



Grado en Farmacia y  
Nutrición Humana y  
Dietética

## Plan de estudios

### 1er Curso

- Primer Semestre: 30 créditos
  - Anatomía e Histología Humanas (6 créditos)
  - Biometría (6 créditos)
  - Física y Fisicoquímica aplicadas a la Farmacia (6 créditos)
  - Principios Básicos de Química (6 créditos)
  - Química Analítica (6 créditos)
- Segundo Semestre: 36 créditos
  - Bioquímica Estructural (6 créditos)
  - Botánica Farmacéutica (6 créditos)
  - Fisiología Vegetal (6 créditos)
  - Química Inorgánica (6 créditos)
  - Química Orgánica I (6 créditos)
  - Fundamentos de Bromatología (6 créditos)

### 2º Curso

- Primer Semestre: 30 créditos
  - Bioquímica Metabólica (6 créditos)
  - Fisiología Celular y Humana I (6 créditos)
  - Parasitología (6 créditos)
  - Microbiología I (6 créditos)
  - Química Orgánica II (6 créditos)
- Segundo Semestre: 36 créditos
  - Fisiología Celular y Humana II (6 créditos)
  - Técnicas Instrumentales (6 créditos)
  - Fisicoquímica (6 créditos)
  - Microbiología II (6 créditos)
  - Fisiopatología (6 créditos)
  - Ampliación de Bromatología (6 créditos)

### 3er Curso

- Primer Semestre: 30 créditos
  - Biotecnología (6 créditos)

- Farmacología (6 créditos)
- Tecnología Culinaria (6 créditos)
- Salud Pública General (6 créditos)
- Nutrición I (6 créditos)
- Segundo Semestre: 36 créditos
  - Tecnología Farmacéutica I (6 créditos)
  - Farmacología II (6 créditos)
  - Microbiología y Parasitología Clínicas (6 créditos)
  - Química Farmacéutica I (6 créditos)
  - Salud Pública Especial (6 créditos)
  - Nutrición II (6 créditos)

## 4º Curso

- Primer Semestre: 30 créditos
  - Farmacología III (6 créditos)
  - Química Farmacéutica II (6 créditos)
  - Tecnología Farmacéutica II (6 créditos)
  - Higiene y Seguridad Alimentaria (6 créditos)
  - Principios de Dietética (6 créditos)
- Segundo Semestre: 36 créditos
  - Farmacognosia y Fisioterapia (6 créditos)
  - Tecnología Farmacéutica III (6 créditos)
  - Atención Farmacéutica (6 créditos)
  - Dietética (6 créditos)
  - Dietoterapia y Nutrición Clínica (6 créditos)
  - Fisiología y Bioquímica Clínicas (6 créditos)

## 5º Curso

- Primer Semestre: 30 créditos
  - Farmacia Clínica y Farmacoterapia (6 créditos)
  - Legislación, Deontología y Gestión Farmacéutica (6 créditos)
  - Toxicología (6 créditos)
  - INmunología (6 créditos)
  - Biofarmacia y Farmacocinética (6 créditos)
- Segundo Semestre: 36 créditos
  - Prácticas externas (24 créditos)
  - Trabajo Fin de Grado (6 créditos)
  - Psicología de la Nutrición (6 créditos)

## 6º Curso

- Primer Semestre: 30 créditos
  - Alimentación en Colectividades (6 créditos)
  - Dietoterapia y Nutrición Clínica (6 créditos)
  - Legislación Alimentaria y Deontología (6 créditos)
  - Economía y Gestión Alimentaria (6 créditos)

- Alimentación y Cultura (6 créditos)
- Segundo Semestre: 36 créditos
  - Prácticas externas (18 créditos)
  - Trabajo Fin de Grado (12 créditos)
  - Toxicología Alimentaria (6 créditos)