



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 2023-2024

Código:
P/CL009_D013_BTC

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA

CURSO 2023-2024

PRIMER CURSO. PRIMER SEMESTRE

Aula 102 -Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES (*)
9:15-10:05	Bioestadística	Bioestadística	Bioestadística	Biología Animal	
10:15-11:05	Biología Animal	Física	Biología Animal	Física	
11:15-12:05	Física	Matemáticas	Matemáticas	Física	
12:15-13:05	Química (1)	Matemáticas	Química	Química	
13:15-14:05		Bioestadística (1)			

(1) Hasta completar 6 créditos.

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

Cuando por razones de calendario no sea posible impartir el número de horas lectivas contempladas en el plan docente de la asignatura, se programarán las horas necesarias en la agenda del semestre.



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 2023-2024

Código:
P/CL009_D013_BTC

PRIMER CURSO. SEGUNDO SEMESTRE

Aula 102-Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05	Biología Celular	Biología Vegetal	Bioquímica	Biología Vegetal	Biología Vegetal
10:15-11:05	Química Orgánica	Biología Celular	Biología Celular	Genética	Genética
11:15-12:05	Biología Vegetal (1)	Química Orgánica	Genética	Bioquímica	Química Orgánica
12:15-13:05	Bioquímica	Química orgánica(1)	Genética (1)(2)	Biología Celular (1)(*)	Bioquímica (1)

(1) Hasta completar 45 horas

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

(2) Problemas

Cuando por razones de calendario no sea posible impartir el número de horas lectivas contempladas en el plan docente de la asignatura, se programarán las horas necesarias en la agenda del semestre.



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 2023-2024

Código:
P/CL009_D013_BTC

SEGUNDO CURSO. TERCER SEMESTRE

Aula B3 Edificio Margarita Salas

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05	Bioquímica Estructural	Técnicas Instrumentales Básicas	Técnicas Instrumentales Básicas	Bioquímica Estructural	Bioquímica Estructural
10:15-11:05	Termodinámica y Cinética Química	Termodinámica y Cinética Química	Histología	Histología	Histología
11:15-12:05	Microbiología	Microbiología	Termodinámica y Cinética Química	Técnicas Instrumentales Básicas	Microbiología (1)
12:15-13:05	Termodinámica y Cinética Química (2)	Histología (2)	Bioquímica Estructural (2)	Técnicas Instrumentales Básicas (2)	

(1) Hasta completar 40 horas

(2) Hasta completar 45 horas

Cuando por razones de calendario no sea posible impartir el número de horas lectivas contempladas en el plan docente de la asignatura, se programarán las horas necesarias en la agenda del semestre.



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 2023-2024

Código:
P/CL009_D013_BTC

SEGUNDO CURSO. CUARTO SEMESTRE

Aula B3 Edificio Margarita Salas

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05	Fisiología Vegetal	Fisiología Vegetal	Fisiología Vegetal	Principios de Ingeniería Bioquímica	Principios de Ingeniería Bioquímica
10:15-11:05	Fisiología Animal	Fisiología Animal	Genética Molecular	Genética Molecular	Genética Molecular
11:15-12:05	Principios de Ingeniería Bioquímica	Regulación del metabolismo	Genética Molecular (1) (2)	Fisiología Animal	Regulación del metabolismo
12:15-13:05	Fisiología Vegetal (2)	Principios de Ingeniería Bioquímica (3)	Regulación del metabolismo	Regulación del metabolismo (2)	Principios de Ingeniería Bioquímica
13:15-14:05		Fisiología Animal (2)			

(1) Problemas

(2) Hasta completar 45 horas

(3) Hasta completar 60 horas

Cuando por razones de calendario no sea posible impartir el número de horas lectivas contempladas en el plan docente de la asignatura, se programarán las horas necesarias en la agenda del semestre.



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 2023-2024

Código:
P/CL009_D013_BTC

TERCER CURSO. QUINTO SEMESTRE

Aula B4 Edificio Margarita Salas

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05	Ingeniería Genética	Inmunología (1)		Inmunología	Inmunología
10:15-11:05	Virología	Genómica y Bioinformática	Bioética y Experimentación Animal	Virología	Ingeniería Genética
11:15-12:05	Genómica y Bioinformática	Virología	Bioética y Experimentación Animal	Ingeniería Genética	Bioética y Experimentación Animal
12:15-13:05	Genómica y Bioinformática (1)	Inmunología	Ingeniería Genética (1)	Genómica y Bioinformática	Bioética y Experimentación Animal (1)

(1) Hasta completar 45 horas

Cuando por razones de calendario no sea posible impartir el número de horas lectivas contempladas en el plan docente de la asignatura, se programarán las horas necesarias en la agenda del semestre.



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 2023-2024

Código:
P/CL009_D013_BTC

TERCER CURSO. SEXTO SEMESTRE

Aula B4 Edificio Margarita Salas

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:05	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa
9:15-10:05	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa
10:15-11:05		Técnicas Instrumentales Avanzadas (1)	Técnicas Instrumentales Avanzadas	Técnicas Instrumentales Avanzadas	Técnicas Instrumentales Avanzadas
11:15-12:05	Biología de Enzimas	Biología de Enzimas	Biología de Enzimas	Optativa	Biología de Enzimas(1)
12:15-13:05	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa
13:15-14:05	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa

(1) Hasta completar 45 horas

Cuando por razones de calendario no sea posible impartir el número de horas lectivas contempladas en el plan docente de la asignatura, se programarán las horas necesarias en la agenda del semestre.



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 2023-2024

Código:
P/CL009_D013_BTC

CUARTO CURSO. SEPTIMO SEMESTRE

Aula 210 Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05	Ingeniería Celular y Tisular	Biotecnología Vegetal	Biotecnología Vegetal	Biotecnología Ambiental	
10:15-11:05	Redacción y Ejecución de Proyectos	Ingeniería Celular y Tisular	Biotecnología Ambiental	Biotecnología Microbiana	Biotecnología Vegetal
11:15-12:05	Biotecnología Ambiental	Redacción y Ejecución de Proyectos	Redacción y Ejecución de Proyectos	Ingeniería Celular y Tisular	Biotecnología Microbiana
12:15-13:05	Biotecnología Vegetal (1)	Redacción y Ejecución de Proyectos (1)	Biotecnología Microbiana (2)	Ingeniería Celular y Tisular (1)	Biotecnología Ambiental (1)

(1) Hasta completar 45 horas

(2) Hasta completar 30 horas

Cuando por razones de calendario no sea posible impartir el número de horas lectivas contempladas en el plan docente de la asignatura, se programarán las horas necesarias en la agenda del semestre.



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 2023-2024

Código:
P/CL009_D013_BTC

CUARTO CURSO. OCTAVO SEMESTRE

Aula 210 Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15-9:05	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa
9:15-10:05	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa
10:15-11:05	Biología de Procesos Industriales	Biología de Procesos Industriales	Biología de Procesos Industriales	Biorreactores	Biorreactores (2)
11:15-12:05	Biorreactores	Biorreactores	Biorreactores	Optativa	Biología de Procesos Industriales (1)
12:15-13:05	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa
13:15-14:05	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa

(1) Hasta completar 45 horas

(2) Hasta completar 60 horas

Cuando por razones de calendario no sea posible impartir el número de horas lectivas contempladas en el plan docente de la asignatura, se programarán las horas necesarias en la agenda del semestre.

**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 2023-2024

Código:
 P/CL009_D013_BTC

OPTATIVAS. SEXTO y OCTAVO SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15-9:05	Gestión de Empresas (2)	Gestión de Empresas (2)	Micología aplicada (1)	Micología aplicada (1)	Micología aplicada (1)
9:15-10:05	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 (1)	Calidad y Regulación de los Laboratorios (*) (1)	Micología aplicada (*) (3) Diseño de fármacos (2) Fitorremediación y Biotransformación de Residuos (1)
11:15-12:05				Diagnóstico Genético (2) Acuicultura (1)	
12:15-13:05	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)
13:15-14:05	Diagnóstico Genético(2) Acuicultura (1)	Diseño de Fármacos (2) Fitorremediación y Biotransformación de Residuos (1)	Diseño de Fármacos (2) Fitorremediación y Biotransformación de Residuos (1)	Diseño de Fármacos (2) Fitorremediación y Biotransformación de Residuos (1)	Diagnóstico Genético (2) (*) (**) Acuicultura (*)(**)(1)

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

(1) Aula B4 Edificio Margarita Salas. (2) Aula 210 Edificio Aulario.

Cuando por razones de calendario no sea posible impartir el número de horas lectivas contempladas en el plan docente de la asignatura, se programarán las horas necesarias en la agenda del semestre.