



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID



Grado

Facultad de Farmacia

Farmacia

Plan de Estudios

TIPO DE ASIGNATURA	ECTS
Formación Básica	78
Obligatorias	168
Optativas	24
Prácticas Externas	24
Trabajo Fin de Grado	6
TOTAL	300

PRIMER CURSO	ECTS
Bases Anatómicas y Fisiología del Cuerpo Humano I	6
Biología e Introducción al Laboratorio Biológico	6
Botánica	6
Estadística	6
Física Aplicada a la Farmacia	6
Historia de la Farmacia, Legislación y Deontología Farmacéutica	6
Química Analítica I	6
Química General e Introducción al Laboratorio Químico	6
Química Inorgánica	6
Química Orgánica I	6

SEGUNDO CURSO	ECTS
Bases Anatómicas y Fisiología del Cuerpo Humano II	9
Biología Molecular	6
Bioquímica	9
Físico-Química Farmacéutica	9
Inmunología	6
Parasitología	9
Química Analítica II	6
Química Orgánica II	6

TERCER CURSO	ECTS
Bioquímica Aplicada y Clínica	6
Bromatología	6
Farmacología General	9
Fisiopatología	6
Microbiología	9
Nutrición	6
Química Farmacéutica I	9
Tecnología Farmacéutica I	9

CUARTO CURSO	ECTS
Biofarmacia y Farmacocinética	6
Farmacognosia y Fitoterapia	9
Farmacología y Farmacoterapia	9
Microbiología Clínica	6
Química Farmacéutica II	6
Tecnología Farmacéutica II	6
Optativas	18

QUINTO CURSO	ECTS
Atención Farmacéutica	6
Salud Pública	6
Tecnología Farmacéutica III	6
Toxicología	6
Optativas	6
Prácticas Tuteladas	24
Trabajo Fin de Grado	6

OPTATIVAS DE 4º Y 5º CURSO	ECTS
Itinerario Asistencial	
Botánica Ambiental	3
Dermofarmacia	3
Dietética	3
Productos Dietéticos y Nutraceuticos	3
Productos Sanitarios	3
Profesión Sanitaria	3

Itinerario Industrial	
Biocología Farmacéutica I	3
Biocología Farmacéutica II	3
Botánica Medicinal	3
Certificación y Acreditación de Laboratorios Analíticos	3
Métodos Experimentales en Síntesis y Caracterización de Fármacos	3
Sistemas de Liberación de Fármacos	3

Itinerario Sanitario	
Bioquímica y Biotecnología de los Alimentos	3
Enfermedades Parasitarias	3
Epidemiología Nutricional	3
Hematología Farmacéutica	3
Química Bioinorgánica y Biomateriales	3
Suelos y Sanidad Ambiental	3

Formación Complementaria	
Análisis Medio-Ambientales	3
Edafología Aplicada	3
Farmacoeconomía y Gestión Farmacéutica Avanzada	3
Genética y Genómica Aplicadas a la Farmacia	3
Informática Aplicada a Farmacia y Ciencias de la Salud	3
Prácticas Profesionales en Empresas	6

CRÉDITOS DE PARTICIPACIÓN	ECTS
Cualquier curso	6

Conocimientos que se adquieren

- 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.
- Evaluar los efectos terapéuticos y tóxicos, así como la farmacocinética de sustancias con actividad farmacológica.
- Aplicar el método científico, los principios de salud pública, manejar la legislación sanitaria, las fuentes de información farmacéutica, la literatura científica y elaborar protocolos, así como realizar una evaluación crítica de ensayos preclínicos y clínicos.
- Diseñar, preparar, suministrar, dispensar y garantizar el uso seguro de medicamentos y otros productos de interés sanitario.
- Proporcionar consejo profesional en farmacoterapia, nutrición y alimentación, promoviendo hábitos saludables basados en la evidencia científica.
- Promover el uso racional y seguro de los medicamentos y productos sanitarios, y adquirir conocimientos en gestión clínica, economía de la salud y evaluación de tecnologías sanitarias.
- Identificar, evaluar y valorar los problemas relacionados con fármacos y medicamentos, así como participar en las actividades de farmacovigilancia.
- Desarrollar actividades de farmacia clínica y social, siguiendo el ciclo de atención farmacéutica e integrándose en equipos multidisciplinares de salud.

Salidas profesionales

El Grado habilita en exclusiva frente a otros profesionales, para el ejercicio de la profesión de Farmacéutico por cuenta ajena o propia, en las situaciones exigidas por ley, en sus distintas modalidades:

- Farmacéutico Especialista Sanitario, de acceso mediante el programa FIR.
- Farmacéutico en Farmacia Asistencial en la sanidad pública y privada.
- Farmacéutico en atención sanitaria comunitaria y de prevención, información, promoción y educación sanitaria, tanto en centros públicos como privados.
- Farmacéutico en actividades dirigidas al diseño, producción, análisis y conservación de medicamentos.
- Farmacéutico en la monitorización y gestión de ensayos clínicos.
- Farmacéutico profesional en gestión sanitaria y hospitalaria.
- Farmacéutico en Sanidad Militar.
- Docencia.
- Investigación, Desarrollo e Innovación en el campo del medicamento y otras áreas afines.

Este amplio abanico de salidas profesionales posibilita que la Tasa de Inserción Laboral del Grado en Farmacia por la UCM se mantenga siempre en torno al 90%.



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID



una-europa.eu

Grados UCM



Grado en Farmacia

Campo de Estudio: Farmacia

Facultad de Farmacia

Campus de Moncloa

farmacia.ucm.es

Para más información: www.ucm.es/estudios/grado-farmacia

Enero de 2026. El contenido de este díptico está sujeto a posibles modificaciones

www.ucm.es

