

GRADO EN BIOLOGÍA (G650)

| Primer Cuatrimestre | | | | |
|---------------------|------------------------|--------|----------------|-----------|
| | Asignatura | Teoría | Seminario | Prácticas |
| Primero | Botánica | B | *U.D./B | U.D. |
| | Zoología | B | U.D. | U.D. |
| | Matemáticas | B | B | |
| | Química | B | E ¹ | U.D. |
| | B (Mét Biod C) | B | *U.D./B | U.D. |
| Segundo | Estadística | A | Inform 11 | Inform 11 |
| | Bioquímica | A | H | U.D. |
| | BCH | A | Ext. 1 | U.D. |
| | Genética | A | Ext. 2 | U.D. |
| | Ecología/Ecology | A/I | I | U.D. |
| Tercero | Antropología | C | U.D. | U.D. |
| | Mic Forestal | F | F | U.D. |
| | Gen Evolut | G | G | U.D. |
| | Paleontología | F | F | U.D. |
| | Ecolog Aplic | G | G | U.D. |
| | B molecular | C | C | U.D. |
| | Fisiología | C | F | U.D. |
| | Fis Vegetal/ Plant Ph. | C/F | C/C | U.D. |
| | Microbiol | C | G | U.D. |
| Cuarto | Adap. Fisiol. | 13 | 13 | U.D. |
| | Fis Amb Plant | 23B | 23B | U.D. |
| | Genética Mol | 12 | 12 | U.D. |
| | Embriología | 13 | 13 | U.D. |
| | Con Res Eco | 23B | 23B | U.D. |
| | Fis Mol Plant | 12 | 12 | U.D. |
| | Parasitolog | 12 | 12 | U.D. |
| | Geobotánica | 23B | 23B | U.D. |
| | Biotec. Micro | 13 | 13 | U.D. |
| | Biol Evol. | 23B | 23B | U.D. |
| | Microb Amb | 12 | 12 | U.D. |
| Inmunología | 13 | 13 | U.D. | |

| Segundo Cuatrimestre | | | | |
|----------------------|------------------------|--------|----------------|-----------|
| | Asignatura | Teoría | Seminario | Prácticas |
| | Botánica | B | U.D. | U.D. |
| | Zoología | B | U.D. | U.D. |
| | Física | B | Ext. 1 | U.D. |
| | Geología | B | U.D. | U.D. |
| | B (Mét BCyF) | B | B ² | U.D. |
| | B (Mét BM) | A | 12 | U.D. |
| | Bioquímica | A | H | U.D. |
| | BCH | A | Ext. 1 | U.D. |
| | Genética | A | A | U.D. |
| | Ecología/Ecology | A/I | I | U.D. |
| | Organograf | C | C | U.D. |
| | Zool Campo | F | | U.D. |
| | Reg Metab | G | G | U.D. |
| | Fisiología | C | F | U.D. |
| | Fis Vegetal/ Plant Ph. | C/G | C/C | U.D. |
| | Microbiol | C | G | U.D. |

NOTAS:

¹ El Seminario de Química del Grupo A (9:00 a 10:00 horas) del día 12 de diciembre se imparte en el **Aula B**.

² El Seminario del día 25 de abril, se imparte en el **Aula E**.

ASIGNATURAS TRANSVERSALES

| Primer Cuatrimestre | | | | |
|---------------------|----------------|----------|-----------|-----------|
| | Asignatura | Teoría | Seminario | Prácticas |
| | Palab Ciencia | 25 | 25 | U.D. |
| | Intr An Bioinf | Infor 11 | Infor 11 | U.D. |

| Segundo Cuatrimestre | | | | |
|----------------------|--------------|--------|-----------|-----------|
| | Asignatura | Teoría | Seminario | Prácticas |
| | Bioing y NFE | G | G | U.D. |
| | C Datos Pr | H | H | U.D. |
| | Rec M | F | F | U.D. |