

## PRIMER SEMESTRE

Desde el 9 septiembre hasta el 11 octubre

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

Desde el 14 de octubre hasta el 8 noviembre

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-9:50	Fisiología humana	Fisiología molecular de plantas	Patología molecular	Determinación estructural	Ingeniería genética y biotecnología
9:50-10:45	Determinación estructural	Ingeniería genética y biotecnología	Fisiología molecular de plantas	Patología molecular	Fisiología humana
11:00-14:30	PRÁCTICAS LABORATORIO				

Desde el 11 de noviembre hasta el 13 diciembre

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

Desde el 16 al 20 de diciembre

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

## SEGUNDO SEMESTRE

Desde el 28 enero hasta el 21 de febrero

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:10-10:00	Metabolismo y su regulación	Inmunología	Virología y parasitología	Biología molecular de sistemas y bioinformática	Metabolismo y su regulación
10:10-11:00	Virología y parasitología	Biología molecular de sistemas y bioinformática	Biología molecular de sistemas y bioinformática	Virología y parasitología	Bioquímica clínica
11:10-12:00	Inmunología	Bioquímica clínica	Bioquímica clínica	Metabolismo y su regulación	Inmunología
12:10-13:00	ACTIVIDADES	<b>PRÁCTICAS BIOLOGÍA MOLECULAR SISTEMAS. Semanas 10 y 17 febrero.12.00-14.30</b>			

Desde el 24 de febrero al 7 de marzo

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

Desde el 10 hasta el 21 marzo

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

Desde el 24 de marzo hasta el 25 abril 4 semanas

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-9:50	Bioquímica clínica	Virología y parasitología	Metabolismo y su regulación	Biología molecular de sistemas y bioinformática	Inmunología
9:50-10:45	Biología molecular de sistemas y bioinformática	Bioquímica clínica	Inmunología	Virología y parasitología	Metabolismo y su regulación
11:00-14:30	PRÁCTICAS LABORATORIO				

**Desde el 28 de abril hasta el 9 mayo**

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