

Curso 2012-2013

Siglas	Asignatura de Grado
AA	Análisis de los Alimentos
ABRO	Ampliación de Bromatología
AC	Alimentación y Cultura
AH	Anatomía e Histología Humanas
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
FA	Física y Fisicoquímica Aplicadas a la Farmacia
FAR	Farmacología
FBRO	Fundamentos de Bromatología
FCH	Fisiología Celular y Humana
FFQ	Física Aplicada y Fisicoquímica
FH	Fisiología Humana
FIA	Fundamentos de Ingeniería de los Alimentos
FP	Fisiopatología
FQ	Fisicoquímica
FV	Fisiología Vegetal
HSA	Higiene y Seguridad Alimentaria
IN	Inmunología
M	Microbiología
MAL	Microbiología Alimentaria
MPC	Microbiología y Parasitología Clínicas
N	Nutrición
OBI	Operaciones Básicas en la Industria Alimentaria
PA	Parasitología Alimentaria
PAR	Parasitología
PBQ	Principios Básicos de Química
PD	Principios de Dietética
PMP	Producción de Materias Primas
PN	Psicología de la Nutrición
PQ	Principios de Química
QA	Química Analítica
QBA	Química y Bioquímica de los Alimentos
QF	Química Farmacéutica
QG	Química General
QI	Química Inorgánica
QO	Química Orgánica
SPE	Salud Pública Especial
SPG	Salud Pública General
TA	Técnicas Analíticas
TC	Tecnología Culinaria
TF	Tecnología Farmacéutica
TI	Técnicas Instrumentales

Curso 2012-2013

TMO	Técnicas Matemáticas y Operacionales
TOA	Toxicología Alimentaria
ACFE	Alimentación y Crecimiento Fetal
AE	Alimentación y Envejecimiento
AS	Análisis Sensorial
BV	Biotecnología Vegetal aplicada a la Farmacia
CA	Cáncer y Alimentación
CAA	Cuidados aplicados en la alimentación hospitalaria
ECF	Estadística Computacional en Farmacia
ET	Etnobotánica, Aerobiología, Gestión de recursos vegetales con interés en Farmacia
FN	Farmacología y Nutrición
GEO	Geología aplicada a la Farmacia
HF	Historia de la Farmacia y Patrimonio Farmacéutico
IE	Inglés Específico
NAF	Nutrición en la actividad física y el deporte
PI	Parásitos e Inmunidad
PS	Procesos de Separación
PYN	Psiquiatría y Nutrición
QBI	Química Bioinorgánica