



GRADO EN BIOLOGÍA CURSO 2018/19

1º CURSO, GRUPO A

Aula: Consultar la web del Centro (Calendario/Distribución de grupos de docencia Curso 2018/19)

CALENDARIO BÁSICO DEL 1º CUATRIMESTRE

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|----------------|----------------|---|---|---|---------|
| 9:30 10:30 | Informática | Química ^(*) | Química ^(*) | Informática | |
| 10:30 11:30 | Informática | P.I.M. en genética y microbiología | P.I.M. en genética y microbiología | P.I.M. en genética y microbiología | |
| 11:30 12:30 | Matemáticas | P.I.M. en biología celular y bioquímica | P.I.M. en biología celular y bioquímica | P.I.M. en biología celular y bioquímica | |
| 12:30 13:30 | Matemáticas | Matemáticas | Matemáticas | Química ^(*) | |
| 13:30 14:30 | | | | | |
| 14:30 17:30 | Prácticas (GR) | | | | |

^(*) La asignatura de Química contará con dos grupos grandes, BI (aula B1) y BII (aula B2) en el horario especificado.

CALENDARIO BÁSICO DEL 2º CUATRIMESTRE

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|----------------|--|--|--|--|---------|
| 9:30 10:30 | P.I.M. en fisiología animal y fisiología vegetal | P.I.M. en fisiología animal y fisiología vegetal | P.I.M. en fisiología animal y fisiología vegetal | P.I.M. en fisiología animal y fisiología vegetal | |
| 10:30 11:30 | P.I.M. en botánica, zoología y ecología | Física | P.I.M. en botánica, zoología y ecología | Física | |
| 11:30 12:30 | P.I.M. en botánica, zoología y ecología | Física | P.I.M. en botánica, zoología y ecología | Física | |
| 12:30 13:30 | Geología y edafología ¹⁾ | Geología y edafología ¹⁾ | Geología y edafología ¹⁾ | | |
| 13:30 14:30 | | | | | |
| 14:30 17:30 | Prácticas (GR) | | | | |

PRÁCTICAS

- Primer cuatrimestre:
 - Informática (24 horas)
 - Principios, instrumentación y metodología en biología celular y bioquímica (24 horas)
 - Principios, instrumentación y metodología en genética y microbiología (24 horas)
 - Química (18 horas)
- Segundo cuatrimestre:
 - Física (9 horas)
 - Geología y edafología (22horas)
 - Principios, instrumentación y metodología en botánica, zoología y ecología (31 horas)
 - Principios, instrumentación y metodología en fisiología animal y fisiología vegetal (30 horas)