



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**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
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

	<b>PROCESO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (P/CL009_FC)</b>		
	<b>Asunto:</b> Agenda de actividades formativas de gran grupo (Horarios de clase) Curso 2021-22	<b>Código:</b> P/CL009_D013_BTC	

**PRIMER CURSO. SEGUNDO SEMESTRE**

**Aula 102-Edificio Aulario**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
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**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
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**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
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

	<b>PROCESO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX (P/CL009_FC)</b>		 Facultad de Ciencias
	<b>Asunto:</b> Agenda de actividades formativas de gran grupo (Horarios de clase) Curso 2021-22	<b>Código:</b> P/CL009_D013_BTC	

### TERCER CURSO. QUINTO SEMESTRE

#### Aula B3 Edificio Biología

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
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

	<b>PROCESO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (P/CL009_FC)</b>		
	<b>Asunto:</b> Agenda de actividades formativas de gran grupo (Horarios de clase) Curso 2021-22	<b>Código:</b> P/CL009_D013_BTC	

### TERCER CURSO. SEXTO SEMESTRE

**Aula B3 Edificio Biología**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
	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	Biotecnología de Enzimas	Biotecnología de Enzimas	Biotecnología de Enzimas	Optativa	Biotecnología 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

	<b>PROCESO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX (P/CL009_FC)</b>		 Facultad de Ciencias
	<b>Asunto:</b> Agenda de actividades formativas de gran grupo (Horarios de clase) Curso 2021-22	<b>Código:</b> P/CL009_D013_BTC	

**CUARTO CURSO. SEPTIMO SEMESTRE**

**Aula B4 Edificio Biología**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
9-10	Ingeniería Celular y Tisular	Biotecnología Vegetal	Biotecnología Vegetal	Biotecnología Ambiental	
10-11	Redacción y Ejecución de Proyectos	Ingeniería Celular y Tisular	Biotecnología Microbiana	Biotecnología Microbiana	Biotecnología Vegetal
11-12	Biotecnología Ambiental	Redacción y Ejecución de Proyectos	Redacción y Ejecución de Proyectos	Ingeniería Celular y Tisular	Biotecnología Ambiental
12-13	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

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

	<b>PROCESO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX (P/CL009_FC)</b>		 Facultad de Ciencias
	<b>Asunto:</b> Agenda de actividades formativas de gran grupo (Horarios de clase) Curso 2021-22	<b>Código:</b> P/CL009_D013_BTC	

### CUARTO CURSO. OCTAVO SEMESTRE

**Aula B4 Edificio Biología**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
8-9	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa
9-10	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa
10-11	Biotecnología de Procesos Industriales	Biotecnología de Procesos Industriales	Biotecnología de Procesos Industriales	Biorreactores	Biorreactores (2)
11-12	Biorreactores	Biorreactores	Biorreactores	Optativa	Biotecnología 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**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
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 005\_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