

	<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 2024-2025	<b>Código:</b> P/CL009_D013_MBA	

## MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA

**Curso 2024-2025**

**Primer Semestre**

### Asignaturas Módulo Obligatorio

<b>Aula B1 Edificio Biología</b>					
	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
16 - 17	Optativa	Técnicas Experimentales Avanzadas	Protección y Transferencia Biotecnológica	Optativa	Genómica, Proteómica y Bioinformática
17 - 18	Optativa	Técnicas Experimentales Avanzadas	Protección y Transferencia Biotecnológica	Optativa	Genómica, Proteómica y Bioinformática
18 - 19	Optativa	Genómica, Proteómica y Bioinformática	Optativa	Técnicas Experimentales Avanzadas	Protección y Transferencia Biotecnológica
19 - 20	Optativa	Genómica, Proteómica y Bioinformática	Optativa	Técnicas Experimentales Avanzadas	Protección y Transferencia Biotecnológica

Las prácticas de las diferentes asignaturas se impartirán por la mañana y/o tarde según disponibilidad de laboratorios.

	<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 2024-2025	<b>Código:</b> P/CL009_D013_MBA	

### Primer Semestre

### Asignaturas Optativas

Aulas B1, B2, B3 y B4 Edificio Margarita Salas

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16 - 18	Transgénesis de Mamíferos (1)  Biotecnología Aplicada a la Agricultura(2)  Aplicaciones Biosanitarias de la Fisiología (3)  Fitorremediación (4)			Transgénesis de Mamíferos (1)  Biotecnología Aplicada a la Agricultura(2)  Aplicaciones Biosanitarias de la Fisiología (3)  Fitorremediación (4)	
18 - 20	Producción de Proteínas de Interés Biotecnológico (1)  Técnicas de Producción Agrícola y Desarrollo Sostenible (2)  Reproducción Asistida y Embriología Clínica (3)		Producción de Proteínas de Interés Biotecnológico (1)  Técnicas de Producción Agrícola y Desarrollo Sostenible (2)  Reproducción Asistida y Embriología Clínica (3)		

Las prácticas de las diferentes asignaturas se impartirán por la mañana y/o tarde según disponibilidad de laboratorios.

(1) Módulo Biotecnología Molecular y Celular. Aula B1 (2) Módulo Biotecnología Agroalimentaria y Agropecuaria. Aula B3

(3) Módulo Biotecnología Biosanitaria. Aula B2. (4) Módulo Biotecnología Ambiental Aula B4

	<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 2024-2025	<b>Código:</b> P/CL009_D013_MBA	

## Segundo Semestre

### Asignaturas Optativas

Aulas B1, B2, B3 y B4 Edificio Margarita Salas

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16 - 18	Producción de Fármacos(3)	Producción de Fármacos(3) Fitoderivados Bioactivos (4)	Ingeniería Celular y Tisular (1) Fitoderivados Bioactivos (4)	Ingeniería Celular y Tisular (1)	
18 - 20	Biotecnología de Enzimas(1) Microbiología Industrial (2) Experimentación Animal y Bioética (3) Técnicas de Gestión de Fauna (4)	Microbiología Industrial (2) Experimentación Animal y Bioética (3) Técnicas de Gestión de Fauna (4)	Biotecnología de Enzimas (1) Acuicultura (2)	Acuicultura (2)	

Las prácticas de las diferentes asignaturas se impartirán por la mañana y/o tarde según disponibilidad de laboratorios.

- (1) Módulo Biotecnología Molecular y Celular. Aula B1; (2) Módulo Biotecnología Agroalimentaria y Agropecuaria. Aula B3  
 (3) Módulo Biotecnología Biosanitaria. Aula B2; (4) Módulo Biotecnología Ambiental. Aula B4