

Grado en Biología – Segundo curso – 2º cuatrimestre

| | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Magistral | Seminario | Problemas | Prácticas |
|------------------|------------------|------------------|------------------|

| | | | | |
|-----------------------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Bioquímica S: 23-A | Genética S: Ext. 2 | Bil. Cel. e Hist. S: Ext. 2 | Mét. Biología Molecular: S: 13 | Ecología/Ecology S: Lab. Decanato |
| Teoría: Ext. 2 | | Teoría Ecology: 23-A | | |

Versión: 27/01/26 Versión 2

| Enero 2026 | | | | | | | |
|----------------|------------------------------|------------------------------|-----------|-----------|--|--|-------------------------|
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | | |
| Sem 0 Horas | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | | |
| 9-10 | | | | | | | |
| 10-11 | | | | | | | |
| 11-12 | | | | | | | |
| 12-13 | | | | | | | |
| 13-14 | | | | | | | |
| 15-16 | | | | | | | |
| Sem 1 Horas | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | |
| 9-10 | 1 Bioquímica | Santo Tomás de Aquino | | | 2 Biol. Celular e Histología | | |
| 10-11 | 1 Genética | | | | 1 Biol Cel e His A (9:30-11:30) | 1 Biol Cel e His C (9:30-11:30) | 2 Ecología/Ecology |
| 11-12 | 1 Biol. Celular e Histología | | | | 1 Biol Cel e His B (12:00-14:00) | 1 Biol Cel e His D (12:00-14:00) | 2 Métodos en Bioquímica |
| 12-13 | 1 Métodos en Bioquímica | | | | | | 2 Genética |
| 13-14 | 1 Ecología/Ecology | | | | | | 2 Bioquímica |

| Febrero 2026 | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|------------------------------|
| Sem 2 Horas | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 9-10 | 1 Ecología C 1 Mét Bioquím D 1 Biol Cel His B | | 1 Mét Bioquím A 2 Biol Cel His C 1 Ecología B | | 5 Biol. Celular e Histología |
| 10-11 | 1 Ecología A 1 Mét Bioquím C 1 Biol Cel His D | | 1 Mét Bioquím B 2 Biol Cel His A 1 Ecología D | | 4 Ecología/Ecology |
| 11-12 | 3 Biol. Celular e Histología | | 3 Bioquímica | | 4 Métodos en Bioquímica |
| 12-13 | 3 Métodos en Bioquímica | | 3 Genética | | 4 Genética |
| 13-14 | 3 Ecología/Ecology | | 4 Biol. Celular e Histología | | 4 Bioquímica |
| 15-19 | | 1 Métodos en Bioquímica A/B/C/D | | 2 Métodos en Bioquímica A/B/C/D | |
| Sem 3 Horas | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 9-10 | 2 Ecología C 2 Mét Bioquím D 2 Biol Cel His B | 2 Biol Cel e His A (9:30-11:30) | 2 Mét Bioquím A 2 Biol Cel His C 2 Ecología B | 2 Biol Cel e His C (9:30-11:30) | 8 Biol. Celular e Histología |
| 10-11 | 2 Ecología A 2 Mét Bioquím C 2 Biol Cel His D | | 2 Mét Bioquím B 2 Biol Cel His A 2 Ecología D | | 6 Ecología/Ecology |
| 11-12 | 6 Biol. Celular e Histología | | 5 Bioquímica | | 6 Métodos en Bioquímica |
| 12-13 | 5 Métodos en Bioquímica | 2 Biol Cel e His B (12:00-14:00) | 5 Genética | 2 Biol Cel e His D (12:00-14:00) | 6 Genética |
| 13-14 | 5 Ecología/Ecology | | 7 Biol. Celular e Histología | | 6 Bioquímica |
| 15-18 | 1 Genética A | 2 Genética A | 3 Genética A | 4 Genética A | 5 Genética A |

| Febrero / Marzo 2026 | | | | | |
|-----------------------------|--|--|--|--|---|
| Sem 4 Horas | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 9-10 | 3 Ecología C 3 Mét Bioquím D 3 Biol Cel His B | 3 Biol Cel e His A (9:30-11:30) | 3 Mét Bioquím A 3 Biol Cel His C 1 Bioquímica B | 3 Biol Cel e His C (9:30-11:30) | 1 Genética C/D 3 Ecología B 1 Bioquímica A |
| 10-11 | 3 Ecología A 3 Mét Bioquím C 3 Biol Cel His D | | 3 Mét Bioquím B 3 Biol Cel His A 1 Bioquímica D | | 1 Genética A/B 3 Ecología D 1 Bioquímica C |
| 11-12 | 9 Biol. Celular e Histología | | 7 Bioquímica | | 8 Métodos en Bioquímica |
| 12-13 | 7 Métodos en Bioquímica | 3 Biol Cel e His B (12:00-14:00) | 7 Genética | 3 Biol Cel e His D (12:00-14:00) | 8 Genética |
| 13-14 | 7 Ecología/Ecology | | 10 Biol. Celular e Histología | | 8 Bioquímica |
| 15-18 | 1 Genética B | 2 Genética B | 3 Genética B | 4 Genética B | 5 Genética B |
| Sem 5 Horas | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 9-10 | 4 Ecología C 4 Biol Cel His B | 4 Biol Cel e His A (9:30-11:30) | 4 Biol Cel His C 2 Bioquímica B | 4 Biol Cel e His C (9:30-11:30) | 2 Genética C/D 4 Ecología B 2 Bioquímica A |
| 10-11 | 4 Ecología A 4 Biol Cel His D | | 4 Biol Cel His A 2 Bioquímica D | | 2 Genética A/B 4 Ecología D 2 Bioquímica C |
| 11-12 | 11 Biol. Celular e Histología | | 9 Bioquímica | | 10 Ecología/Ecology |
| 12-13 | 9 Métodos en Bioquímica | 4 Biol Cel e His B (12:00-14:00) | 9 Genética | 4 Biol Cel e His D (12:00-14:00) | 10 Genética |
| 13-14 | 8 Ecología/Ecology | | 9 Ecología/Ecology | | 10 Bioquímica |
| 15-18 | 1 Genética C | 2 Genética C | 3 Genética C | 4 Genética C | 5 Genética C |

| Marzo 2026 | | | | | |
|-------------|---|---|---|---|---|
| Sem 6 Horas | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 9-10 | 5 Ecología C 5 Biol Cel His B | | 5 Biol Cel His C 3 Bioquímica B | | 3 Genética C/D 5 Ecología B 3 Bioquímica A |
| 10-11 | 5 Ecología A 5 Biol Cel His D | 5 Biol Cel e His A (9:30-11:30) | 5 Biol Cel His A 3 Bioquímica D | 5 Biol Cel e His C (9:30-11:30) | 3 Genética A/B 5 Ecología D 3 Bioquímica C |
| 11-12 | 12 Biol. Celular e Histología | | 11 Bioquímica | | 2 Métodos en Genética |
| 12-13 | 1 Métodos en Genética | 5 Biol Cel e His B (12:00-14:00) | 11 Genética | 5 Biol Cel e His D (12:00-14:00) | 12 Genética |
| 13-14 | 11 Ecología/Ecology | | 13 Biol. Celular e Histología | | 12 Bioquímica |
| 15-16 | 1 Genética D | 2 Genética D | 3 Genética D | 4 Genética D | 5 Genética D |
| Sem 7 Horas | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 9-10 | 6 Ecología C 6 Biol Cel His B | | 1 Mét Genética A,D 6 Biol Cel His C 4 Bioquímica B | | 4 Genética C/D 6 Ecología B 4 Bioquímica A |
| 10-11 | 6 Ecología A 6 Biol Cel His D | | 1 Mét Genética B,C 6 Biol Cel His A 4 Bioquímica D | | 4 Genética A/B 6 Ecología D 4 Bioquímica C |
| 11-12 | 14 Biol. Celular e Histología | 13 Ecología/Ecology (Ecology Aula 23-B) | 14 Bioquímica | 14 Ecología/Ecology (Ecology Aula 23-B) | 5 Métodos en Genética |
| 12-13 | 3 Métodos en Genética | 4 Métodos en Genética | 13 Genética | 15 Bioquímica | 15 Genética |
| 13-14 | 12 Ecología/Ecology | 13 Bioquímica | 15 Biol. Celular e Histología | 14 Genética | 16 Bioquímica |
| 15-17 | Examen Métodos en Bioquímica (Aulas Ext. 1 y Ext. 2) | | | | |

| Marzo / Abril 2026 | | | | | |
|--------------------|---|---|---|---|---|
| Se 8 Horas | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 9-10 | 7 Ecología C 7 Biol Cel His B | | 2 Mét Genética A,D 7 Biol Cel His C 5 Bioquímica B | | 5 Genética C/D 7 Ecología B 5 Bioquímica A |
| 10-11 | 7 Ecología A 7 Biol Cel His D | | 2 Mét Genética B,C 7 Biol Cel His A 5 Bioquímica D | | 5 Genética A/B 7 Ecología D 5 Bioquímica C |
| 11-12 | 16 Biol. Celular e Histología | 1er Parcial Biol. Cel e His (Aulas Ext. 1 y Ext. 2) | 17 Bioquímica | | 8 Métodos en Genética |
| 12-13 | 6 Métodos en Genética | | 7 Métodos en Genética | | 16 Genética |
| 13-14 | 15 Ecología/Ecology | | 16 Ecología/Ecology | | 18 Bioquímica |
| 15-17 | 1 Mét Genética A | 2 Mét Genética A | 1 Mét Genética B | | 1 Mét Genética B |
| Se 9 Horas | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 9-10 | 8 Ecología C 8 Biol Cel His B 6 Bioquímica A | Examen Biol Cel e His A (9:30-11:30) 1 Mét Genética C (9:30-11:30) | 3 Mét Genética A,D 8 Biol Cel His C 6 Bioquímica B | Examen Biol Cel e His D (9:30-11:30) 2 Mét Genética C (9:30-11:30) | Ecología A-D (Práct campo) |
| 10-11 | 8 Ecología A 8 Biol Cel His D 6 Bioquímica C | | 3 Mét Genética B,C 8 Biol Cel His A 6 Bioquímica D | | Ecología A-D (Práct campo) |
| 11-12 | 17 Biol. Celular e Histología | | 19 Bioquímica | | Ecología A-D (Práct campo) |
| 12-13 | 9 Métodos en Genética | Examen Biol Cel e His B (12:00-14:00) 1 Mét Genética D (12:00-14:00) | 17 Genética | Examen Biol Cel e His C (12:00-14:00) 2 Mét Genética D (12:00-14:00) | Ecología A-D (Práct campo) |
| 13-14 | 17 Ecología/Ecology | | 18 Biol. Celular e Histología | | Ecología A-D (Práct campo) |
| 15-19 | 1 Bioquímica A/B/C/D | 2 Bioquímica A/B/C/D | 3 Bioquímica A/B/C/D | 4 Bioquímica A/B/C/D | Ecología (Práct campo) |
| Se Horas | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 |
| | SEMANA SANTA | | | | |

| Abril 2026 | | | | | |
|-------------------|--|---|--|---|---|
| Se 10 Horas | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 9-10 | LUNES DE PASCUA | | 2 Métodos en Microbiología | | 6 Genética C/D 8 Ecología B |
| 10-11 | | | 19 Ecología/Ecology | | 6 Genética A/B 8 Ecología D |
| 11-12 | | 19 Biol. Celular e Histología | 20 Bioquímica | 19 Genética | 3 Métodos en Microbiología |
| 12-13 | | 1 Métodos en Microbiología | 18 Genética | 20 Ecología/Ecology (Ecology Aula 23-B) | 20 Genética |
| 13-14 | | 18 Ecología/Ecology | 20 Biol. Celular e Histología | 21 Bioquímica | 22 Bioquímica |
| 15-17 | | Ex. Mét. Genética (Aulas 21 y 22-A) | | Ex. Prácticas Bioquímica (Aulas Ext. 1 y 22-A) | |
| Se 11 Horas | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 9-10 | 9 Ecología C 1 Mét Micro D 9 Biol Cel His B | 1 Mét Microbiol A (9:30-11:30) | 1 Mét Micro A 9 Biol Cel His C 7 Bioquímica B | 1 Mét Microbiol A (9:30-11:30) | 7 Genética C/D 9 Ecología B 7 Bioquímica A |
| 10-11 | 9 Ecología A 1 Mét Micro C 9 Biol Cel His D | | 1 Mét Micro B 9 Biol Cel His A 7 Bioquímica D | | 7 Genética A/B 9 Ecología D 7 Bioquímica C |
| 11-12 | 21 Biol. Celular e Histología | | 23 Bioquímica | | 5 Métodos en Microbiología |
| 12-13 | 4 Métodos en Microbiología | 1 Mét Microbiol B (12:00-14:00) | 21 Genética | 1 Mét Microbiol B (12:00-14:00) | 22 Genética |
| 13-14 | 21 Ecología/Ecology | | 22 Biol. Celular e Histología | | 22 Ecología/Ecology |
| 15-19 | | | | 3 ^{er} Parcial de Genética (Aulas 21 y 22-A) | |

| Abril/Mayo 2026 | | | | | |
|-----------------|--|---|---|--|----------------------------------|
| Se 12 Horas | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
| | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 9-10 | 2 Mét Micro D (Aula informática) (9:00-11:00) 8 Genética A/B (9:00-10:00) 8 Bioquímica C (9:00-10:00) | 2 Mét Microbiol C (9:30-11:30) | 2 Mét Micro A (Aula informática) (9:00-11:00) 8 Bioquímica D (9:00-10:00) | 2 Mét Microbiol C (9:30-11:30) | 25 Biol. Celular e Histología |
| 10-11 | 8 Bioquímica A | | 8 Genética C/D 8 Bioquímica B | | 24 Ecología/Ecology |
| 11-12 | 23 Biol. Celular e Histología | | 24 Bioquímica | | 7 Métodos en Microbiología |
| 12-13 | 6 Métodos en Microbiología | 2 Mét Microbiol D (12:00-14:00) | 23 Genética | 2 Mét Microbiol D (12:00-14:00) | 24 Genética |
| 13-14 | 23 Ecología/Ecology | | 24 Biol. Celular e Histología | | 25 Bioquímica |
| 15-17 | | | | Ex. seminario Bioquímica (Aulas Ext. 1 y 24) | |
| Se 13 Horas | 27 | 28 | 29 | 30 | 1 |
| 9-10 | 3 Mét Micro C (Aula informática) (9:00-11:00) 9 Genética A/B (9:00-10:00) 9 Bioquímica D (9:00-10:00) | | 3 Mét Micro B (Aula informática) (9:00-11:00) 9 Bioquímica C (9:00-10:00) | | Día del Trabajo |
| 10-11 | 9 Bioquímica B | | 9 Genética C/D 9 Bioquímica A | | |
| 11-12 | 26 Biol. Celular e Histología | 25 Genética | 26 Bioquímica | 27 Ecología/Ecolog y | |
| 12-13 | 8 Métodos en Microbiología | 9 Métodos en Microbiología | 26 Genética | 27 Genética | |
| 13-14 | 25 Ecología/Ecology (Ecology Aula 23-B) | 26 Ecología/Ecolog y (Ecology Aula Ext. 1) | 27 Biol. Celular e Histología | 27 Bioquímica | |
| 16-19 | 7, 8 y 9 Ecología C y D IV Congreso de Ecología de la Conservación | 7, 8 y 9 Ecología A y B IV Congreso de Ecología de la Conservación | 7, 8 y 9 Ecología A, B, C y D IV Congreso de Ecología de la Conservación | 2º parcial Biol. Cel. e Histología (Aulas Ext. 1 y Ext. 2) | |

| Mayo 2026 | | | | | |
|------------------|---|---|-------------------------------|-----------|--|
| Se 14 Horas | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
| | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 9-10 | 28 Bioquímica | | 29 Ecología/Ecology | | |
| 10-11 | 28 Genética | | 29 Bioquímica | | |
| 11-12 | 28 Biol. Celular e Histología | Ex. Mét. Microbiología (Aulas Ext. 1 y Ext. 2) | 29 Genética | | |
| 12-13 | 28 Ecología/Ecology (Ecology Aula 23-B) | | 29 Biol. Celular e Histología | | |
| 13-14 | | | | | |
| Se 15 Horas | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 9-10 | 2º parcial de Bioquímica (Aulas Ext. 1 y Ext. 2) | | | | 4º parcial Genética (Aulas Ext. 1 y Ext. 2) |
| 10-11 | | | | | |
| 11-12 | | | | | |
| 12-13 | | | | | |
| 12-15 | | | | | |