

PRIMER SEMESTRE

CURSO: 1º


 (AULA D1)

| HORAS | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|--|----------------------------------|---|---|---|
| 8 | | | BIOESTADÍSTICA | BIOESTADÍSTICA | |
| 9 | | | FÍSICA | BIOLOGÍA CELULAR | QUÍMICA |
| 10 | ÁLGEBRA Y CÁLCULO | ÁLGEBRA Y CÁLCULO | FÍSICA | QUÍMICA | ÁLGEBRA Y CÁLCULO Seminarío 2 FÍSICA Seminarío 1 (Aula Inf2) |
| 11 | QUÍMICA Seminarío 1 BIOLOGÍA CELULAR Seminarío 2 cada 15 días (Aula Sem2) | ÁLGEBRA Y CÁLCULO (Problemas) | INFORMÁTICA | INFORMÁTICA | FÍSICA Seminarío 2 (Aula Inf2) ÁLGEBRA Y CÁLCULO Seminarío 1 |
| 12 | QUÍMICA Seminarío 2 BIOLOGÍA CELULAR Seminarío 1 cada 15 días (Aula Sem2) | BIOLOGÍA CELULAR | INFORMÁTICA Seminarío 1 (Aula Inf2) | INFORMÁTICA Seminarío 2 (Aula Inf2) | BIOESTADÍSTICA Seminaríos grupo 1 y 2 alternan cada 15 días |
| 13 | | | INFORMÁTICA Prácticas 1 (Aula Inf2) | INFORMÁTICA Prácticas 2 (Aula Inf2) | |

SEGUNDO SEMESTRE

CURSO: 1º

(AULA D1)

| HORAS | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|---|---------------------------------|--|---|---------|
| 8 | | MÉTODOS NUMÉRICOS | BIOLOGÍA CELULAR | | |
| 9 | | MÉTODOS NUMÉRICOS | TERMODINÁMICA Y CINÉT. QUÍMICA | QUÍMICA ORGÁNICA (Aula E1) | |
| 10 | TERMODINÁMICA Y CINÉT. QUÍMICA | TÉCNICAS INSTRUMENTALES BÁSICAS | QUÍMICA ORGÁNICA | | |
| 11 | BIOLOGÍA CELULAR | QUÍMICA ORGÁNICA Seminario 1 | TÉCNICAS INSTRUMENTALES BÁSICAS | TERMODINÁMICA Y CINÉT. QUÍMICA SEMINARIO 1 (Aula Seminario 3) BIOLOGÍA CELULAR Seminario 2 Cada 15 días | |
| 12 | MÉTODOS NUMÉRICOS cada 15 días Grupo 1 semanas 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13; Grupo 2 Semanas 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14/ (Aula Inf.1) | QUÍMICA ORGÁNICA Seminario 2 | TÉCNICAS INSTRUMENTALES BÁSICAS cada 4 semanas Grupo 1 semanas 2, 6, 10, y 14; grupo 2 semanas 3, 7, 11, 15 | TERMODINÁMICA Y CINÉT. QUÍMICA Seminario 2 (Aula Seminario 3) BIOLOGÍA CELULAR Seminario 1 Cada 15 días | |
| 13 | MÉTODOS NUMÉRICOS (Prácticas) cada 15 días Grupo 2 semanas 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13; Grupo 1 Semanas 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14 (Aula Inf.1) | | | | |

PRIMER SEMESTRE

CURSO: 2º

(AULA D2)

| HORAS | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|--|--|--|---|---------|
| 8 | | | | FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA | |
| 9 | EVALUACIÓN Y FORMULACIÓN DE FÁRMACOS BIOTECNOLÓGICOS | MICROBIOLOGÍA | MICROBIOLOGÍA | BIOQUÍMICA Seminario 1 las semanas pares, Seminario 2 las semanas impares (Aula E2) MICROBIOLOGÍA Seminario 2 las semanas pares, Seminario 1 las semanas impares | |
| 10 | FISIOLOGÍA ANIMAL | BIOQUÍMICA | BIOQUÍMICA | EVALUACIÓN Y FORMULACIÓN DE FÁRMACOS BIOTECNOLÓGICOS | |
| 11 | FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA | GENÉTICA | GENÉTICA | GENÉTICA | |
| 12 | FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA Seminario 2 las semanas impares y Seminario 1 las semanas pares | EVALUACIÓN Y FORMULACIÓN DE FÁRMACOS BIOTECNOLÓGICOS Seminario 1 cada 15 días | EVALUACIÓN Y FORMULACIÓN DE FÁRMACOS BIOTECNOLÓGICOS Seminario 2 cada 15 días | FISIOLOGÍA ANIMAL | |
| 13 | | | | FISIOLOGÍA ANIMAL | |

SEGUNDO SEMESTRE

CURSO: 2º

(AULA D2)

| HORAS | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|--|---|--|---|--|
| 8 | | FARMACOLOGÍA Seminario 1 (Semanas 2, 3, 4, 11, 12, 13 y 14) | FARMACOLOGÍA Seminario 2 (Semanas 2, 3, 4, 11, 12, 13 y 14) | FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA Seminario 1 las semanas impares y Seminario 2 las semanas pares | |
| 9 | FARMACOLOGÍA | MICROBIOLOGÍA | FISIOLOGÍA VEGETAL | FARMACOLOGÍA | |
| 10 | BIOQUÍMICA | BIOQUÍMICA | TÉCNICAS INSTRUMENTALES AV.Y CULTIVOS CELULARES (CC, semanas 1-6; TIA semanas 7-15) | MICROBIOLOGÍA | FISIOLOGÍA VEGETAL |
| 11 | FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA (Aula E1) | FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA | BIOQUÍMICA Seminario 1 las semanas impares (Aula E2) MICROBIOLOGÍA Seminario 2 las semanas impares | TÉCNICAS INSTRUMENTALES AV. Y CULTIVOS CELULARES Seminario 2 (Aula Sem2) FISIOLOGÍA VEGETAL Seminario1 | TÉCNICAS INSTRUMENTALES AV.Y CULTIVOS CELULARES CC, semanas 1-6; TIA semanas 7-15) |
| 12 | | | BIOQUÍMICA Seminario 2 las semanas impares (Aula E2) MICROBIOLOGÍA Seminario 1 las semanas impares | TÉCNICAS INSTRUMENTALES AV. Y CULTIVOS CELULARES Seminario 1 (Aula Sem2) FISIOLOGÍA VEGETAL Seminario 2 | |

PRIMER SEMESTRE

CURSO: 3º

(AULA D3)

| HORAS | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|---------------------|---|--|----------------------------|----------------------------|
| 9 | INMUNOLOGÍA | INMUNOLOGÍA | BIOTEC.VEGETAL | BIORREACTORES | BIORREACTORES |
| 10 | INGENIERÍA GENÉTICA | INGENIERÍA GENÉTICA | BIOTEC.VEGETAL Seminario 1 semanas impares; Seminario 2 semanas pares (Aula Sem2) BIORREACTORES Seminario 1 semanas pares; Seminario 2 semanas impares | MED.MOLECULAR Y VACUNAS | MED.MOLECULAR Y VACUNAS |
| 11 | QCA ING.PROTEÍNAS | QCA ING.PROTEÍNAS | INGENIERÍA GENÉTICA Seminario 1 semanas impares, Seminario 2 semanas pares (Aula Sem2) QCA ING.PROTEÍNAS Seminario 2 semanas impares, Seminario 1 semanas pares (Aula E2) | INGENIERÍA GENÉTICA | |
| 12 | | MED.MOLECULAR Y VACUNAS Seminario2 (Aula Inf. 1) | INMUNOLOGÍA Seminario2 MED.MOLECULAR Y VACUNAS Seminario1 (Aula Inf. 1) | INMUNOLOGÍA Seminario1 | |

SEGUNDO SEMESTRE

CURSO: 3º

(AULA D3)

| HORAS | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|---|---|--|--|--|
| 8 | | | | BIORREACTORES | |
| 9 | | MICRO. INDUSTRIAL (Aula F1) | MICRO. INDUSTRIAL Seminario 1 (Aula Sem4) PROTEÓMICA Seminario 2 cada 15 días (Aula Sem. 1) | BIORREACTORES | BIORREACTORES Seminario 1 semanas impares, Seminario 2 semanas pares |
| 10 | INGENIERÍA GENÉTICA (semanas 1-8) (Aula E1) | BIOTEC. VEGETAL (Aula E1) | MICRO. INDUSTRIAL Seminario 2 (Aula Sem4) INGENIERÍA GENÉTICA Seminario 1 semanas pares (Aula Sem1) BIOTEC. VEGETAL Seminario 1 semanas impares (Aula Sem1) | BIOTEC. VEGETAL | BIOTEC. VEGETAL |
| 11 | BIOINFORMÁTICA | BIOINFORMÁTICA | BIOTEC. VEGETAL Seminario2 semanas impares (Aula Sem3) INGENIERÍA GENÉTICA Seminario 2 semanas pares (Aula Sem3) PROTEÓMICA Seminario 1 cada 15 días (Aula Sem1) | PROTEÓMICA | PROTEÓMICA |
| 12 | BIOINFORMÁTICA Seminario 1 (Aula Inf.2) | BIOINFORMÁTICA Seminario 2 (Aula Inf.2) | MICRO. INDUSTRIAL (Aula F1) | INGENIERÍA GENÉTICA (semanas 1-8) (Aula Sem 4) | |
| 13 | BIOINFORMÁTICA Prácticas Seminario 1 (Aula Inf.2) | BIOINFORMÁTICA Prácticas Seminario 2 (Aula Inf.2) | | | |

PRIMER SEMESTRE

CURSO: 4º

(AULA E1)

| HORAS | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|--|---|---------------------------------------|---|---------|
| 9 | CONTROL DE CALIDAD | CONTROL DE CALIDAD | ECONOMÍA Y GESTIÓN DE LA IND BIOTEC | ECONOMÍA Y GESTIÓN DE LA IND. BIOTEC. Seminario | |
| 10 | PROCESOS Y PRODUCTOS BIOTECNOLÓGICOS | PROCESOS Y PRODUCTOS BIOTECNOLÓGICOS | ECONOMÍA Y GESTIÓN DE LA IND. BIOTEC. | ECONOMÍA Y GESTIÓN DE LA IND. BIOTEC. Prácticas | |
| 11 | ASPECTOS LEGALES Y SOCIALES DE LA BIOTECNOLOGÍA (Aula E2) | ASPECTOS LEGALES Y SOCIALES DE LA BIOTECNOLOGÍA Seminario (Aula E2) | | CONTROL DE CALIDAD Seminario 1 (Aula Sem. 1) PROCESOS Y PRODUCTOS BIOTECNOLÓGICOS Seminario2 | |
| 12 | ASPECTOS LEGALES Y SOCIALES DE LA BIOTECNOLOGÍA (Aula E2) | ASPECTOS LEGALES Y SOCIALES DE LA BIOTECNOLOGÍA Prácticas (Aula E2) | | CONTROL DE CALIDAD Seminario 2 (Aula Sem. 1) PROCESOS Y PRODUCTOS BIOTECNOLÓGICOS Seminario 1 | |

SEGUNDO SEMESTRE (Docencia semanas 1-8)

CURSO: 4º

| HORAS | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|---|---|---|---|--|
| 8 | METABOLITOS SECUNDARIOS (Aula E2) | METABOLITOS SECUNDARIOS (Aula E2) | BIOTECNOLOGÍA PARASITARIA (Aula E1) | METABOLITOS SECUNDARIOS (Aula E2) | BIOTECNOLOGÍA PARASITARIA (Aula E1) |
| 9 | METABOLITOS SECUNDARIOS (Aula E2) | METABOLITOS SECUNDARIOS (Aula E2) | BIOTECNOLOGÍA PARASITARIA (Aula E1) BIOMATERIALES (Aula Sem. 3) | METABOLITOS SECUNDARIOS (Aula E2) | BIOTECNOLOGÍA PARASITARIA (Aula E1) |
| 10 | DESARROLLO Y DIFERENCIACIÓN (Aula Sem1) BIOTECNOLOGÍA PARASITARIA (Aula Sem3)/ | BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA (Aula Sem2) DESARROLLO Y DIFERENCIACIÓN (Aula Sem1) | BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA (Aula Sem2) BIOMATERIALES (Aula Sem. 3) | BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA (Aula Sem1) DESARROLLO Y DIFERENCIACIÓN (Aula E1) | BIODIVERSIDAD (Aula E2) BIOMATERIALES (Aula Sem. 1) |
| 11 | DESARROLLO Y DIFERENCIACIÓN (Aula Sem1) BIOTECNOLOGÍA PARASITARIA (Aula Sem3) | BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA (Aula Sem2) DESARROLLO Y DIFERENCIACIÓN (Aula Sem1) | BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA (Aula Sem2) | BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA (Aula Sem1) DESARROLLO Y DIFERENCIACIÓN (Aula E1) | BIODIVERSIDAD (Aula E2) BIOMATERIALES (Aula Sem. 1) |
| 12 | FITOPATOLOGÍA MOLECULAR (Aula Sem1) OBT.SUST.ORG.BIOLÓGICO (Aula Sem2) | FITOPATOLOGÍA MOLECULAR (Aula Sem1) OBT.SUST.ORG.BIOLÓGICO (Aula Sem2) | FITOPATOLOGÍA MOLECULAR (Aula Sem1) OBT.SUST.ORG.BIOLÓGICO (Aula Sem2) | BIODIVERSIDAD (Aula E2) BIOMATERIALES (Aula Sem. 1) | BIODIVERSIDAD (Aula E2) |
| 13 | FITOPATOLOGÍA MOLECULAR (Aula Sem1) OBT.SUST.ORG.BIOLÓGICO (Aula Sem2) | FITOPATOLOGÍA MOLECULAR (Aula Sem1) OBT.SUST.ORG.BIOLÓGICO (Aula Sem2) | FITOPATOLOGÍA MOLECULAR (Aula Sem1) OBT.SUST.ORG.BIOLÓGICO (Aula Sem2) | BIODIVERSIDAD (Aula E2) BIOMATERIALES (Aula Sem. 1) | BIODIVERSIDAD (Aula E2) |
| | | | | | |

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA - Curso 2018/2019

| | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|
| 16 | BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA (Aula D1) BIOSEPARACIONES (Aula Sem1) | BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA (Aula D1) BIOSEPARACIONES (Aula Sem1) | BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA (Aula D1) BIOSEPARACIONES (Aula Sem1) | | |
| 17 | BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA (Aula D1) BIOSEPARACIONES (Aula Sem1) | BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA (Aula D1)/ BIOSEPARACIONES (Aula Sem1) | BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA (Aula D1) BIOSEPARACIONES (Aula Sem1) | | |
| 18 | DISEÑO DE PROYECTOS BIOTECNOLÓGICOS (Aula Sem2) BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL (Aula D1) | DISEÑO DE PROYECTOS BIOTECNOLÓGICOS (Aula Sem2) BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL (Aula D1) | | DISEÑO DE PROYECTOS BIOTECNOLÓGICOS (Aula Sem2) BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL (Aula D1) | |
| 19 | DISEÑO DE PROYECTOS BIOTECNOLÓGICOS (Aula Sem2) BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL (Aula D1) | DISEÑO DE PROYECTOS BIOTECNOLÓGICOS (Aula Sem2) BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL (Aula D1) | | DISEÑO DE PROYECTOS BIOTECNOLÓGICOS (Aula Sem2) BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL (Aula D1) | |