



## Información de Asignaturas (Curso 2020/2021)

### 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)	3º/4º/5º	GUÍA (pdf)	GUIDE (pdf)

### 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)

### 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 Fisicoquímica	1º	GUÍA (pdf)	GUIDE (pdf)

Técnicas Analíticas	2º	GUÍA (pdf)	GUIDE (pdf)
Procesos Físicoquímicos de Interés en los Alimentos	3º	GUÍA (pdf)	GUIDE (pdf)

## Grado en Biotecnología

ASIGNATURA	CURSO	GUÍA DOCENTE	ENGLISH GUIDE
Técnicas Instrumentales Aplicadas a la Biotecnología	1º	GUÍA (pdf)	GUIDE (pdf)

## Coordinadores de Prácticas

ASIGNATURA	COORDINADORA
Física y Físicoquímica Aplicadas a la Farmacia	M <sup>a</sup> Eugenia García Rubiño
Técnicas Instrumentales	M <sup>a</sup> Isabel Martínez Puentedura
Físicoquímica	Delia Miguel Álvarez

- Los profesores responsables de las asignaturas serán los profesores de teoría que aparecen en la guía docente