



GRADO EN BIOLOGÍA CURSO 2020/21
1º CURSO, GRUPO A
Aula: B1

CALENDARIO BÁSICO DEL 1º CUATRIMESTRE

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|----------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-------------|-----------------------------------------|------------------------------------|
| 8:30 9:30 | Química | Química | Informática | Química | Informática |
| 9:30 10:30 | P.I.M. en biología celular y bioquímica | P.I.M. en biología celular y bioquímica | Matemáticas | P.I.M. en biología celular y bioquímica | Informática |
| 10:30 11:30 | Matemáticas | P.I.M. en genética y microbiología | Matemáticas | P.I.M. en genética y microbiología | P.I.M. en genética y microbiología |
| 11:30 12:30 | Prácticas (GR) | | | | Matemáticas |
| 12:30 13:30 | | | | | |
| 13:30 14:30 | | | | | |

CALENDARIO BÁSICO DEL 2º CUATRIMESTRE

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|----------------|---------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------|
| 8:30 9:30 | Física | Geología | Geología | Geología | Física |
| 9:30 10:30 | Física | P.I.M. en botánica, zoología y ecología | P.I.M. en botánica, zoología y ecología | P.I.M. en botánica, zoología y ecología | Física |
| 10:30 11:30 | P.I.M. en fisiología animal y vegetal | P.I.M. en fisiología animal y vegetal | P.I.M. en botánica, zoología y ecología | P.I.M. en fisiología animal y vegetal | P.I.M. en fisiología animal y vegetal |
| 11:30 12:30 | Prácticas (GR) | | | | |
| 12:30 13:30 | | | | | |
| 13:30 14:30 | | | | | |

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)