

Curso 2017-2018

Grado en Farmacia

| <b>SIGLAS</b> | <b>ASIGNATURAS BÁSICAS Y OBLIGATORIAS</b>                                         |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| AH            | Anatomía e Histología Humanas                                                     |
| BF            | Botánica Farmacéutica                                                             |
| BIO           | Biotecnología                                                                     |
| BM            | Biometría                                                                         |
| BQE           | Bioquímica Estructural                                                            |
| BQM           | Bioquímica Metabólica                                                             |
| FAR           | Farmacología                                                                      |
| FBC           | Fisiología y Bioquímica Clínicas                                                  |
| FC            | Biofarmacia y Farmacocinética                                                     |
| FCF           | Farmacia Clínica y Farmacoterapia                                                 |
| FCH           | Fisiología Celular y Humana                                                       |
| FFA           | Física y Fisicoquímica Aplicadas a la Farmacia                                    |
| FG            | Farmacognosia y Fitoterapia                                                       |
| FP            | Fisiopatología                                                                    |
| FQ            | Fisicoquímica                                                                     |
| FV            | Fisiología Vegetal                                                                |
| IN            | Inmunología                                                                       |
| LDG           | Legislación, Deontología y Gestión Farmacéutica                                   |
| M             | Microbiología                                                                     |
| MPC           | Microbiología y Parasitología Clínicas                                            |
| NB            | Nutrición y Bromatología                                                          |
| PAR           | Parasitología                                                                     |
| PBQ           | Principios Básicos de Química                                                     |
| PT            | Prácticas Tuteladas                                                               |
| QA            | Química Analítica                                                                 |
| QF            | Química Farmacéutica                                                              |
| QI            | Química Inorgánica                                                                |
| QO            | Química Orgánica                                                                  |
| SP            | Salud Pública                                                                     |
| TF            | Tecnología Farmacéutica                                                           |
| TFG           | Trabajo Fin de Grado                                                              |
| TI            | Técnicas Instrumentales                                                           |
| TOX           | Toxicología                                                                       |
| <b>SIGLAS</b> | <b>ASIGNATURAS OPTATIVAS</b>                                                      |
| AF            | Atención Farmacéutica                                                             |
| AOH           | Alteraciones del Organismo Humano: Pruebas Funcionales                            |
| BV            | Biotecnología Vegetal Aplicada a la Farmacia                                      |
| DD            | Dietética y Dietoterapia                                                          |
| DGM           | Desarrollo Galénico de Medicamentos                                               |
| ECF           | Estadística Computacional en Farmacia                                             |
| ET            | Etnobotánica, Aerobiología, Gestión de Recursos Vegetales con Interés en Farmacia |
| FEF           | Farmacología Aplicada a las Especialidades Farmacéuticas Publicitarias            |
| GEO           | Geología Aplicada a la Farmacia                                                   |
| H             | Hidrología Farmacéutica                                                           |
| HF            | Historia de la Farmacia y Patrimonio Farmacéutico                                 |
| PI            | Parásitos e Inmunidad                                                             |
| PM            | Patología Molecular                                                               |
| PS            | Procesos de Separación                                                            |
| QAF           | Química Avanzada del Fármaco                                                      |
| QBI           | Química Bioinorgánica                                                             |
| RA            | Radiofarmacia                                                                     |
| VMC           | Virología y Micología Clínica                                                     |

**Grado en Nutrición Humana y Dietética**

| <b>SIGLAS</b> | <b>ASIGNATURAS BÁSICAS Y OBLIGATORIAS</b>          |
|---------------|----------------------------------------------------|
| <b>ABRO</b>   | Ampliación de Bromatología                         |
| <b>AC</b>     | Alimentación y Cultura                             |
| <b>ACO</b>    | Alimentación en Colectividades                     |
| <b>AH</b>     | Anatomía e Histología Humanas                      |
| <b>BG</b>     | Biología                                           |
| <b>BQE</b>    | Bioquímica Estructural                             |
| <b>BQM</b>    | Bioquímica Metabólica                              |
| <b>D</b>      | Dietética                                          |
| <b>DNC</b>    | Dietoterapia y Nutrición Clínica                   |
| <b>EG</b>     | Economía y Gestión de Empresa                      |
| <b>ES</b>     | Estadística                                        |
| <b>FBRO</b>   | Fundamentos de Bromatología                        |
| <b>FCH</b>    | Fisiología Celular y Humana                        |
| <b>FH</b>     | Fisiología Humana                                  |
| <b>FP</b>     | Fisiopatología                                     |
| <b>HSA</b>    | Higiene y Seguridad Alimentaria                    |
| <b>LAD</b>    | Legislación Alimentaria y Deontología              |
| <b>M</b>      | Microbiología                                      |
| <b>N</b>      | Nutrición                                          |
| <b>PA</b>     | Parasitología Alimentaria                          |
| <b>PD</b>     | Principios de Dietética                            |
| <b>PN</b>     | Psicología de la Nutrición                         |
| <b>PT</b>     | Prácticas Tuteladas                                |
| <b>QG</b>     | Química General                                    |
| <b>SPE</b>    | Salud Pública Especial                             |
| <b>SPG</b>    | Salud Pública General                              |
| <b>TC</b>     | Tecnología Culinaria                               |
| <b>TFG</b>    | Trabajo Fin de Grado                               |
| <b>TOA</b>    | Toxicología Alimentaria                            |
| <b>SIGLAS</b> | <b>ASIGNATURAS OPTATIVAS</b>                       |
| <b>ACFE</b>   | Alimentación y Crecimiento Fetal                   |
| <b>AE</b>     | Alimentación y Envejecimiento                      |
| <b>AS</b>     | Análisis Sensorial                                 |
| <b>AV</b>     | Alimentación y Envejecimiento                      |
| <b>CA</b>     | Cáncer y Alimentación                              |
| <b>CAA</b>    | Cuidados Aplicados en la Alimentación Hospitalaria |
| <b>EN</b>     | Educación Nutricional: Propuestas Didácticas       |
| <b>FIN</b>    | Fisioterapia y Nutrición                           |
| <b>FN</b>     | Farmacología y Nutrición                           |
| <b>IE</b>     | Inglés Específico                                  |
| <b>MC</b>     | Metodología Científica                             |
| <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>PFN</b>    | Pruebas Funcionales: Aplicación a la Nutrición     |
| <b>PTI</b>    | Principios de Técnicas Instrumentales en Nutrición |
| <b>PYN</b>    | Psiquiatría y Nutrición                            |

**Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos**

| <b>SIGLAS</b> | <b>ASIGNATURAS BÁSICAS Y OBLIGATORIAS</b>                                     |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| AA            | Análisis de los Alimentos                                                     |
| ABRO          | Ampliación de Bromatología                                                    |
| BA            | Biotecnología Alimentaria                                                     |
| BG            | Biología                                                                      |
| BQE           | Bioquímica Estructural                                                        |
| BRO           | Bromatología                                                                  |
| D             | Dietética                                                                     |
| EG            | Economía y Gestión de Empresa                                                 |
| ES            | Estadística                                                                   |
| FCH           | Fisiología Celular y Humana                                                   |
| FFQ           | Física Aplicada y Fisicoquímica                                               |
| FIA           | Fundamentos de Ingeniería de los Alimentos                                    |
| GCA           | Gestión y Calidad Alimentaria                                                 |
| HSA           | Higiene y Seguridad Alimentaria                                               |
| LAD           | Legislación Alimentaria y Deontología                                         |
| M             | Microbiología                                                                 |
| MAL           | Microbiología Alimentaria                                                     |
| N             | Nutrición                                                                     |
| OBI           | Operaciones Básicas en la Industria Alimentaria                               |
| PA            | Parasitología Alimentaria                                                     |
| PE            | Prácticas Externas                                                            |
| PMP           | Producción de Materias Primas                                                 |
| PPA           | Plantas de Procesado de Alimentos                                             |
| PQ            | Principios de Química                                                         |
| QBA           | Química y Bioquímica de los Alimentos                                         |
| QO            | Química Orgánica                                                              |
| SP            | Salud Pública                                                                 |
| TA            | Técnicas Analíticas                                                           |
| TAL           | Tecnología de los Alimentos                                                   |
| TFG           | Trabajo Fin de Grado                                                          |
| TMO           | Técnicas Matemáticas y Operacionales                                          |
| TOA           | Toxicología Alimentaria                                                       |
| <b>SIGLAS</b> | <b>ASIGNATURAS OPTATIVAS</b>                                                  |
| BI            | Bioprocesos Industriales                                                      |
| BMA           | Biología Molecular Aplicada a los Alimentos                                   |
| EA            | Enzimología de los Alimentos                                                  |
| ECL           | Evaluación de la Calidad de los Laboratorios de Análisis Agroalimentarios     |
| FFN           | Fisiología y Fisiopatología de la Nutrición                                   |
| FPRE          | Fisiología y Tecnología de la Posrecolección                                  |
| IAA           | Industrias Alimentarias de Origen Animal                                      |
| IAV           | Industrias Alimentarias de Origen Vegetal                                     |
| IPA           | Ingeniería de Procesos Alimentarios                                           |
| PFA           | Procesos Fisicoquímicos de Interés en los Alimentos                           |
| PIA           | Plantas de Interés Alimentario                                                |
| PTA           | Plantas Transgénicas y Alimentación                                           |
| QAG           | Química Agrícola                                                              |
| QMT           | Química de los Fármacos y Marcadores Orgánicos en los Alimentos. Trazabilidad |
| RCI           | Reacciones y Compuestos Inorgánicos en Tecnología Alimentaria                 |
| TBA           | Tecnología de Bebidas Alcohólicas                                             |

## Compatibilización de estudios: Nutrición Humana y Dietética y Ciencia y Tecnología de los Alimentos

| SIGLAS | ASIGNATURAS 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     | Biología Alimentaria                                                      |
| BG     | Biología                                                                  |
| BQE    | Bioquímica Estructural                                                    |
| BQM    | Bioquímica Metabólica                                                     |
| BRO    | Bromatología                                                              |
| D      | Dietética                                                                 |
| DNC    | Dietoterapia y Nutrición Clínica                                          |
| EG     | Economía y Gestión de Empresa                                             |
| ES     | Estadística                                                               |
| FCH    | Fisiología Celular y Humana                                               |
| FFQ    | Física Aplicada y Fisicoquímica                                           |
| FH     | Fisiología Humana                                                         |
| FIA    | Fundamentos de Ingeniería de los Alimentos                                |
| FP     | Fisiopatología                                                            |
| GCA    | Gestión y Calidad Alimentaria                                             |
| HSA    | Higiene y Seguridad Alimentaria                                           |
| LAD    | Legislación Alimentaria y Deontología                                     |
| M      | Microbiología                                                             |
| MAL    | Microbiología Alimentaria                                                 |
| N      | Nutrición                                                                 |
| OBI    | Operaciones Básicas en la Industria Alimentaria                           |
| PA     | Parasitología Alimentaria                                                 |
| 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                                                     |
| QBA    | Química y Bioquímica de los Alimentos                                     |
| QO     | Química Orgánica                                                          |
| SPE    | Salud Pública Especial                                                    |
| SPG    | Salud Pública General                                                     |
| TA     | Técnicas Analíticas                                                       |
| TAL    | Tecnología de los Alimentos                                               |
| TC     | Tecnología Culinaria                                                      |
| TFG    | Trabajo Fin de Grado                                                      |
| TMO    | Técnicas Matemáticas y Operacionales                                      |
| TOA    | Toxicología Alimentaria                                                   |
| SIGLAS | ASIGNATURAS OPTATIVAS                                                     |
| ACFE   | Alimentación y Crecimiento Fetal                                          |
| AE     | Alimentación y Envejecimiento                                             |
| AS     | Análisis Sensorial                                                        |
| AV     | Alimentación y Envejecimiento                                             |
| BI     | Bioprocesos Industriales                                                  |
| BMA    | Biología Molecular Aplicada a los Alimentos                               |
| CA     | Cáncer y Alimentación                                                     |
| CAA    | Cuidados Aplicados en la Alimentación Hospitalaria                        |
| EA     | Enzimología de los Alimentos                                              |
| ECL    | Evaluación de la Calidad de los Laboratorios de Análisis Agroalimentarios |

## Curso 2017-2018

|             |                                                                               |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| <b>EN</b>   | Educación Nutricional: Propuestas Didácticas                                  |
| <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>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                                                        |
| <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 Físicoquímicos de Interés en los Alimentos                           |
| <b>PFN</b>  | Pruebas Funcionales: Aplicación a la Nutrición                                |
| <b>PIA</b>  | Plantas de Interés Alimentario                                                |
| <b>PTA</b>  | Plantas Transgénicas y Alimentación                                           |
| <b>PTI</b>  | Principios de Técnicas Instrumentales en Nutrición                            |
| <b>PYN</b>  | Psiquiatría y Nutrición                                                       |
| <b>QAG</b>  | Química Agrícola                                                              |
| <b>QMT</b>  | Química de los Fármacos y Marcadores Orgánicos en los Alimentos. Trazabilidad |
| <b>RCI</b>  | Reacciones y Compuestos Inorgánicos en Tecnología Alimentaria                 |
| <b>TBA</b>  | Tecnología de Bebidas Alcohólicas                                             |