



## Guías Docentes (Curso 2018/2019)

### Grado de Farmacia

| ASIGNATURA                                     | CURSO | GUÍA<br>DOCENTE | ENGLISH<br>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)      |
| Atención Farmacéutica (Optativa)               | 2º/3º | GUÍA (pdf)      |                  |

### Grado de Nutrición Humana y Dietética

| ASIGNATURA  | CURSO | GUÍA<br>DOCENTE | ENGLISH<br>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<br>DOCENTE | ENGLISH<br>GUIDE |
|-----------------------|-------|-----------------|------------------|
| Principios de Química | 1º    | GUÍA (pdf)      | GUIDE (pdf)      |

|   |    |            |             |
|---|----|------------|-------------|
| Física Aplicada y Físicoquímica                     | 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)   |

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