

GRADO EN BIOQUÍMICA 2021/22

Curso Tercero

Aulario Edificio 1

Primer semestre

Desde el 13 septiembre hasta el 1 octubre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00	Fisiología humana	Ingeniería genética y biotecnología		Determinación estructural	Fisiología molecular de plantas
10:00-11:00	Fisiología molecular de plantas	Determinación estructural	Ingeniería genética y biotecnología	Patología molecular	Ingeniería genética y biotecnología
11:00-12:00	Patología molecular	Fisiología humana	Patología molecular	Fisiología molecular de plantas	Determinación estructural
12:00-13:00	Determinación estructural	Actividades	Fisiología humana	Fisiología humana	Patología molecular

Desde el 4 de octubre hasta el 13 noviembre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00	Patología molecular	Ingeniería genética y biotecnología		Patología molecular	Patología molecular
10:00-11:00	Fisiología molecular de plantas	Determinación estructural	Ingeniería genética y biotecnología	Determinación estructural	Ingeniería genética y biotecnología
11:00-12:00	Fisiología humana	Fisiología humana	Fisiología molecular de plantas	Fisiología molecular de plantas	Determinación estructural
12:00-13:00			Fisiología humana		

Semanas desde el 15 noviembre hasta el 22 diciembre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00	Ingeniería genética y biotecnología	Fisiología molecular de plantas		Determinación estructural	Fisiología humana
10:00-11:00	Fisiología humana	Fisiología humana	Patología molecular	Fisiología humana	Patología molecular
11:00-12:00	Patología molecular	Ingeniería genética y biotecnología	Fisiología molecular de plantas	Fisiología molecular de plantas	Determinación estructural
12:00-13:00	Determinación estructural	Patología molecular	Determinación estructural	Ingeniería genética y biotecnología	Actividades

Segundo semestre

Desde el 31 enero hasta el 26 febrero

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00	Metabolismo y su regulación	Inmunología		Virología y parasitología	Biología molecular de sistemas y bioinformática
10:00-11:00	Biología molecular de sistemas y bioinformática	Virología y parasitología	Bioquímica clínica	Metabolismo y su regulación	Bioquímica clínica
11:00-12:00	Inmunología	Bioquímica clínica	Biología molecular de sistemas y bioinformática	Inmunología	Metabolismo y su regulación
12:00-13:00	Actividades	Actividades	Virología y parasitología	Actividades	

Desde el 28 febrero hasta el 11 marzo

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00	Bioquímica clínica	Metabolismo y su regulación		Bioquímica clínica	Bioquímica clínica
10:00-11:00	Biología molecular de sistemas y bioinformática	Inmunología	Metabolismo y su regulación	Virología y parasitología	Biología molecular de sistemas y bioinformática
11:00-12:00	Inmunología	Virología y parasitología	Biología molecular de sistemas y bioinformática	Inmunología	Metabolismo y su regulación
12:00-13:00	Actividades	Actividades	Virología y parasitología	Actividades	

Desde el 14 marzo hasta el 13 mayo

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00	Bioquímica clínica	Metabolismo y su regulación		Bioquímica clínica	Bioquímica clínica
10:00-11:00	Biología molecular de sistemas y bioinformática	Inmunología	Metabolismo y su regulación	Virología y parasitología	Biología molecular de sistemas y bioinformática
11:00-12:00	Inmunología	Virología y parasitología	Biología molecular de sistemas y bioinformática	Inmunología	Metabolismo y su regulación
12:00-13:00			Virología y parasitología		