

Primer semestre

11 septiembre-10 noviembre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00	Enlace y estructura	Física	Fundamentos de microbiología	Enlace y estructura	Fundamentos de microbiología
10:00-11:00	Matemáticas y bioestadística	Fundamentos de microbiología	Física	Fundamentos de biología celular	Matemáticas y bioestadística
11:00-12:00	Fundamentos de biología celular	Matemáticas y bioestadística	Enlace y estructura	Física	Fundamentos de biología celular
12:00-13:30	Actividades		Matemáticas y bioestadística	Actividades	

13 noviembre-1 diciembre y del 11 al 15 diciembre. Durante las semanas de prácticas las clases comenzarán a las 9.00 en punto (no a las 9.10 como resto del semestre)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-9:50	Enlace y estructura	Física	Fundamentos de microbiología	Enlace y estructura	Matemáticas y bioestadística
9:55-10:45	Matemáticas y bioestadística	Fundamentos de microbiología	Física	Fundamentos de biología celular	Fundamentos de biología celular
10.45-11.15	DESCANSO				
11.15-14.30	PRÁCTICAS LABORATORIO				

4 diciembre-8 diciembre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00	Enlace y estructura	Física			
10:00-11:00	Matemáticas y bioestadística	Fundamentos de microbiología			
11:00-12:00	Fundamentos de biología celular	Enlace y estructura			
12:00-13:00	Fundamentos de microbiología	Matemáticas y bioestadística			
13:00-14:00	Física	Fundamentos de biología celular			

18 diciembre-22 diciembre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00	Enlace y estructura	Física	Fundamentos de biología celular	Enlace y estructura	Fundamentos de microbiología
10:00-11:00	Matemáticas y bioestadística	Fundamentos de microbiología	Física	Fundamentos de biología celular	Matemáticas y bioestadística
11:00-12:00	Fundamentos de biología celular	Matemáticas y bioestadística	Enlace y estructura	Física	Fundamentos de biología celular
12:00-13:30	Fundamentos de microbiología	Enlace y estructura	Matemáticas y bioestadística	Fundamentos de microbiología	Física

Segundo semestre

29 enero-23 febrero

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00	Matemáticas y bioestadística	Genética y evolución	Fundamentos de bioquímica	Termodinámica y cinética	Genética y evolución
10:00-11:00	Termodinámica y cinética	Matemáticas y bioestadística	Fundamentos de química	Genética y evolución	Fundamentos de química
11:00-12:00	Fundamentos de bioquímica	Termodinámica y cinética	Matemáticas y bioestadística	Fundamentos de química	Fundamentos de bioquímica
12:00-13:00	Fundamentos de química	Fundamentos de bioquímica	Genética y evolución	Matemáticas y bioestadística (hasta las 13.30)	Termodinámica y cinética
13:00-14:30	Actividades				Matemáticas y bioestadística

26 febrero-22 marzo. Durante las semanas de prácticas las clases comenzarán a las 9.00 en punto (no a las 9.10 como resto del semestre)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-9:50	Matemáticas y bioestadística	Genética y evolución	Fundamentos de bioquímica	Termodinámica y cinética	Genética y evolución
9:55-10:45	Termodinámica y cinética	Matemáticas y bioestadística	Fundamentos de química	Fundamentos de química	Fundamentos de bioquímica
10.45-11.15	DESCANSO				
11.15-14.30	PRÁCTICAS LABORATORIO				

2 de abril-10 mayo

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00	Matemáticas y bioestadística	Genética y evolución	Fundamentos de bioquímica	Termodinámica y cinética	Genética y evolución
10:00-11:00	Termodinámica y cinética	Matemáticas y bioestadística	Fundamentos de química	Genética y evolución	Fundamentos de química
11:00-12:00	Fundamentos de bioquímica	Termodinámica y cinética	Matemáticas y bioestadística (hasta las 12.30)	Fundamentos de química	Fundamentos de bioquímica
12:00-13:00	Actividades				Matemáticas y bioestadística