

PROCESO PARA EL DESARROLLO DE LAS ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX

Curso: 2025-26 Código: P/CL009_FC_D013



AGENDA DE ACTIVIDADES FORMATIVAS DE GRAN GRUPO (HORARIOS DE CLASE)

MÁSTER EN EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA

PRIMER SEMESTRE. ASIGNATURAS MÓDULO OBLIGATORIO

Aula B1 Edificio Biología

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16 - 17	Optativa	Genómica, Proteómica y Bioinformática	Técnicas Experimentales Avanzadas	Optativa	Protección y Transferencia Biotecnológica
17 - 18	Optativa	Genómica, Proteómica y Bioinformática	Técnicas Experimentales Avanzadas	Optativa	Protección y Transferencia Biotecnológica
18 - 19	Optativa	Protección y Transferencia Biotecnológica	Optativa	Genómica, Proteómica y Bioinformática	Técnicas Experimentales Avanzadas
19 - 20	Optativa	Protección y Transferencia Biotecnológica	Optativa	Genómica, Proteómica y Bioinformática	Técnicas Experimentales Avanzadas

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



PROCESO PARA EL DESARROLLO DE LAS ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX

Código: P/CL009_FC_D013



MÁSTER EN EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA

Primer Semestre . Asignaturas Optativas

	LUNEC	MADTEC	MIÉRCOLES	Aulas B1, B2, B3 y B4 Edificio Ma	
16 - 18	LUNES Transgénesis de Mamíferos (1)	MARTES	MIERCOLES	JUEVES Transgénesis de Mamíferos (1)	VIERNES
	Biotecnología Aplicada a la Agricultura(2)			Biotecnología Aplicada a la Agricultura(2)	
	Aplicaciones Biosanitarias de la Fisiología (3)			Aplicaciones Biosanitarias de la Fisiología (3)	
	Fitorremediación (4)			Fitorremediación (4)	
18 - 20	Producción de Proteínas de Interés Biotecnológico (1)		Producción de Proteínas de Interés Biotecnológico (1)		
	Técnicas de Producción Agrícola y Desarrollo Sostenible (2)		Técnicas de Producción Agrícola y Desarrollo Sostenible (2)		
	Reproducción Asistida y Embriología Clínica (3)		Reproducción Asistida y Embriología Clínica (3)		

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

Curso: 2025-26

⁽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



PROCESO PARA EL DESARROLLO DE LAS ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX

Código: P/CL009_FC_D013



MÁSTER EN EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA SEGUNDO SEMESTRE

Aulas B1, B2, B3 y B4 Edificio Margarita Salas

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16 - 18	Producción de Fármacos(3)	Producción de Fármacos(3)	Ingeniería Celular y Tisular (1) Fitoderivados Bioactivos (4)	Ingeniería Celular y Tisular (1) Fitoderivados Bioactivos (4)	
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.

Curso: 2025-26

(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