

**GRADO EN FARMACIA**  
Campus de Sant Joan d'Alacant  
Facultad de Farmacia  
Rama de Conocimiento: Ciencias de la Salud

**PONDERACIONES DE ACCESO  
AL GRADO EN FARMACIA  
FASE ESPECÍFICA**

**ASIGNATURAS  
CON PONDERACIÓN 0.2**

- Química
- Biología
- Física
- Matemáticas II

**ASIGNATURA  
CON PONDERACIÓN 0.1**

- Ciencias de la Tierra y Medioambientales



**FARMACIA**

GRADO EN FARMACIA EN EL CAMPUS DE SANT JOAN D'ALACANT

# GRADO EN FARMACIA EN EL CAMPUS DE SANT JOAN D'ALACANT

# farmacia



## PUEDES ACCEDER AL GRADO EN FARMACIA:

- Superando las Pruebas de Acceso a la Universidad.
- Estando en posesión del Título de Ciclo Formativo de Grado Superior o Equivalentes.

## FARMACIA TE PREPARA PARA TRABAJAR EN:

- Administraciones Públicas
- Sector sanitario: servicios de farmacia hospitalaria, análisis clínicos, servicios farmacéuticos de atención primaria, servicios de salud pública, inspección sanitaria, ...
- Consumo
- Medio-ambiente
- Establecimientos sanitarios privados
- Oficina de farmacia
- Distribución farmacéutica
- Laboratorios farmacéuticos
- Industria (alimentaria, cosmética/dermofarmacia,...)
- Control de calidad
- Análisis (químicos, microbiológicos, ...)
- Docencia e investigación.

## PLAN DE ESTUDIOS DISTRIBUCIÓN DE LOS CRÉDITOS

Créditos ECTS: 300

Básicas: 60      Obligatorias: 196,5  
Optativas: 13,5      Prácticas Externas: 24  
Trabajo Fin de Grado: 6



## CONTENIDOS\*:

### PRIMER CURSO:

Anatomía, Bioquímica, Botánica, Citología e Histología, Física, Fisiología Humana, Matemática Aplicada, Psicología, Química General e Inorgánica, Técnicas de Laboratorio.

### SEGUNDO CURSO:

Ampliación de Bioquímica, Físicoquímica, Microbiología, Parasitología, Patología Clínica I, Patología Clínica II, Química Analítica, Química Orgánica I, Química Orgánica II, Técnicas Instrumentales.

### TERCER CURSO:

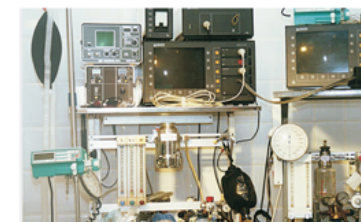
Biofarmacia y Farmacocinética I, Bromatología, Nutrición y Dietoterapia, Farmacognosia y Fitoterapia, Farmacología y Farmacoterapia I, Farmacología y Farmacoterapia II, Galénica I, Genética Aplicada a la Farmacia, Inmunología y Hematología, Química Farmacéutica I, Química Farmacéutica II.

### CUARTO CURSO:

Análisis Clínicos y Diagnóstico de Laboratorio I, Análisis Clínicos y Diagnóstico de Laboratorio II, Biofarmacia y Farmacocinética II, Farmacia Clínica, Farmacología y Farmacoterapia III, Galénica II, Galénica III, Legislación y Deontología, Salud Pública, Toxicología.

### QUINTO CURSO:

Atención Farmacéutica, Documentación Científica, Estancias I, Estancias II, Estancias III, Estancias IV, Gestión y Planificación Farmacéutica, Optatividad del Centro, Trabajo de Fin de Grado.



\* Asignaturas Básicas y Obligatorias.