

Curso Primero**Aula 1.1+1.2 - Capacidad 120****Primer semestre****21 septiembre-6 noviembre (7 semanas)**

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

9 noviembre-4 diciembre (4 semanas)

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

7 diciembre-22 diciembre (2 semanas)

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

Segundo semestre

8 febrero-26 febrero (4 semanas)

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

1 marzo-26 marzo (4 semanas)

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

6 abril-14 mayo (6 semanas)

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