

PRIMER SEMESTRE**9 septiembre-8 noviembre**

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

11 al 29 de noviembre y del 9-13 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
11.15-14.30	PRÁCTICAS LABORATORIO				

Del 2-6 de diciembre y del 16-20 de diciembre

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

SEGUNDO SEMESTRE

28 enero-21 febrero

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

24 febrero-21 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
11.15-14.30	PRÁCTICAS LABORATORIO				

24 de marzo al 9 mayo

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