



## Guías Docentes (Curso 2012/2013)

### Grado de Farmacia

ASIGNATURA	CURSO	GUÍA DOCENTE
Física y Fisicoquímica Aplicadas a la Farmacia	1º	GUÍA (pdf)
Técnicas Instrumentales	1º	GUÍA (pdf)
Fisicoquímica	2º	GUÍA (pdf)
Procesos de Separación (Optativa)	3º	GUÍA (pdf)

### Grado de Nutrición Humana y Dietética

ASIGNATURA	CURSO	GUÍA DOCENTE
Química General	1º	GUÍA (pdf)

### Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

ASIGNATURA	CURSO	GUÍA DOCENTE
Principios de Química	1º	GUÍA (pdf)
Física Aplicada y Fisicoquímica	1º	GUÍA (pdf)
Técnicas Analíticas	2º	GUÍA (pdf)

### Licenciatura en Farmacia

ASIGNATURA	CURSO	GUÍA DOCENTE
Sistemas Dispersos (Optativa)	4º/5º	GUÍA

## ASIGNATURAS EXTINGUIDAS CON DERECHO A EXAMEN

- Técnicas Instrumentales
- Física Aplicada y Fisicoquímica

## Licenciatura en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

ASIGNATURA	CURSO	GUÍA DOCENTE
Fisicoquímica del Alimento Procesado (Optativa)	4º/5º	GUÍA (pdf)

## ASIGNATURAS EXTINGUIDAS CON DERECHO A EXAMEN

- Física Aplicada y Fisicoquímica (complemento de formación)

## Asignaturas Virtuales

ASIGNATURA	CURSO	GUÍA DOCENTE
Fotoprotección (CAV)		GUÍA (pdf)

Introducción a la Fotoquímica y Fotobiología (Libre configuración virtual)

GUÍA (pdf)

## Asignaturas Presenciales de Libre Configuración

ASIGNATURA	CURSO	GUÍA DOCENTE
Historia y Filosofía de la Mecánica Cuántica		GUÍA

Metodología Científica

GUÍA