

Primer semestre

Desde el 9 de septiembre hasta el 4 de octubre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00	Ingeniería genética y biotecnología	Ingeniería genética y biotecnología	Ingeniería genética y biotecnología	Determinación estructural	Fisiología humana
10:00-11:00	Fisiología humana	Determinación estructural	Patología molecular	Fisiología molecular de plantas	Determinación estructural
11:00-12:00	Patología molecular	Fisiología humana	Determinación estructural	Patología molecular	Fisiología molecular de plantas
12:00-13:00	Actividades	Patología molecular	Fisiología molecular de plantas	Fisiología humana	Actividades
13:00-14:00	Actividades				

Desde el 7 de octubre hasta el 31 de octubre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00	Fisiología humana	Patología molecular	Ingeniería genética y biotecnología	Determinación estructural	Fisiología molecular de plantas
10:00-11:00	Patología molecular	Fisiología molecular de plantas	Fisiología humana	Ingeniería genética y biotecnología	Determinación estructural
11:00-11:30	Descanso				
11:30-14:30	Prácticas de laboratorio				

Semanas desde el 4 de noviembre hasta el 20 de diciembre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00	Patología molecular	Patología molecular	Determinación estructural	Determinación estructural	Ingeniería genética y biotecnología
10:00-11:00	Fisiología humana	Fisiología humana	Fisiología molecular de plantas	Fisiología molecular de plantas	Determinación estructural
11:00-12:00	Determinación estructural	Ingeniería genética y biotecnología	Fisiología humana	Ingeniería genética y biotecnología	Patología molecular
12:00-13:00	Actividades	Fisiología molecular de plantas	Patología molecular	Fisiología humana	
13:00-14:00	Actividades				

## Segundo semestre

Desde el 28 de enero hasta el 14 de febrero

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00	Metabolismo y su regulación	Inmunología	Biología molecular de sistemas y bioinformática	Metabolismo y su regulación	Bioquímica clínica
10:00-11:00	Biología molecular de sistemas y bioinformática	Virología y parasitología	Bioquímica clínica	Virología y parasitología	Biología molecular de sistemas y bioinformática
11:00-12:00	Inmunología	Bioquímica clínica	Virología y parasitología	Inmunología	Metabolismo y su regulación
12:00-14:30	Actividades				

Desde el 17 de febrero hasta el 20 de marzo

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00	Metabolismo y su regulación	Bioquímica clínica	Bioquímica clínica	Metabolismo y su regulación	Bioquímica clínica
10:00-11:00	Biología molecular de sistemas y bioinformática	Inmunología	Biología molecular de sistemas y bioinformática	Virología y parasitología	Biología molecular de sistemas y bioinformática
11:00-12:00	Inmunología	Virología y parasitología	Virología y parasitología	Inmunología	Metabolismo y su regulación
12:00-14:30	Actividades				

Desde el 23 de marzo hasta el 24 de abril

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00	Metabolismo y su regulación	Inmunología	Metabolismo y su regulación	Virología y parasitología	Bioquímica clínica
10:00-11:00	Virología y parasitología	Biología molecular de sistemas y bioinformática	Bioquímica clínica	Inmunología	Biología molecular de sistemas y bioinformática
11:00-11:30	Descanso				
11:30-14:30	Prácticas de laboratorio				

Desde el 27 de abril hasta el 8 de mayo

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>9:00-10:00</b>	Bioquímica clínica	Inmunología	Inmunología	Bioquímica clínica	Bioquímica clínica
<b>10:00-11:00</b>	Metabolismo y su regulación	Virología y parasitología	Virología y parasitología	Virología y parasitología	Metabolismo y su regulación
<b>11:00-12:00</b>	Inmunología	Biología molecular de sistemas y bioinformática	Biología molecular de sistemas y bioinformática	Metabolismo y su regulación	Biología molecular de sistemas y bioinformática
<b>12:00-14:30</b>	Prácticas de Virología /Prácticas Proteómica				