturaleza y comportamiento de los grupos funcionales en moléculas orgánicas. • CEM1.11: Conocer y aplicar las técnicas principales de investigación estructural incluyendo la espectroscopia</p>

OBJETIVOS (EXPRESADOS COMO RESULTADOS ESPERABLES DE LA ENSEÑANZA)
<p>El alumno deberá aprender, conocer y comprender:</p> <ul style="list-style-type: none"> El contenido teórico incluido en los bloques temáticos. Las operaciones básicas propias de un laboratorio de Química Orgánica, como son las implicadas en la síntesis y aislamiento de sustancias orgánicas sencillas, y su determinación estructural. El método científico, y las habilidades para la síntesis, aislamiento y caracterización de compuestos orgánicos y algunos principios activos.

TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA

TEMARIO TEÓRICO:
<p>• Tema 1. CONSTITUCIÓN MOLECULAR Características principales de los enlaces en los compuestos de carbono. Efectos eléctricos. Sistemas con enlaces múltiples: conjugación y aromaticidad.</p> <p>• Tema 2. CONFORMACIÓN MOLECULAR Esqueletos carbonados acíclicos y cíclicos. Análisis conformacional.</p> <p>• Tema 3. CONFIGURACIÓN MOLECULAR: ESTEREOQUÍMICA Estereoisomería: concepto y clasificación. Quiralidad. Actividad óptica. Configuración relativa y absoluta. Reglas de Cahn, Ingold y Prelog. Moléculas con más de un centro quiral. Isomería óptica en ciclos. Estereoquímica de los carbohidratos. Estereoisomería en moléculas sin centros quirales. Importancia de la quiralidad en la química de los seres vivos, y en sus aplicaciones farmacológicas.</p> <p>• Tema 4. DETERMINACIÓN DE ESTRUCTURAS ORGÁNICAS POR MÉTODOS FÍSICOS Espectroscopia infrarroja en los compuestos orgánicos. Espectrometría de masas en los compuestos orgánicos. Espectroscopia de RMN. Teoría y aplicaciones del desplazamiento químico. Constantes de acoplamiento y su utilidad en la determinación estructural de los compuestos orgánicos. Espectroscopia de RMN de ¹³C. Técnicas actuales.</p> <p>• Tema 5. HIDROCARBUROS SATURADOS Clasificación de los hidrocarburos. Hidrocarburos saturados: propiedades físicas y estado natural. Síntesis de alcanos. Reactividad de los alcanos. Alcenos: mecanismo de sustitución radicalaria en carbono</p>

<p>saturado.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tema 6. HIDROCARBUROS INSATURADOS: ALQUENOS Propiedades físicas. Métodos de obtención: Reacciones de Eliminación. Reacciones de adición al doble enlace. Reacciones de oxidación. Sustitución en posición alílica. Dienos conjugados. Polimerización. Tema 7. HIDROCARBUROS INSATURADOS: ALQUINOS Estructura y propiedades físicas. Ácidos: acetiluros. Preparación de alquinos. Reacciones de los alquinos.
--

TEMARIO PRÁCTICO:

Prácticas de Laboratorio
<ul style="list-style-type: none"> Práctica 1. Reacción de Gannizzaro sobre el benzaldehído. Práctica 2. Síntesis de acetanilida. Práctica 3. Síntesis de dibenzilacetona. Práctica 4. Síntesis del acetato de etilo. Práctica 5. Separación de una mezcla de compuestos orgánicos mediante extracción líquido-líquido.

BIBLIOGRAFÍA

<p>BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL:</p> <ul style="list-style-type: none"> - C. VOLLHARDT, N.E. SCHORE. Química Orgánica: Estructura y Función. Ed. Omega. 3ª Edición, 2008. - DAVID KLEIN. Química Orgánica. Ed. Médica Panamericana, 1ª Ed. 2012. - F. A. CAREY. Química Orgánica. Ed. McGraw-Hill, 6ª Edición, 2006. - L.G. WADE, Jr. Química Orgánica Ed. Pearson, 9ª Edición, 2017. - T. W. GRAHAM SOLOMONS. Organic Chemistry. Ed. Wiley. 10ª Edición, 2010. - G.M. LOUDON. Organic Chemistry. Oxford University Press, 2002. - J. CLAYDEN, N. GREEVES, S. WARREN, P. WOTHERS. Organic Chemistry. Oxford University Press, 2001. <p>BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - J. MARCI. Advanced Organic Chemistry: Reactions, Mechanisms, and Structure, 7ª edition Ed. Wiley, 2013. - F. A. Carey, R. J. Sundberg. Advanced Organic Chemistry, Part A: Structure and Mechanisms 5 Edition, Ed Springer, 2007 <p>PROBLEMAS</p> <ul style="list-style-type: none"> - F. GARCIA CALVO-FLORES, J. A. DOBADO, Problemas resueltos de Química Orgánica, Ed. Thomson, 1ª Ed, 2007. - H. MEISLICH. Química Orgánica, (3ª Ed.) Ed. Mc. Graw Hill-Interamericana, 2001. - E. QUINOÁ y R. RIGUERA. Cuestiones y ejercicios de Química Orgánica. Una guía de autoevaluación (2ª Ed.) Ed. Mc Graw Hill 2004. <p>NOMENCLATURA</p> <ul style="list-style-type: none"> - W.R. PETERSON. Formulación y Nomenclatura. Química Orgánica. EUNIBAR. - E. QUINOÁ, R. RIGUERA. Nomenclatura y representación de los compuestos orgánicos. Ed. Mc Graw-Hill, 2005.

IUPAC Nomenclature of Organic Chemistry Organic Syntheses Organic-Chemistry Departamento de Química Farmacéutica y Orgánica (UGR)	
METODOLOGÍA DOCENTE	
Clases de teoría	34
Clases prácticas	15
Seminarios y/o exposición de trabajos	7
Realización de exámenes	4

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

ÍNDICE

I. EVALUACIÓN CONTINUA

- (a) **TEORÍA**
(b) **PRÁCTICAS**

II. EVALUACIÓN ÚNICA FINAL

III. CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

IV. SISTEMA DE CALIFICACIONES

CRITERIOS GENERALES DE EVALUACIÓN DE APLICACIÓN A TODAS LAS PRUEBAS DE EXAMEN

- Las pruebas de evaluación y sus porcentajes para la calificación final utilizados durante el curso académico, se establecerán por el profesor o profesores de la asignatura al inicio del curso de entre los indicados en esta Guía Docente (ver [Tabla 1](#) y [Tabla 2](#)).
- En TODAS las pruebas de evaluación el alumno/a debe mostrar un conocimiento mínimo y uniforme de todas las cuestiones propuestas, así como de las competencias necesarias. El conocimiento mínimo se alcanza obteniendo un 5 en todas las cuestiones o bloques del examen.
- En casos excepcionales o ante cualquier duda sobre la autenticidad de los ejercicios de evaluación, y según el criterio del profesor, se podrán realizar pruebas orales complementarias para justificar el conocimiento del alumno/a. Estas pruebas se registrarán por los criterios de evaluación descritos en el epígrafe 2.

Tabla 1. Sistemas de evaluación y porcentajes de los mismos en la calificación final **ÍNDICE**

	SISTEMAS DE EVALUACIÓN	% CALIFICACION FINAL*
Examen final	SE.1, SE.2, SE.3 y SE.4	70
Examen parcial	SE.1, SE.2, SE.3 y SE.4	15-30
Prácticas, elaboración y/o exposición de trabajos	SE.7, SE.8, SE.9, SE.10, SE.5, SE.11, SE.12 y SE.15	0-15
Asistencia	SE.15	0-5

Tabla 2. Códigos informativos de los distintos sistemas de evaluación. **ÍNDICE**

SISTEMAS DE EVALUACIÓN	
SE.1 Exámenes escritos de desarrollo	SE.9 Exámenes de prácticas mediante prueba oral
SE.2 Exámenes escritos de respuesta corta	SE.10 Elaboración de informe o cuaderno de prácticas
SE.3 Exámenes escritos tipo test	SE.11 Preparación de trabajos en grupo
SE.4 Exámenes orales	SE.12 Preparación individual de trabajos
SE.5 Exposición de trabajos	SE.13 Autoevaluación
SE.6 Presentación de temas	SE.14 Pruebas de campo
SE.7 Exámenes de prácticas mediante prueba práctica	SE.15 Asistencia
SE.8 Exámenes de prácticas mediante prueba escrita	

La Normativa de Evaluación y de Calificación de los Estudiantes de la Universidad de Granada (<https://go.ugr.es/ufq>) establece dos modalidades principales de evaluación: **I. Evaluación Continua** (preferente); **II. Evaluación Única Final**.

I. EVALUACIÓN CONTINUA **ÍNDICE**

(a) TEORÍA

4. La Evaluación Continua de la asignatura consistirá en:

- Un **examen parcial** (ver fecha en el Calendario Académico) **no eliminatorio** y cuyo porcentaje para la calificación final será establecido por el profesor o profesores de la asignatura al inicio del curso, en función de los establecidos en el [Tabla 1](#).
- Un **examen final** (ver fecha en el Calendario Académico) **obligatorio** que **debe ser aprobado con una calificación mínima de 5**, y cuyo porcentaje para la calificación final será establecido por el profesor o profesores de la asignatura al inicio del curso, en función de los establecidos en el [Tabla 1](#).
- La **calificación final** se obtendrá mediante la suma de las calificaciones obtenidas en el **examen parcial** y el **examen final**, así como en cualquier otra prueba de evaluación que el profesor estableciese a principio de curso, siempre y cuando **en el examen final se haya obtenido una calificación mínima de 5**.

5. Las asignaturas cuya docencia se imparta de forma conjunta por dos o más profesores se registrarán por los siguientes criterios:

- Cada parte será evaluada de forma independiente.
- Las distintas partes podrán tener un valor ponderado distinto en la calificación final que dependerá de su extensión.
- Será obligatorio obtener una nota mínima de 5 en cada una de las partes para poder superar la asignatura.
- Para la calificación final de la asignatura se realizará media ponderada de las calificaciones obtenidas en las distintas partes, siempre que se cumpla el criterio 5.c.
- La evaluación de cada una de las partes se realizará utilizando los **Criterios Generales de Evaluación** descritos inicialmente.

(b) PRÁCTICAS **ÍNDICE**

- Es obligatorio aprobar las prácticas para poder superar la asignatura.

- El alumno debe asistir a TODAS las sesiones prácticas así como realizar y superar una prueba de conocimiento para aprobar las prácticas.
- Los alumnos convocados a prácticas como suplentes tienen la obligación de asistir el día del llamamiento a la hora indicada. El alumno que no justifique su ausencia adecuadamente no volverá a ser convocado.
- Las prácticas aprobadas en un curso académico no se guardarán para posteriores cursos académicos ni para las convocatorias extraordinarias, debiendo el alumno examinarse nuevamente de prácticas en dicha convocatoria.
- Los alumnos que no hayan realizado todas las clases prácticas o no las tengan aprobadas, no podrán superar la asignatura en la evaluación continua (ordinaria), y deberán realizar un examen teórico-práctico en el laboratorio en la convocatoria extraordinaria.

DESCRIPCIÓN DE LAS PRUEBAS QUE FORMARÁN PARTE DE LA EVALUACIÓN ÚNICA FINAL ESTABLECIDA EN LA "NORMATIVA DE EVALUACIÓN Y DE CALIFICACIÓN DE LOS ESTUDIANTES DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA"

II. EVALUACIÓN ÚNICA FINAL **ÍNDICE**

La Normativa de Evaluación y de Calificación de los Estudiantes de la Universidad de Granada (<https://go.ugr.es/ufq>) contempla la realización de una **Evaluación Única Final** a la que podrán acogerse aquellos estudiantes que por **motivos laborales, estado de salud, discapacidad o cualquier otra causa debidamente justificada** no puedan cumplir con el método de **Evaluación Continua**.

Para acogerse a la evaluación única final, el estudiante, en las dos primeras semanas de impartición de la asignatura o en las dos semanas siguientes a su matriculación si ésta se ha producido con posterioridad al inicio de la asignatura, lo solicitará a través del procedimiento electrónico, al Director del Departamento alegando y acreditando las razones que le asientan para no poder seguir el sistema de evaluación continua. El Director del Departamento al que se dirigió la solicitud, oído el profesor responsable de la asignatura, resolverá la solicitud en el plazo de 10 días hábiles. Transcurrido dicho plazo sin que el estudiante haya recibido respuesta expresa por escrito, se entenderá estimada la solicitud.

Los alumnos que opten por este sistema tendrán que realizar y superar un examen teórico y un examen práctico en el laboratorio que se registrará por el epígrafe 2 de los **Criterios Generales de Evaluación** establecidos en esta Guía Docente.

INFORMACIÓN ADICIONAL

III. CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA **ÍNDICE**

Los estudiantes que no hayan superado la asignatura en la convocatoria ordinaria dispondrán de una convocatoria extraordinaria. A ella podrán concurrir todos los estudiantes, con independencia de haber seguido o no un proceso de **Evaluación Continua**. Los alumnos tendrán que realizar y superar, además del examen

teórico, un examen práctico en el laboratorio. Ambas pruebas se registrarán por el epígrafe 2 de los **Criterios Generales de Evaluación** establecidos en esta Guía Docente.

IV. SISTEMA DE CALIFICACIONES **ÍNDICE**

En el caso de asignaturas cuyas Guías Docentes contemplen un examen final que supongan el 50% o más del total de la ponderación de la calificación final de la asignatura y el estudiante decidiera no realizarlo, figurará en el acta con la anotación de "No presentado". Cuando el estudiante haya realizado actividades y pruebas del proceso de **Evaluación Continua** contempladas en la Guía Docente de la asignatura que constituyan más del 50% del total de la ponderación de la calificación final de la asignatura, figurará en el acta con la calificación correspondiente.

14. Departamentos: Director y Secretario

Ante cualquier problema o duda con alguna de las asignatura de primer curso podéis contactar con el director o el secretario de cada departamento.

ASIGNATURAS PRIMER SEMESTRE – DEPARTAMENTO	ASIGNATURAS SEGUNDO SEMESTRE – DEPARTAMENTO
Anatomía e histología – Dpto de Anatomía y Embriología Humana Directora: D ^a Celia Vélez Fernández Secretario: D. José Carlos Prados Salazar	Bioquímica Estructural – Dpto de Bioquímica y Biología Molecular II Director: D. Alberto Vargas Morales Secretario: D. José Luis Periago Minguez
Biometría – Dpto de Estadística e Investigación Operativa Director: D. Andrés González Carmona Secretario: D. Ramón Gutiérrez Sánchez	Botánica Farmacéutica – Dpto de Botánica Directora: D ^a Consuelo Díaz de la Guardia Guerrero Secretaria: D ^a M ^a de los Reyes González-Tejero García
Física y Físicoquímica aplicada a la Farmacia – Dpto de Físicoquímica Directora: D ^a Eva M ^a Talavera Rodríguez Secretario: D. Ángel Orte González	Química Inorgánica – Dpto de Química Inorgánica Director: D. Juan Niclós Gutiérrez Secretario: D. José M ^a Moreno Sánchez
Principios Básicos de Química – Dpto de Química Inorgánica Director: D. Juan Niclós Gutiérrez Secretario: D. José M ^a Moreno Sánchez	Química Analítica – Dpto de Química Analítica Directora: D ^a Ana M ^a García Campaña Secretario: D. Ignacio de Orbe Payá
Técnicas Instrumentales -Dpto de Físicoquímica Directora: D ^a Eva M ^a Talavera Rodríguez Secretario: D. Ángel Orte González	Química Orgánica I – Dpto de Química Farmacéutica y Orgánica Director: D. Juan Antonio Tamayo Torres Secretario: D. Francisco Franco Montalbán

15. Reconocimiento de Créditos

Reconocimiento de enseñanzas universitarias no oficiales

- [Cursos organizados por la Facultad de Farmacia](#)
- Títulos propios de la UGR u otras universidades

Reconocimiento por participación en actividades universitarias

- **Culturales** – acreditación de niveles de idiomas superiores al B1 (2 créditos/nivel)
- **Deportivas** – Centro de Actividades deportivas, Trofeo Rector, campeonatos deportivos universitarios
- **De representación estudiantil** – órganos de gobierno y de representación
- **De cooperación y solidarias**

Los reconocimientos realizados **no tendrán calificación** y, por tanto, no computarán a efectos de baremación del expediente del estudiante y se llevará a cabo exclusivamente en la componente de **optatividad**

16. Normas de Permanencia

- ❑ **Tipos de dedicación al estudio:**
 - Tiempo **completo** (48-78 créditos. Primer curso, al menos 60 créditos)
 - Tiempo **parcial** (24-41 créditos)
- ❑ **Dos convocatorias** por curso académico y asignatura (convocatoria ordinaria y convocatoria extraordinaria) y **máximo 6 convocatorias** por asignatura (no cuentan los “no presentado”).
- ❑ No superación de la asignatura en la 6ª convocatoria, **imposibilidad de continuar los mismos estudios en la UGR.**
- ❑ **Permanencia de estudiantes de primer curso:** Primer año académico: necesario superar **6** créditos mínimo (10% de primer curso).
- ❑ Plan de seguimiento, orientación y apoyo de UGR durante segundo año académico de los estudiantes que hayan aprobado solo 6 créditos en el primer curso.
- ❑ Segundo año académico: necesario tener superados **18** créditos mínimo (estudiante tiempo completo) o 12 (tiempo parcial) para matricularse de un tercer año.
- ❑ **Permanencia máxima en grados de 300 créditos: 8** años de matrícula.

17. Comisiones con Representación de Estudiantes

Es importante formar parte de las distintas comisiones que hay en la Facultad para «**tener voz**» en la toma de decisiones relacionadas con el Grado de Farmacia.

- ❖ **Comisión de Gobierno**
- ❖ **Comisión de Ordenación Académica (COA)**
- ❖ **Comisión de Asuntos Económicos (CAE)**
- ❖ **Comisión de Relaciones Internacionales**
- ❖ **Comisión de Trabajo Fin de Grado**
- ❖ **Comisión Interna de Garantía de la Calidad (CIGC)**
- ❖ **Comisión de Inclusión**

18. Recomendaciones

- ❖ Hacer uso de las **tutorías** durante todo el curso.
- ❖ [Cuenta de correo electrónico institucional](#) – permite tener acceso a servicios de la comunidad universitaria. Conveniente fotografía (acceso identificado) .
- ❖ Existen dos plataformas de apoyo a la docencia útiles para el seguimiento de la asignatura: [PRADO 2](#) y [SWAD](#) .
- ❖ Se requiere nivel mínimo materias básicas (Matemáticas, Física, Química...)
- ❖ Se recomienda la **asistencia a clase** y la **realización de actividades de evaluación programadas** .
- ❖ Respeto a **normas elementales de convivencia y a personas e instalaciones** de la Facultad.
- ❖ **Nivel de conocimientos de idioma B1** - idioma extranjero necesario para la obtención del título.
- ❖ **Delegados y subdelegados** por grupo teoría: interlocutores, representantes. Elección en octubre.
- ❖ Importante ir elaborando un **currículum** desde el principio: adecuada elección de asignaturas y actividades según orientación deseada.

19. Información

TEMA DE INFORMACIÓN	CONTACTO
Matrícula, plazos y otras cuestiones administrativas	Secretaría de la Facultad D. David Hernández Velayos (velayos@ugr.es) 958249588 
Reconocimiento de créditos, adaptación de estudios	Secretaría de la Facultad D ^a M ^a Dolores Rufián Muñoz (mrufian_1@ugr.es) 958246669 
Movilidad Nacional	D ^a . María José Ruedas Rama (mjruedas@ugr.es) 958247887 
Movilidad Internacional	D. Javier Ortiz Morillas (rriifarmacia@ugr.es) 958248840 
Información General de la Titulación	Página Web de la Facultad: http://farmacia.ugr.es/ Página Web del Grado: http://grados.ugr.es/farmacia/ Punto de Información al Estudiante (Hall de la facultad)

20. Sugerencias y Quejas



AYUDANOS A MEJOR LA TITULACIÓN

TU OPINIÓN ES MUY IMPORTANTE PARA NOSOTROS

Haznos llegar tus comentarios, dudas, quejas o reclamaciones a través del **buzón de sugerencias** en las

siguientes direcciones: http://grados.ugr.es/farmacia/pages/sugerencias_quejas y

<http://farmacia.ugr.es/cont.php?sec=0&pag=15>

y también mediante las **encuestas de opinión del estudiante** a través del acceso identificado*

* En estas encuestas se evalúa la actuación del profesorado de cada asignatura y suelen estar disponibles a mitad del curso.

GRACIAS POR VUESTRA ATENCIÓN

y

¡ BIENVENIDOS!