



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)