

## Primer semestre

12 septiembre-4 noviembre

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

7 noviembre-2 diciembre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00	Enlace y estructura	Física	Fundamentos de microbiología	Enlace y estructura	Matemáticas y bioestadística
10:00-11:00	Matemáticas y bioestadística	Fundamentos de microbiología	Física	Fundamentos de biología celular	Fundamentos de biología celular
11.00-11.30	DESCANSO				
11.30-14.30	PRÁCTICAS LABORATORIO				

5 diciembre-22 diciembre

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

## Segundo semestre

**30 enero-24 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	Actividades			Matemáticas y bioestadística

**27 febrero-24 marzo**

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	Fundamentos de química	Fundamentos de bioquímica
11.00-11.30	DESCANSO				
11.30-14.30	PRÁCTICAS LABORATORIO				

**27 marzo-12 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	Actividades			Matemáticas y bioestadística