

	PROCESO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX (P/CL009_FC)		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Agenda de actividades formativas de gran grupo (Horarios de clase) Curso 2023-2024	Código: P/CL009_D013_MBA	

MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA

Curso 2023-2024

Primer Semestre

Asignaturas Módulo Obligatorio

Aula B1 Edificio Biología

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

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

	PROCESO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX (P/CL009_FC)		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Agenda de actividades formativas de gran grupo (Horarios de clase) Curso 2023-2024	Código: 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) Bioaerosoles y Bioindicadores Ambientales (4)		Producción de Proteínas de Interés Biotecnológico (1) Técnicas de Producción Agrícola y Desarrollo Sostenible (2) Reproducción Asistida y Embriología Clínica (3) Bioaerosoles y Bioindicadores Ambientales(4)		

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

	PROCESO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (P/CL009_FC)		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Agenda de actividades formativas de gran grupo (Horarios de clase) Curso 2023-2024	Código: 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) Acuicultura (2) Fitoderivados Bioactivos (4)	Ingeniería Celular y Tisular (1) Acuicultura (2)	
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)		

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