



PROCESO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX (P/CL009_FC)



Asunto:
Agenda de actividades formativas de gran grupo
(Horarios de clase)
Curso 2021-22

Código:
P/CL009_D013_BTC

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA

CURSO 2021-2022

PRIMER CURSO. PRIMER SEMESTRE

Aula 102 -Edificio Aulario

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|-----------------|----------------|------------------|--------------------|----------------|
| 9-10 | Bioestadística | Bioestadística | Bioestadística | Biología Animal | |
| 10-11 | Biología Animal | Física | Biología Animal | Física | |
| 11-12 | Física | Matemáticas | Matemáticas | Física | |
| 12-13 | Química (1) | Matemáticas | Química | Química | |
| 13-14 | | | | Bioestadística (1) | |

(1) Hasta completar 6 créditos.

Los viernes por la mañana se impartirán prácticas de Biología Animal.

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor



PROCESO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX (P/CL009_FC)



Asunto:
Agenda de actividades formativas de gran grupo
(Horarios de clase)
Curso 2021-22

Código:
P/CL009_D013_BTC

PRIMER CURSO. SEGUNDO SEMESTRE

Aula 102-Edificio Aulario

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|----------------------|---------------------|------------------|-------------------------|------------------|
| 9-10 | Biología Celular | Biología Vegetal | Bioquímica | Biología Vegetal | Biología Vegetal |
| 10-11 | Química Orgánica | Biología Celular | Genética | Genética | Genética |
| 11-12 | Biología Vegetal (1) | Química Orgánica | Biología Celular | Bioquímica | Química Orgánica |
| 12-13 | Bioquímica | Química orgánica(1) | Genética (1)(2) | Biología Celular (1)(*) | Bioquímica (1) |
| 13-14 | | | | | |

(1) Hasta completar 45 horas

(*) Excepto 7 semanas de prácticas de Biología Vegetal en marzo y abril.

(2) Problemas

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor



PROCESO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX (P/CL009_FC)



Asunto:
Agenda de actividades formativas de gran grupo
(Horarios de clase)
Curso 2021-22

Código:
P/CL009_D013_BTC

SEGUNDO CURSO. TERCER SEMESTRE

Aula 205 Edificio Aulario

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|--------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|------------------------|
| 9-10 | Bioquímica Estructural | Técnicas Instrumentales Básicas | Técnicas Instrumentales Básicas | Bioquímica Estructural | Bioquímica Estructural |
| 10-11 | Termodinámica y Cinética Química | Termodinámica y Cinética Química | Histología | Histología | Histología |
| 11-12 | Microbiología | Microbiología | Termodinámica y Cinética Química | Técnicas Instrumentales Básicas | Microbiología (1) |
| 12-13 | Termodinámica y Cinética Química (2) | Histología (2) | Bioquímica Estructural (2) | Técnicas Instrumentales Básicas (seminarios) | |

(1) Hasta completar 40 horas

(2) Hasta completar 45 horas

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor



PROCESO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX (P/CL009_FC)



Asunto:
Agenda de actividades formativas de gran grupo
(Horarios de clase)
Curso 2021-22

Código:
P/CL009_D013_BTC

SEGUNDO CURSO. CUARTO SEMESTRE

Aula 205 Edificio Aulario

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|-------------------------------------|---|----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 9-10 | Fisiología Vegetal | Fisiología Vegetal | Fisiología Vegetal | Principios de Ingeniería Bioquímica | Principios de Ingeniería Bioquímica |
| 10-11 | Fisiología Animal | Fisiología Animal | Genética Molecular | Genética Molecular | Genética Molecular |
| 11-12 | Principios de Ingeniería Bioquímica | Regulación del metabolismo | Genética Molecular (1) (2) | Fisiología Animal | Regulación del metabolismo |
| 12-13 | Fisiología Vegetal (2) | Principios de Ingeniería Bioquímica (3) | Regulación del metabolismo | Regulación del metabolismo (2) | Principios de Ingeniería Bioquímica |
| 13-14 | | Fisiología Animal (2) | | | |

(1) Problemas (2) Hasta completar 45 horas (3) Hasta completar 60 horas

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor



PROCESO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX (P/CL009_FC)



Asunto:
Agenda de actividades formativas de gran grupo
(Horarios de clase)
Curso 2021-22

Código:
P/CL009_D013_BTC

TERCER CURSO. QUINTO SEMESTRE

Aula B3 Edificio Biología

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|---------------------|---------------------------------------|
| 9-10 | Genómica e Bioinformática | Inmunología (1) | Genómica e Bioinformática | Inmunología | Ingeniería Genética |
| 10-11 | Ingeniería Genética | Genómica e Bioinformática | Bioética y Experimentación Animal | Virología | Inmunología |
| 11-12 | Virología | Virología | Bioética y Experimentación Animal | Ingeniería Genética | Bioética y Experimentación Animal |
| 12-13 | Genómica e Bioinformática (1) | Inmunología | Ingeniería Genética (1) | | Bioética y Experimentación Animal (1) |

(1) Hasta completar 45 horas

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor



PROCESO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX (P/CL009_FC)



Asunto:
Agenda de actividades formativas de gran grupo
(Horarios de clase)
Curso 2021-22

Código:
P/CL009_D013_BTC

TERCER CURSO. SEXTO SEMESTRE

Aula B3 Edificio Biología

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|-----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------|-----------------------------------|
| | Optativa | Optativa | | | |
| 9-10 | Optativa | Optativa | Optativa | Optativa | Optativa |
| 10-11 | Técnicas Instrumentales Avanzadas | Técnicas Instrumentales Avanzadas (1) | Técnicas Instrumentales Avanzadas | | Técnicas Instrumentales Avanzadas |
| 11-12 | Biología de Enzimas | Biología de Enzimas | Biología de Enzimas | Optativa | Biología de Enzimas(1) |
| 12-13 | Optativa | Optativa | Optativa | Optativa | Optativa |
| 13-14 | Optativa | Optativa | Optativa | Optativa | Optativa |

(1) Hasta completar 45 horas

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor



PROCESO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (P/CL009_FC)



Asunto:
Agenda de actividades formativas de gran grupo
(Horarios de clase)
Curso 2021-22

Código:
P/CL009_D013_BTC

CUARTO CURSO. SEPTIMO SEMESTRE

Aula B4 Edificio Biología

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|------------------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|------------------------|
| 9-10 | Ingeniería Celular y Tisular | Biología Vegetal | Biología Vegetal | Biología Ambiental | |
| 10-11 | Redacción y Ejecución de Proyectos | Ingeniería Celular y Tisular | Biología Microbiana | Biología Microbiana | Biología Vegetal |
| 11-12 | Biología Ambiental | Redacción y Ejecución de Proyectos | Redacción y Ejecución de Proyectos | Ingeniería Celular y Tisular | Biología Ambiental |
| 12-13 | Biología Vegetal (1) | Redacción y Ejecución de Proyectos (1) | Biología Microbiana (2) | Ingeniería Celular y Tisular (1) | Biología Ambiental (1) |

(1) Hasta completar 45 horas

(2) Hasta completar 30 horas

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor



PROCESO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX (P/CL009_FC)



Asunto:
Agenda de actividades formativas de gran grupo
(Horarios de clase)
Curso 2021-22

Código:
P/CL009_D013_BTC

CUARTO CURSO. OCTAVO SEMESTRE

Aula B4 Edificio Biología

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------|---------------------------------------|
| 8-9 | Optativa | Optativa | Optativa | Optativa | Optativa |
| 9-10 | Optativa | Optativa | Optativa | Optativa | Optativa |
| 10-11 | Biología de Procesos Industriales | Biología de Procesos Industriales | Biología de Procesos Industriales | Biorreactores | Biorreactores (2) |
| 11-12 | Biorreactores | Biorreactores | Biorreactores | Optativa | Biología de Procesos Industriales (1) |
| 12-13 | Optativa | Optativa | Optativa | Optativa | Optativa |
| 13-14 | Optativa | Optativa | Optativa | Optativa | Optativa |

(1) Hasta completar 45 horas

(2) Hasta completar 60 horas

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor



PROCESO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (P/CL009_FC)



Asunto:
 Agenda de actividades formativas de gran grupo
 (Horarios de clase)
 Curso 2021-22

Código:
 P/CL009_D013_BTC

OPTATIVAS. SEXTO y OCTAVO SEMESTRE

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|---|--|--|--|--|
| 8-9 | Gestión de Empresas (2) | Gestión de Empresas (2) | Micología aplicada (4) | Micología aplicada (4) | Micología aplicada (4) |
| 9-10 | Gestión de Empresas (2) Calidad y Regulación de los Laboratorios (1) | Gestión de Empresas (2) Calidad y Regulación de los Laboratorios (1) | Calidad y Regulación de los Laboratorios (4) | Calidad y Regulación de los Laboratorios (*) (1) | Micología aplicada (*) (1) Diseño de fármacos (2) Fitorremediación y Biotransformación de Residuos (3) |
| 11-12 | | | | Diagnóstico Genético (2) Acuicultura (1) | |
| 12-13 | Señalización Celular (2) Fitoderivados (1) | Diagnóstico Genético (2) Acuicultura (1) | Señalización Celular (2) Fitoderivados (1) | Señalización Celular (2) Fitoderivados (1) | Señalización celular (2)(**) Fitoderivados (*)(**)(1) |
| 13-14 | Diagnóstico Genético(2) Acuicultura (1) | Diseño de Fármacos (2) Fitorremediación y Biotransformación de Residuos (3) | Diseño de Fármacos (2) Fitorremediación y Biotransformación de Residuos (3) | Diseño de Fármacos (2) Fitorremediación y Biotransformación de Residuos (3) | Diagnóstico Genético (2) (*) (**) Acuicultura (*)(**)(1) |

(*) Hasta completar 45 horas. (**) Dispondrán de 7 semanas cada asignatura.

(1) Aula B3 Edificio Biología. (2) Aula B4 Edificio Biología. (3) Aula 202_Edificio aulario

(4) Aula de Informática Edif, Eladio Viñuela

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor