



## **GRADO BILOGÍA 2026**

### **1<sup>ER</sup> CURSO**

| <b>1er Curso 1S</b>      | <b>ECTS</b> | <b>1er Curso 2S</b>                       | <b>ECTS</b> |
|--------------------------|-------------|---|-------------|
| Matemáticas              | 6           | Informática. Básica y .tec.bibliográficas | 3           |
| Física                   | 3           | Física                                    | 3           |
| Química general          | 6           | Organografía                              | 6           |
| Bio Celular e Histología | 6           | Estructura y Función de Biomoléculas      | 6           |
| Geología                 | 6           | Edafología                                | 6           |
|                          |             | Descubrir el mundo con ciencia*           | 3           |
| Antropología I           | 3           | Antropología II                           | 3           |
|                          | 30          |   | 30          |

### **2º CURSO**

| <b>2º curso 1S</b>              | <b>ECTS</b> | <b>2º curso 2S</b>              | <b>ECTS</b> |
|---------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|
| Botánica                        | 6           | Microbiología                   | 6           |
| Zoología                        | 6           | Botánica Sistemática Aplicada   | 6           |
| Bioestadística                  | 6           | Anatomía comparada              | 6           |
| Biología Celular del Desarrollo | 3           | Técnicas básicas de laboratorio | 3           |
| Metabolismo                     | 6           | Genética                        | 6           |
| Ética I                         | 3           | Ética II                        | 3           |
|                                 | 30          |                                 | 30          |

### **3<sup>ER</sup> CURSO**

| <b>3er Curso 1S</b>       | <b>ECTS</b> | <b>3er Curso 2S</b>      | <b>ECTS</b> |
|---------------------------|-------------|--------------------------|-------------|
| Fisiología Animal         | 6           |                          |             |
| Fisiología vegetal I      | 6           | Fisiología vegetal II    | 6           |
| Ingeniería genética       | 3           | Genética de poblaciones  | 3           |
| Diversidad de procariotas | 6           | Inmunología general      | 3           |
| OP                        | 3           | OP                       | 12          |
| Laboratorio integrado     | 3           | Laboratorio integrado    | 3           |
| Formación General (CORE)  | 3           | Formación General (CORE) | 3           |
|                           | 30          |                          | 30          |

### **4º CURSO**

| <b>4º curso 1S</b>               | <b>ECTS</b> | <b>4º curso 2S</b>         | <b>ECTS</b> |
|----------------------------------|-------------|----------------------------|-------------|
| Deontología                      | 3           | Biotechnología. Microbiana | 3           |
| Ecología I                       | 6           | Ecología II                | 6           |
| Biotechnología vegetal           | 3           |                            |             |
| Legislación y.competencias prof. | 3           |                            |             |
| Evolución                        | 3           |                            |             |
| Diseño Experimental              | 3           |                            |             |
| OP                               | 9           | OP                         | 6           |
|                                  |             | Trabajo Fin Grado          | 15          |
|                                  | 30          |                            | 30          |