

## Grado en Farmacia

Distribución General del Plan de Estudios:

Tipo de materia	Créditos ECTS
Formación Básica (FB).....	84
Obligatorias (OB).....	180
Optativas (OP)	6
Trabajo Fin de Grado (TFG).....	6
Prácticas Tuteladas (PR).....	24
TOTAL:	300

Créditos de Formación Básica. Distribución en materias:

Rama de Conocimiento	Materia RD 1393/2007	Materia vinculada	ECTS	Curso
<b>Ciencias de la Salud</b>	Estadística	Matemáticas y Estadística	6	1º
<b>Ciencias</b>	Química	Química	6	1º
<b>Ciencias de la Salud</b>	Biología	Biología	6	1º
<b>Ciencias de la Salud</b>	Fisiología	Estructura y Función del Cuerpo Humano I	6	1º
<b>Ciencias de la Salud</b>	Bioquímica	Bioquímica	8	1º
<b>Ciencias de la Salud</b>	Física	Física	6	1º
<b>Ciencias de la Salud</b>	Fisiología	Estructura y Función del Cuerpo Humano II	10	1º
<b>Ciencias</b>	Química	Fisicoquímica	6	2º
<b>Ciencias</b>	Química	Química Inorgánica	6	2º
<b>Ciencias de la Salud</b>	Fisiología	Fisiopatología I	6	2º
<b>Ciencias</b>	Química	Técnicas Analíticas	6	2º
<b>Ciencias</b>	Química	Química Orgánica I	6	2º
<b>Ciencias</b>	Química	Química Orgánica II	6	3º

Distribución del Plan de Estudios por Curso y Asignaturas:

CURSO	SEMESTRE	ASIGNATURA	ECTS	Carácter
1º	1	Matemáticas y Estadística	6	FB
1º	1	Química	6	FB
1º	1	Biología	6	FB
1º	1	Estructura y función del cuerpo humano I	6	FB
1º	1	Introducción a la Farmacia	6	OB
1º	2	Historia de la Ciencia	6	OB
1º	2	Bioquímica	8	FB
1º	2	Física	6	FB
1º	2	Estructura y función del cuerpo humano II	10	FB
2º	1	Química inorgánica	6	FB
2º	1	Fisiopatología I	6	FB
2º	1	Parasitología	6	OB
2º	1	Técnicas analíticas	6	FB
2º	1	Microbiología I	6	OB
2º	2	Sistemas de calidad de laboratorio	6	OB
2º	2	Química orgánica I	6	FB
2º	2	Microbiología II	4	OB
2º	2	Físico Química	6	FB
2º	2	Nutrición	8	OB
3º	1	Química orgánica II	6	FB
3º	1	Biofarmacia y Farmacocinética I	4	OB
3º	1	Inmunología	4	OB
3º	1	Fisiopatología II	3	OB
3º	1	Análisis biológicos y de diagnóstico de laboratorio I	7	OB
3º	1	Farmacología	6	OB
3º	2	Botánica Farmacéutica	6	OB
3º	2	Tecnología Farmacéutica I	5	OB
3º	2	Biofarmacia y Farmacocinética II	5	OB
3º	2	Análisis biológicos y de diagnóstico de laboratorio II	8	OB
3º	2	Doctrina Social de la Iglesia	6	OB
4º	1	Química Farmacéutica I	6	OB
4º	1	Farmacognosia	7	OB
4º	1	Tecnología Farmacéutica II	6	OB
4º	1	Farmacología y Farmacia Clínica I	7	OB
4º	1	Salud pública	4	OB
4º	2	Química Farmacéutica II	6	OB
4º	2	Fitoterapia	3	OB
4º	2	Tecnología Farmacéutica III	6	OB
4º	2	Farmacología y Farmacia Clínica II	6	OB
4º	2	Habilidades de Comunicación	3	OB
4º	2	Toxicología	6	OB
5º	1	Biotecnología Farmacéutica	3,5	OB
5º	1	Productos sanitarios y cosméticos	6	OB
5º	1	Gestión y Planificación	4,5	OB
5º	1	Historia, Legislación y Deontología Farmacéutica	6	OB



**CEU**  
*Universidad  
Cardenal Herrera*

5º	1	Atención Farmacéutica	4	OB
5º	1	Metodología Científica	6	OP
		Farmacia Hospitalaria		
		Farmacogenética y Farmacognómica		
		Actividades Universitarias Culturales, Deportivas		
5º	1	Trabajo de Fin Grado	6	TFG
5º	2	Prácticas Tuteladas	24	PR
<b>TOTAL</b>			<b>300</b>	

\* Por motivos organizativos, en algunos casos se podrá modificar el semestre de impartición de alguna/s materia/s.