



Guías Docentes (Curso 2013/2014)

Grado de Farmacia

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

Grado de Nutrición Humana y Dietética

ASIGNATURA	CURSO	GUÍA DOCENTE	ENGLISH GUIDE
Química General	1º	GUÍA (pdf)	GUIDE (pdf)
Principios de Técnicas Instrumentales en Nutrición (Optativa)	3º	GUÍA (pdf)	GUIDE (pdf)
Metodología Científica (Optativa)	3º	GUÍA (pdf)	GUIDE (pdf)

Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

ASIGNATURA	CURSO	GUÍA DOCENTE	ENGLISH GUIDE
Principios de Química	1º	GUÍA (pdf)	GUIDE (pdf)

Física Aplicada y Físicoquímica	1º	GUÍA (pdf)	GUIDE (pdf)
Técnicas Analíticas	2º	GUÍA (pdf)	GUIDE (pdf)
Procesos Físicoquímicos de Interés en los Alimentos	3º	GUÍA (pdf)	GUIDE_X

Licenciatura en Farmacia

ASIGNATURAS EXTINGUIDAS CON DERECHO A EXAMEN

- Técnicas Instrumentales
- Física Aplicada y Físicoquímica
- Sistemas Dispersos (Optativa)

Licenciatura en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

ASIGNATURAS EXTINGUIDAS CON DERECHO A EXAMEN

- Física Aplicada y Físicoquímica (complemento de formación)
- Físicoquímica del Alimento Procesado (Optativa)

Asignaturas Virtuales

ASIGNATURA	GUÍA DOCENTE
Fotoprotección (CAV)	GUÍA (pdf)
Introducción a la Fotoquímica y Fotobiología (Libre configuración virtual)	GUÍA (pdf)

Asignaturas Presenciales de Libre Configuración

ASIGNATURA	GUÍA DOCENTE
Historia y Filosofía de la Mecánica Cuántica	GUÍA_X (doc)
Metodología Científica	GUÍA_X (doc)