



**UCAM**  
UNIVERSIDAD  
CATÓLICA DE MURCIA

# GRADO EN FARMACIA



**MODALIDAD**  
Presencial



**CAMPUS**  
Murcia



**IDIOMA**  
Español



**Nº CRÉDITOS**  
300 ECTS



**DURACIÓN**  
5 Cursos



**FACULTAD**  
Ciencias de la Salud

## Prácticas en empresas

La Universidad te ofrece convenios en diferentes áreas de la industria farmacéutica como: prácticas en oficinas de farmacia acreditadas, farmacia hospitalaria, clínicas oftalmológicas, centros de investigación, etc. Siendo estudiante de Farmacia en la UCAM tendrás una estrecha vinculación con el mundo laboral.

## Salidas profesionales

Se reconocen más de 50 salidas profesionales de entre las cuales destacan las siguientes: cuerpo de farmacéuticos de la sanidad nacional, dirección técnica de almacenes de distribución, farmacéuticos de atención primaria, especializaciones vía FIR (farmacia hospitalaria, microbiología, radiofarmacia, farmacia industrial y galénica, etc...), farmacia militar, oficina de farmacia y dirección técnica de laboratorio farmacéutico.

## Perfil del estudiante

El ejercicio profesional del farmacéutico implica un alto nivel de conocimientos en los medicamentos y una relación constante y cercana con los pacientes. Por lo tanto, los futuros farmacéuticos deben poseer, no solo los conocimientos necesarios, sino también interés científico, gran capacidad organizativa de trabajo y capacidad e inclinación para el trato y atención a las personas.

## Testimonio



**Roque Roldán, alumno del Grado en Farmacia.**

*"Es un grado completo. Tiene por un lado una parte teórica y una parte práctica, que es muy grande. La desarrollamos en los laboratorios de la UCAM, también hemos visitado otros laboratorios e incluso hemos hecho prácticas en hospital".*

## Plan de Estudios

### PRIMER CURSO

- (BSC) Química General (6)
- (BSC) Fundamentos de Física aplicada (6)
- (OBL) Iniciación al Trabajo de Laboratorio (6)
- (OBL) Química Orgánica I (6)
- (BSC) Fundamentos de Matemática Aplicada y Estadística (6)
- (OBL) Físico-Química (6)
- (OBL) Química Orgánica II (6)
- (BSC) Fundamentos de Biología (6)
- (BSC) Química Inorgánica (6)
- (BSC) Bioquímica I (6)

### SEGUNDO CURSO

- (BSC) Fisiología I (6)
- (BSC) Anatomía Humana (6)
- (BSC) Bioquímica y Biología Molecular (6)
- (OBL) Microbiología General (6)
- (OBL) Química Farmacéutica I (6)
- (OBL) Técnicas Analíticas (6)
- (OBL) Parasitología (3)
- (OBL) Microbiología y Virología (3)
- (BSC) Fisiología II (6)
- (OBL) Inmunología (6)
- (OBL) Química Farmacéutica II (6)

### TERCER CURSO

- (OBL) Fisiopatología (9) - Anual
- (OBL) Farmacología y Farmacia clínica (6)
- (OBL) Botánica Farmacéutica (6)
- (OBL) Biofarmacia y Farmacocinética (9) - Anual
- (OBL) Bromatología (6)
- (OBL) Teología (6)
- (OBL) Nutrición Humana (6)
- (OBL) Farmacognosia y Fitoterapia (6)
- (OBL) Tecnología Farmacéutica I (6)

### CUARTO CURSO

- (OBL) Biotecnología Farmacéutica (6)
- (OBL) Tecnología Farmacéutica II (6)
- (OBL) Farmacología y Farmacoterapia I (6)
- (OBL) Análisis Biológico y Diagnóstico de Laboratorio (6)
- (OBL) Atención Farmacéutica (9) - Anual
- (OBL) Salud Pública (6)
- (OBL) Tecnología Farmacéutica III (6)
- (OBL) Farmacología y Farmacoterapia II (6)
- (OBL) Información y Metodología Científica (3)
- (OP) Optativa (6)

### QUINTO CURSO

- (OBL) Toxicología (6)
- (OBL) Farmacología y Farmacoterapia III (6)
- (OBL) Historia, Legislación y Deontología farmacéutica (6)
- (OBL) Economía y Gestión Empresarial (6)
- (OP) Optativa (6)
- (TFG) Trabajo Fin de Grado (6)
- (PT) Prácticas Tuteladas (24)

### OPTATIVAS

- (OP) Formulación de Medicamentos (6)
- (OP) Dietética (6)
- (OP) Prácticas en Empresa (6)
- (OP) Formulación Magistral. Oficial y Dermofarmacia (6)