**CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS**

1º

FÍSICA

MATEMÁTICAS

FUND. QUÍMICA Y ANÁLISIS QUÍMICO

2º

INGENIERÍA QUÍMICA

3º

INGENIERÍA ALIMENTARIA

**GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA**

1º

FÍSICA

MATEMÁTICAS I

QUÍMICA BÁSICA

FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA

2º

MATEMÁTICAS II

TERMODINÁMICA Y CINÉTICA QUÍMICA

TERMODINÁMICA APLICADA

QUÍMICA ANALÍTICA

QUÍMICA ORGÁNICA

3º

SIMULACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS

OPERACIONES DE SEPARACIÓN

4º

INGENIERIA ELÉCTRICA Y AUTOMÁTICA

**GRADO EN QUÍMICA**

1º

FÍSICA GENERAL

QUÍMICA GENERAL

MATEMÁTICAS

2º

QUÍMICA ANALÍTICA I

INGENIERÍA QUÍMICA

QUÍMICA ORGÁNICA I

QUÍMICA FÍSICA I

3º

QUÍMICA FÍSICA II

**GRADO EN FARMACIA**

1º

ESTADÍSTICA

FÍSICA

QUÍMICA ANALÍTICA I

QUÍMICA GENERAL

QUÍMICA ORGÁNICA I

2º

FÍSICO-QUÍMICA FARMACÉUTICA

QUÍMICA ANALÍTICA II

QUÍMICA ORGÁNICA II

**GRADO EN CIENCIAS FÍSICAS**

1º

FUNDAMENTOS DE FÍSICA I

QUÍMICA

MATEMÁTICAS

2º

MECÁNICA

TERMODINÁMICA

ELECTROMAGNETISMO

MÉTODOS MATEMÁTICOS I

3º

FÍSICA CUÁNTICA II

FÍSICA ESTADÍSTICA

MECÁNICA CUÁNTICA

**GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA**

1º

FÍSICA I

CÁLCULO

2º

SISTEMAS LINEALES

ELECTROMAGNETISMO I

AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS

ELECTRÓNICA FÍSICA

3º

FÍSICA DE DISPOSITIVOS

**GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES**

1º

FÍSICA I

QUÍMICA I

MATEMÁTICAS I

2º

MÉTODOS MATEMÁTICOS

QUÍMICA DEL ESTADO SÓLIDO

3º

FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO