

Horarios de Clases Teóricas

Curso Primero

Primer semestre

GRUPO 1. Aula 32.5

23 de septiembre-31 de octubre y 16-20 diciembre (7 semanas)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00	Fundamentos de microbiología	Física	Enlace y estructura	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	Fundamentos de microbiología	Física	Enlace y estructura
12:00-13:00 (grupo 1+2)	Matemáticas y bioestadística (X)	Matemáticas y bioestadística (Y)	Actividades	Actividades	Matemáticas y bioestadística (Z)

Los grupos de matemáticas y estadística X, Y, Z tendrán lugar en el aula de teoría

4 de noviembre-13 diciembre (6 semanas prácticas)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-9:30	Fundamentos de microbiología	Física	Enlace y estructura	Enlace y estructura	Matemáticas y bioestadística
9:30-10:30	Matemáticas y bioestadística	Fundamentos de microbiología	Física	Fundamentos de biología celular	Fundamentos de biología celular
10:30-11:30	Fundamentos de biología celular	Matemáticas y bioestadística	Fundamentos de microbiología	Física	Enlace y estructura
11:30-14:30 (grupo 1+2)	Prácticas de laboratorio*				

*Cada semana 2 grupos de prácticas librarán del laboratorio y continúan con el horario de prácticas de Matemáticas y bioestadística.

GRUPO 2. Aula 32.7

23 de septiembre-31 de octubre y 16-20 diciembre (7 semanas)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00	Matemáticas y bioestadística	Matemáticas y bioestadística	Fundamentos de microbiología	Fundamentos de biología celular	Enlace y estructura
10:00-11:00	Fundamentos de biología celular	Física	Enlace y estructura	Física	Matemáticas y bioestadística
11:00-12:00	Fundamentos de microbiología	Fundamentos de microbiología	Física	Enlace y estructura	Fundamentos de biología celular
12:00-13:00 (grupo 1+2)	Matemáticas y bioestadística (X)	Matemáticas y bioestadística (Y)	Actividades	Actividades	Matemáticas y bioestadística (Z)

Los grupos de matemáticas y estadística X, Y, Z tendrán lugar en el aula de teoría

4 de noviembre-13 diciembre (6 semanas prácticas)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-9:30	Matemáticas y bioestadística	Matemáticas y bioestadística	Fundamentos de microbiología	Fundamentos de biología celular	Enlace y estructura
9:30-10:30	Fundamentos de biología celular	Física	Enlace y estructura	Física	Matemáticas y bioestadística
10:30-11:30	Fundamentos de microbiología	Fundamentos de microbiología	Física	Enlace y estructura	Fundamentos de biología celular
11:30-14:30 (grupo 1+2)	Prácticas de laboratorio*				

Cada semana 2 grupos de prácticas librarán del laboratorio y continúan con el horario de prácticas de Matemáticas y bioestadística.

Segundo semestre

GRUPO 1. Aula 32.5

28 enero-21 febrero y 14 abril-8 mayo (8 semanas)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00	Matemáticas y bioestadística	Genética y evolución	Genética y evolución	Termodinámica y cinética	Genética y evolución
10:00-11:00	Termodinámica y cinética	Matemáticas y bioestadística	Fundamentos de química	Fundamentos de bioquímica	Fundamentos de química
11:00-12:00	Fundamentos de bioquímica	Termodinámica y cinética	Matemáticas y bioestadística	Fundamentos de química	Fundamentos de bioquímica
12:00-13:30 (grupo 1+2)	Actividades	Matemáticas y bioestadística (X)	Matemáticas y bioestadística (Y)	Actividades	Matemáticas y bioestadística (Z)

Los grupos de matemáticas y estadística X, Y, Z tendrán lugar en el aula 24.2

24 febrero-3 abril (6 semanas prácticas)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-9:30	Matemáticas y bioestadística	Genética y evolución	Genética y evolución	Termodinámica y cinética	Genética y evolución
9:30-10:30	Termodinámica y cinética	Matemáticas y bioestadística	Fundamentos de química	Fundamentos de bioquímica	Fundamentos de química
10:30-11:30	Fundamentos de bioquímica	Termodinámica y cinética	Matemáticas y bioestadística	Fundamentos de química	Fundamentos de bioquímica
11:30-14:30 (grupo 1+2)	Prácticas de laboratorio*				

Cada semana 2 grupos de prácticas librarán del laboratorio y continúan con el horario de prácticas de Matemáticas y bioestadística.

GRUPO 2. Aula 32.7

28 enero-21 febrero y 14 abril-8 mayo (8 semanas)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00	Fundamentos de bioquímica	Termodinámica y cinética	Matemáticas y bioestadística	Fundamentos de química	Fundamentos de bioquímica
10:00-11:00	Matemáticas y bioestadística	Genética y evolución	Genética y evolución	Termodinámica y cinética	Genética y evolución
11:00-12:00	Termodinámica y cinética	Matemáticas y bioestadística	Fundamentos de química	Fundamentos de bioquímica	Fundamentos de química
12:00-13:30 (grupo 1+2)	Actividades	Matemáticas y bioestadística (X)	Matemáticas y bioestadística (Y)	Actividades	Matemáticas y bioestadística (Z)

Los grupos de matemáticas y estadística X, Y, Z tendrán lugar en el aula 24.2

24 febrero-3 abril (6 semanas prácticas)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-9:30	Fundamentos de bioquímica	Termodinámica y cinética	Matemáticas y bioestadística	Fundamentos de química	Fundamentos de bioquímica
9:30-10:30	Matemáticas y bioestadística	Genética y evolución	Genética y evolución	Termodinámica y cinética	Genética y evolución
10:30-11:30	Termodinámica y cinética	Matemáticas y bioestadística	Fundamentos de química	Fundamentos de bioquímica	Fundamentos de química
11:30-14:30 (grupo 1+2)	Prácticas de laboratorio*				

Cada semana 2 grupos de prácticas librarán del laboratorio y continúan con el horario de prácticas de Matemáticas y bioestadística.