



GRADO EN BIOLOGÍA CURSO 2017/18
1º CURSO, GRUPO A AULA B1 (Y B2, VER DEBAJO)

CALENDARIO BÁSICO DEL 1º CUATRIMESTRE

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

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

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)