

Primer semestre

Desde el 11 septiembre hasta el 13 octubre

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

Desde el 16 de octubre hasta el 10 noviembre

| Hora | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------------|-----------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|
| 9:00-10:00 | Patología molecular | Fisiología humana | Fisiología molecular de plantas | Determinación estructural | Ingeniería genética y biotecnología |
| 10.15-14.30 | PRÁCTICAS LABORATORIO | | | | |

Desde 13 hasta el 24 noviembre

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

Desde el 27 de noviembre hasta el 22 diciembre

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

* Semana del 18 diciembre Ingeniería Genética

Segundo semestre

Desde el 29 enero hasta el 23 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 | Metabolismo y su regulación |
| 10:00-11:00 | Virología y parasitología | Biología molecular de sistemas y bioinformática | Biología molecular de sistemas y bioinformática | Virología y parasitología | Bioquímica clínica |
| 11:00-12:00 | Inmunología | Bioquímica clínica | Bioquímica clínica | Metabolismo y su regulación | Inmunología |
| 12:00-13:00 | Actividades | PRÁCTICAS BIOLOGÍA MOLECULAR SISTEMAS. Semanas 12 y 19 febrero.12.00-14.30 | | | |

Desde el 26 febrero hasta el 22 marzo

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

Desde el 2 abril marzo hasta el 26 abril

| Hora | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------------|---------------------------|--------------------|-----------------------------|---|-------------|
| 9:00-10:00 | Virología y parasitología | Bioquímica clínica | Metabolismo y su regulación | Biología molecular de sistemas y bioinformática | Inmunología |
| 10:15-14:30 | PRÁCTICAS LABORATORIO | | | | |

Desde el 29 de abril hasta el 10 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 |
| 12:00-14:30 | PRACTICAS BIOLOGIA MOLECULAR DE SISTEMAS | | | | |