



## Información de Asignaturas (Curso 2019/2020)

### Adendas a las guías docentes

Adendas a las Guías Docentes dedicadas a gestionar la docencia no presencial durante la crisis sanitaria del COVID-19. Las adendas fueron aprobadas por la Junta de Dirección del Departamento de Fisicoquímica el 28 de Abril de 2020.

ASIGNATURA	GRADO	ADENDA
Técnicas Instrumentales	Farmacia	AQUI
Fisicoquímica	Farmacia	AQUI
Procesos de Separación (Optativa)	Farmacia	AQUI
Principios de Técnicas Instrumentales en Nutrición (Optativa)	NHD	AQUI
Física Aplicada y Fisicoquímica	CTA	AQUI
Técnicas Instrumentales Aplicadas a la Biotecnología	Biotecnología	AQUI

### 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 (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 Fisicoquímicos 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)

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