

## Curso 2017-2018

SIGLAS	ASIGNATURAS DE LOS GRADOS BÁSICAS Y OBLIGATORIAS
AA	Análisis de los Alimentos
ABRO	Ampliación de Bromatología
AC	Alimentación y Cultura
ACO	Alimentación en Colectividades
AH	Anatomía e Histología Humanas
BA	Biotecnología Alimentaria
BF	Botánica Farmacéutica
BG	Biología
BIO	Biotecnología
BM	Biometría
BQE	Bioquímica Estructural
BQM	Bioquímica Metabólica
BRO	Bromatología
D	Dietética
DNC	Dietoterapia y Nutrición Clínica
EG	Economía y Gestión de Empresa
ES	Estadística
FAR	Farmacología
FBC	Fisiología y Bioquímica Clínicas
FBRO	Fundamentos de Bromatología
FC	Biofarmacia y Farmacocinética
FCF	Farmacia Clínica y Farmacoterapia
FCH	Fisiología Celular y Humana
FFA	Física y Fisicoquímica Aplicadas a la Farmacia
FFQ	Física Aplicada y Fisicoquímica
FG	Farmacognosia y Fitoterapia
FH	Fisiología Humana
FIA	Fundamentos de Ingeniería de los Alimentos
FP	Fisiopatología
FQ	Fisicoquímica
FV	Fisiología Vegetal
GCA	Gestión y Calidad Alimentaria
HSA	Higiene y Seguridad Alimentaria
IN	Inmunología
LAD	Legislación Alimentaria y Deontología
LDG	Legislación, Deontología y Gestión Farmacéutica
M	Microbiología
MAL	Microbiología Alimentaria
MPC	Microbiología y Parasitología Clínicas
N	Nutrición
NB	Nutrición y Bromatología
OBI	Operaciones Básicas en la Industria Alimentaria
PA	Parasitología Alimentaria
PAR	Parasitología
PBQ	Principios Básicos de Química
PD	Principios de Dietética
PE	Prácticas Externas
PMP	Producción de Materias Primas
PN	Psicología de la Nutrición
PPA	Plantas de Procesado de Alimentos
PQ	Principios de Química

## Curso 2017-2018

<b>PT</b>	Prácticas Tuteladas
<b>QA</b>	Química Analítica
<b>QBA</b>	Química y Bioquímica de los Alimentos
<b>QF</b>	Química Farmacéutica
<b>QG</b>	Química General
<b>QI</b>	Química Inorgánica
<b>QO</b>	Química Orgánica
<b>SP</b>	Salud Pública
<b>SPE</b>	Salud Pública Especial
<b>SPG</b>	Salud Pública General
<b>TA</b>	Técnicas Analíticas
<b>TAL</b>	Tecnología de los Alimentos
<b>TC</b>	Tecnología Culinaria
<b>TF</b>	Tecnología Farmacéutica
<b>TFG</b>	Trabajo Fin de Grado
<b>TI</b>	Técnicas Instrumentales
<b>TMO</b>	Técnicas Matemáticas y Operacionales
<b>TOA</b>	Toxicología Alimentaria
<b>TOX</b>	Toxicología
<b>SIGLAS</b>	<b>ASIGNATURAS OPTATIVAS DE LOS GRADOS</b>
<b>ACFE</b>	Alimentación y Crecimiento Fetal
<b>AE</b>	Alimentación y Envejecimiento
<b>AF</b>	Atención Farmacéutica
<b>AOH</b>	Alteraciones del Organismo Humano: Pruebas Funcionales
<b>AS</b>	Análisis Sensorial
<b>AV</b>	Alimentación y Envejecimiento
<b>BI</b>	Bioprocesos Industriales
<b>BMA</b>	Biología Molecular Aplicada a los Alimentos
<b>BV</b>	Biotecnología Vegetal aplicada a la Farmacia
<b>CA</b>	Cáncer y Alimentación
<b>CAA</b>	Cuidados Aplicados en la Alimentación Hospitalaria
<b>DD</b>	Dietética y Dietoterapia
<b>DGM</b>	Desarrollo Galénico de Medicamentos
<b>EA</b>	Enzimología de los Alimentos
<b>ECF</b>	Estadística Computacional en Farmacia
<b>ECL</b>	Evaluación de la Calidad de los Laboratorios de Análisis Agroalimentarios
<b>EN</b>	Educación Nutricional: Propuestas Didácticas
<b>ET</b>	Etnobotánica, Aerobiología, Gestión de Recursos Vegetales con Interés en Farmacia
<b>FEF</b>	Farmacología Aplicada a las Especialidades Farmacéuticas Publicitarias
<b>FFN</b>	Fisiología y Fisiopatología de la Nutrición
<b>FIN</b>	Fisioterapia y Nutrición
<b>FN</b>	Farmacología y Nutrición
<b>FPRE</b>	Fisiología y Tecnología de la Posrecolección
<b>GEO</b>	Geología Aplicada a la Farmacia
<b>H</b>	Hidrología Farmacéutica
<b>HF</b>	Historia de la Farmacia y Patrimonio Farmacéutico
<b>IAA</b>	Industrias Alimentarias de Origen Animal
<b>IAV</b>	Industrias Alimentarias de Origen Vegetal
<b>IE</b>	Inglés Específico
<b>IPA</b>	Ingeniería de Procesos Alimentarios
<b>MC</b>	Metodología Científica

## Curso 2017-2018

<b>NAF</b>	Nutrición en la Actividad Física y el Deporte
<b>NEP</b>	Nutrición Enteral y Parenteral
<b>NF</b>	Nutraceuticos y Fitoterapia
<b>PFA</b>	Procesos Fisicoquímicos de Interés en los Alimentos
<b>PFN</b>	Pruebas Funcionales: Aplicación a la Nutrición
<b>PI</b>	Parásitos e Inmunidad
<b>PIA</b>	Plantas de Interés Alimentario
<b>PM</b>	Patología Molecular
<b>PS</b>	Procesos de Separación
<b>PTA</b>	Plantas Transgénicas y Alimentación
<b>PTI</b>	Principios de Técnicas Instrumentales en Nutrición
<b>PYN</b>	Psiquiatría y Nutrición
<b>QAF</b>	Química Avanzada del Fármaco
<b>QAG</b>	Química Agrícola
<b>QBI</b>	Química Bioinorgánica
<b>QMT</b>	Química de los Fármacos y Marcadores Orgánicos en los Alimentos. Trazabilidad
<b>RA</b>	Radiofarmacia
<b>RCI</b>	Reacciones y Compuestos Inorgánicos en Tecnología Alimentaria
<b>TBA</b>	Tecnología de Bebidas Alcohólicas
<b>VMC</b>	Virología y Micología Clínica