



GRADO EN BIOLOGÍA CURSO 2019/20
1º CURSO, GRUPO B
Aula: SO2

CALENDARIO BÁSICO DEL 1º CUATRIMESTRE

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|----------------|---------------------------|---|---|---|---------------------------|
| 14:30 15:30 | Informática SO10A, 10B | P.I.M. en genética y microbiología | P.I.M. en genética y microbiología | P.I.M. en genética y microbiología | Informática SO10A, 10B |
| 15:30 16:30 | Química | Química | P.I.M. en biología celular y bioquímica | Química | Informática SO10A, 10B |
| 16:30 17:30 | Matemáticas | P.I.M. en biología celular y bioquímica | Matemáticas | P.I.M. en biología celular y bioquímica | Matemáticas |
| 17:30 18:30 | Prácticas (GR) | | | | Matemáticas |
| 18:30 19:30 | | | | | |
| 19:30 20:30 | | | | | |

* Los días indicados con asterisco, las clases de teoría de la asignatura "Informática" serán impartidas en el aula SO2

CALENDARIO BÁSICO DEL 2º CUATRIMESTRE

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|----------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|---|----------|
| 14:30 15:30 | P.I.M. en fisiología animal y vegetal | P.I.M. en fisiología animal y vegetal | P.I.M. en fisiología animal y vegetal | P.I.M. en fisiología animal y vegetal | Física |
| 15:30 16:30 | Física | Física | P.I.M. en botánica, zoología y ecología | P.I.M. en botánica, zoología y ecología | Física |
| 16:30 17:30 | Geología | Geología | P.I.M. en botánica, zoología y ecología | P.I.M. en botánica, zoología y ecología | Geología |
| 17:30 18:30 | Prácticas (GR) | | | | |
| 18:30 19:30 | | | | | |
| 19:30 20:30 | | | | | |

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)