

Primer semestre

Desde el 12 septiembre hasta el 7 octubre

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

Desde el 10 de octubre hasta el 4 noviembre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00	Fisiología humana	Ingeniería genética y biotecnología	Patología molecular	Determinación estructural	Fisiología molecular de plantas
10:00-11:00	Patología molecular	Determinación estructural	Fisiología humana	Fisiología molecular de plantas	Ingeniería genética y biotecnología
11:00-11.30	DESCANSO				
11.30-14.30	PRÁCTICAS LABORATORIO				

Semanas desde el 7 noviembre hasta el 22 diciembre

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

Segundo semestre

Desde el 30 enero hasta el 10 febrero

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

Desde el 13 febrero hasta el 24 marzo

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

Desde el 27 marzo hasta el 28 abril

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00	Bioquímica clínica	Bioquímica clínica	Metabolismo y su regulación	Virología y parasitología	Inmunología
10:00-11:00	Virología y parasitología	Metabolismo y su regulación	Biología molecular de sistemas y bioinformática	Inmunología	Biología molecular de sistemas y bioinformática
11.00-11.30	DESCANSO				
11.30-14.30	PRÁCTICAS LABORATORIO				

Desde el 1 mayo hasta el 12 mayo

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