

PRIMER SEMESTRE

1º

(AULA D1)

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

| HORAS | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|---|---------------------------------|--|---|---------------------------------|
| 9 | | QUÍMICA ORGÁNICA | TERMODINÁMICA Y CINÉT. QUÍMICA | QUÍMICA ORGÁNICA Seminario 2 | PROBABILIDAD Y BIOESTADÍSTICA |
| 10 | TERMODINÁMICA Y CINÉT. QUÍMICA | TÉCNICAS INSTRUMENTALES BÁSICAS | QUÍMICA ORGÁNICA | TERMODINÁMICA Y CINÉT. QUÍMICA Seminario 2 (Aula E1) QUÍMICA ORGÁNICA Seminario 1 (Aula E2) | |
| 11 | HISTOLOGÍA VEGETAL Y ANIMAL | | PROBABILIDAD Y BIOESTADÍSTICA Seminario 1 HISTOLOGÍA Seminario 2 (Aula E1) | PROBABILIDAD Y BIOESTADÍSTICA Seminario 2 (Aula Grados) TERMODINÁMICA Y CINÉT. QUÍMICA Seminario 1 (Aula E1) | |
| 12 | TÉCNICAS INSTRUMENTALES BÁSICAS Sem. 1 | HISTOLOGÍA VEGETAL Y ANIMAL | HISTOLOGÍA Seminario 1 TÉCNICAS INSTRUMENTALES BÁSICAS Seminario 2 (Aula E1) | PROBABILIDAD Y BIOESTADÍSTICA | TÉCNICAS INSTRUMENTALES BÁSICAS |

PRIMER SEMESTRE

2º

(AULA D2)

| HORAS | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|--|--|-------------------------------|---|---|
| 9 | FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA I | MICROBIOLOGÍA I | | MICROBIOLOGÍA I (Aula A1) | BIOQUÍMICA I Sem. 1 (Aula Inf.) MICROBIOLOGÍA I Sem. 2 (Aula F2) |
| 10 | FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA I Seminario 1 | FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA I Seminario 2 | BIOQUÍMICA I | GENÉTICA Seminario 2 | BIOQUÍMICA I Sem. 2 (Aula F2 & Aula Inf.) MICROBIOLOGÍA I Sem. 1 |
| 11 | FISIOLOGÍA ANIMAL | BIOQUÍMICA I | GENÉTICA | GENÉTICA | FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA I |
| 12 | | FISIOLOGÍA ANIMAL | FISIOLOGÍA ANIMAL Seminario 1 | GENÉTICA Seminario 1 FISIOLOGÍA ANIMAL Seminario 2 (Aula F2) | |

SEGUNDO SEMESTRE

2º

(AULA D2)

| HORAS | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|--|---|---|---|---|
| 8 | TÉCNICAS INSTRUMENTALES AV. (Aula D1) | | | TÉCNICAS INSTRUMENTALES AV. Seminario 1 semanas pares; Seminario 2 semanas impares (Aula D1) | TÉCNICAS INSTRUMENTALES AV |
| 9 | BIOQUÍMICA II | BIOQUÍMICA II | MICROBIOLOGÍA II Seminario 1 (Semanas impares) (Aula C2) BIOQUÍMICA II Seminario 2 (Todas las semanas) (Aula D3) | TRANSP. & METAB. VEGETAL | TRANSP. & METAB. VEGETAL |
| 10 | FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA II | | MICROBIOLOGÍA II Seminario 2 (Semanas impares) (Aula Sem. 3) BIOQUÍM. II (Aula C2) Seminario 1 (Todas las semanas) | MICROBIOLOGÍA II | MICROBIOLOGÍA II |
| 11 | FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA II Seminario 2 (Todas las semanas) | FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA II | | | FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA II Seminario 1 (Todas las semanas). |
| 12 | GENÉTICA MOLECULAR | GENÉTICA MOLECULAR | TÉCNICAS INSTRUMENTALES AV. Prácticas (Aula C1) | GENÉTICA MOLECULAR Seminario 1 (Semanas pares); Seminario 2 (Semanas impares) (Aula Sem. 2) | |

PRIMER SEMESTRE

3º

(AULA D3)

| HORAS | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|---|---------------------------------|---|---|---|
| 8 | | BIORREACTORES | BIORREACTORES | BIORREACTORES Sem. 2 | |
| 9 | QCA ING.PROTEÍNAS | QCA. ING.PROTEÍNAS | MEDICAMENTOS BIOTECNOLÓGICOS | BIORREACTORES Sem. 1 | |
| 10 | BIODIVERSIDAD (Aula Sem. 1) DESARROLLO & DIFERENCIACIÓN ANIMAL (Aula Sem. 2) VIROLOGÍA | MEDICAMENTOS BIOTECNOLÓGICOS | BIODIVERSIDAD (Aula Sem. 1) DESARROLLO & DIFERENCIACIÓN ANIMAL (Aula Sem. 2) VIROLOGÍA | | |
| 11 | | INGENIERÍA GENÉTICA | | MEDICAMENTOS BIOTECNOLÓGICOS (Aula F2) Seminario 1 semanas pares, Seminario 2 semanas impares | BIODIVERSIDAD (Aula Sem. 1) Seminario cada 15 días DESARROLLO & DIFERENCIACIÓN ANIMAL (Aula Sem. 2) Seminario cada 15 días VIROLOGÍA Seminario cada 15 días |
| 12 | | | INGENIERÍA GENÉTICA Seminario 1 semanas impares, Seminario 2 semanas pares QCA ING.PROTEÍNAS Seminario 2 semanas impares, Seminario 1 semanas pares (Aula Inf. 1) | INGENIERÍA GENÉTICA | DESARROLLO VEGETAL |
| 13 | | | | DESARROLLO VEGETAL | |

SEGUNDO SEMESTRE

3^o

(AULA D3)

| HORAS | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|---|---------------------------------------|--|---|--------------------------------|
| 9 | MEDICINA MOLECULAR | MICRO. INDUSTRIAL | | MEDICINA MOLECULAR | RESP. MOLEC. PLANTAS Prácticas |
| 10 | BIOINFORMÁTICA | BIOTECNOLOGÍA ANIMAL | MICRO. INDUSTRIAL Seminario 2 BIOTEC.VEGETAL Seminario 1 semanas impares (Aula Sem. 2) | BIOTEC.VEGETAL | RESP. MOLEC. PLANTAS Prácticas |
| 11 | BIOINFORMÁTICA Seminario 1 (Aula Inf.2) | BIOINFORMÁTICA | MICRO. INDUSTRIAL Seminario 1 (Aula Sem. 2) BIOTEC.VEGETAL Seminario 2 semanas impares | MICRO. INDUSTRIAL | BIOTEC.VEGETAL (Aula F2) |
| 12 | BIOINFORMÁTICA Prácticas Seminario 1 (Aula Inf.2) | BIOINFORMÁTICA Sem. 2 (Aula Inf.2) | BIOTECNOLOGÍA ANIMAL Seminario 1 semanas impares, Seminario 2 semanas pares (Aula Sem. 2) MEDICINA MOLECULAR Seminario 2 semanas impares, Seminario 1 semanas pares | BIOTECNOLOGÍA ANIMAL | BIOTEC.VEGETAL (Aula F2) |
| 13 | FARMACOLOGÍA TERAPIA GENÉTICA (Aula F2) RESP. MOLEC. PLANTAS (Aula E1) | BIOINFORMÁTICA Prácticas Seminario 2 | FARMACOLOGÍA Sem. TERAPIA GENÉTICA Sem. (Aula F2) RESP. MOLEC. PLANTAS Sem. (Aula E1) | FARMACOLOGÍA TERAPIA GENÉTICA (Aula F2) RESP. MOLEC. PLANTAS (Aula E1) | |

| HORAS | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|---|---|---|---|---------|
| 9 | | | ECONOMÍA Y GESTIÓN DE LA IND BIOTEC | | |
| 10 | CONTROL DE CALIDAD | CONTROL DE CALIDAD | ECONOMÍA Y GESTIÓN DE LA IND. BIOTEC. | | |
| 11 | PROCESOS Y PRODUCTOS BIOTECNOLÓGICOS | PROCESOS Y PRODUCTOS BIOTECNOLÓGICOS | CONTROL DE CALIDAD Seminario 1 (Aula F2) PROCESOS Y PRODUCTOS BIOTECNOLÓGICOS Seminario2 | ECONOMÍA Y GESTIÓN DE LA IND. BIOTEC. Seminario | |
| 12 | ASPECTOS LEGALES Y SOCIALES DE LA BIOTECNOLOGÍA | ASPECTOS LEGALES Y SOCIALES DE LA BIOTECNOLOGÍA Seminario | PROCESOS Y PRODUCTOS BIOTECNOLÓGICOS Seminario 1 (Aula F2) CONTROL DE CALIDAD Seminario 2 | ECONOMÍA Y GESTIÓN DE LA IND. BIOTEC. Prácticas | |
| 13 | ASPECTOS LEGALES Y SOCIALES DE LA BIOTECNOLOGÍA | ASPECTOS LEGALES Y SOCIALES DE LA BIOTECNOLOGÍA Prácticas | | | |

SEGUNDO SEMESTRE (Docencia semanas 1-8)

4º

| HORAS | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|--|--|--|---|--|
| 8 | | | BIOTECNOLOGÍA PARASITARIA (Aula E1) | | BIOTECNOLOGÍA PARASITARIA (Aula E1) |
| 9 | | | BIOTECNOLOGÍA PARASITARIA (Aula E1) | | BIOTECNOLOGÍA PARASITARIA (Aula E1) |
| 10 | BIOTECNOLOGÍA PARASITARIA (Aula E1) | BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA (Aula Sem. 2) BIOMATERIALES (Aula Sem. 3) | BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA (Aula Sem. 4) BIOMATERIALES (Aula Sem.1) | BIODIVERSIDAD (Aula G1) BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA (Aula Sem. 4) | BIODIVERSIDAD (Aula E1) |
| 11 | BIOTECNOLOGÍA PARASITARIA (Aula E1) | BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA (Aula Sem. 2) BIOMATERIALES (Aula Sem. 3) | BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA (Aula Sem. 3) BIOMATERIALES (Aula Sem. 3) | BIODIVERSIDAD (Aula G1) BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA (Aula Sem. 4) | BIODIVERSIDAD (Aula E1) |
| 12 | FITOP. MOLECULAR (Aula Sem. 1) DESARROLLO Y DIFERENCIACIÓN (Aula Sem. 3) OBTENCION SUST. BIOACT. (Aula Sem. 2) | FITOP. MOLECULAR (Aula Sem. 1) DESARROLLO Y DIFERENCIACIÓN (Aula Sem. 3) OBTENCION SUST. BIOACT. (Aula Sem. 2) | FITOP. MOLECULAR (Aula Sem. 1) DESARROLLO Y DIFERENCIACIÓN (Aula Sem. 3) OBTENCION SUST. BIOACT. (Aula E2) | METABOLITOS SECUNDARIOS (Aula Sem. 1) | METABOLITOS SECUNDARIOS (Aula Sem. 1) BIOMATERIALES (Aula Sem. 2) |
| 13 | FITOP. MOLECULAR (Aula Sem. 1) DESARROLLO Y DIFERENCIACIÓN (Aula Sem. 3) OBTENCION SUST. BIOACT. (Aula Sem. 2) | FITOP. MOLECULAR (Aula Sem. 1) DESARROLLO Y DIFERENCIACIÓN (Aula Sem. 3) OBTENCION SUST. BIOACT. (Aula Sem. 2) | FITOP. MOLECULAR (Aula Sem. 1) DESARROLLO Y DIFERENCIACIÓN (Aula Sem. 3) OBTENCION SUST. BIOACT. (Aula E2) | METABOLITOS SECUNDARIOS (Aula Sem. 1) | METABOLITOS SECUNDARIOS (Aula Sem. 1) BIOMATERIALES (Aula Sem. 2) |

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA - Curso 2022/2023

| | | | | | |
|----|---|---|---|---|-------------------------------------|
| | | | | | |
| 16 | BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA (Aula D3) BIOSEPARACIONES (Aula E1) | BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA (Aula D3) BIOSEPARACIONES (Aula E1) | BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA (Aula D3) BIOSEPARACIONES (Aula E1) METABOLITOS SECUNDARIOS (Aula Sem. 1) | DISEÑO DE PROYECTOS BIOTECNOLÓGICOS (Aula Sem.2) BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL (Aula D3) | PROCESOS IND. ALIMENTARIA (Aula D3) |
| 17 | BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA (Aula D3) BIOSEPARACIONES (Aula E1) | BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA (Aula D3) BIOSEPARACIONES (Aula E1) | BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA (Aula D3) BIOSEPARACIONES (Aula E1) METABOLITOS SECUNDARIOS (Aula Sem. 1) | DISEÑO DE PROYECTOS BIOTECNOLÓGICOS (Aula Sem.2) BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL (Aula D3) | PROCESOS IND. ALIMENTARIA (Aula D3) |
| 18 | DISEÑO DE PROYECTOS BIOTECNOLÓGICOS (Aula Sem.2) BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL (Aula D3) | DISEÑO DE PROYECTOS BIOTECNOLÓGICOS (Aula Sem.2) BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL (Aula D3) | PROCESOS IND. ALIMENTARIA (Aula E1) | PROCESOS IND. ALIMENTARIA (Aula D3) BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL (Aula E1) | |
| 19 | DISEÑO DE PROYECTOS BIOTECNOLÓGICOS (Aula Sem.2) BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL (Aula D3) | DISEÑO DE PROYECTOS BIOTECNOLÓGICOS (Aula Sem.2) BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL (Aula D3) | PROCESOS IND. ALIMENTARIA (Aula E1) | PROCESOS IND. ALIMENTARIA (Aula D3) BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL (Aula E1) | |