

# MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA

Curso 2014-2015

Primer Semestre

## Asignaturas Módulo Obligatorio

Aula B1 -Edificio

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

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

**Primer Semestre**  
**Asignaturas Optativas**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
16 - 18	Transgénesis de Mamíferos (1) Biotecnología Aplicada a la Agricultura(2) Aplicaciones Biosanitarias de la Fisiología (3) Bioaerosoles y Bioindicadores Ambientales(4)			Transgénesis de Mamíferos (1) Biotecnología Aplicada a la Agricultura(2) Aplicaciones Biosanitarias de la Fisiología (3) Bioaerosoles y Bioindicadores Ambientales(4)	
18 - 20	Producción de Proteínas de Interés Biotecnológico (1) Técnicas de Producción Agrícola y Desarrollo Sostenible (2) Reproducción Asistida y Embriología Clínica (3) Fitorremediación (4)		Producción de Proteínas de Interés Biotecnológico (1) Técnicas de Producción Agrícola y Desarrollo Sostenible (2) Reproducción Asistida y Embriología Clínica (3) Fitorremediación (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. B2
- (4) Módulo Biotecnología Ambiental. B4

**Segundo Semestre**  
**Asignaturas Optativas**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>
16 - 17			Ingeniería Celular y Tisular (1) Acuicultura (2) Producción de Fármacos(3) Fitoderivados Bioactivos (4)	Biotecnología de Enzimas(1) Microbiología Industrial (2) Experimentación Animal y Bioética (3) Técnicas de Gestión de Fauna (4)
17 - 18	Ingeniería Celular y Tisular (1) Acuicultura (2) Producción de Fármacos(3) Fitoderivados Bioactivos (4)	Biotecnología de Enzimas(1) Microbiología Industrial (2) Experimentación Animal y Bioética (3) Técnicas de Gestión de Fauna (4)	Ingeniería Celular y Tisular (1) Acuicultura (2) Producción de Fármacos(3) Fitoderivados Bioactivos (4)	Biotecnología de Enzimas(1) Microbiología Industrial (2) Experimentación Animal y Bioética (3) Técnicas de Gestión de Fauna (4)
18 - 19	Ingeniería Celular y Tisular (1) Acuicultura (2) Producción de Fármacos(3) Fitoderivados Bioactivos (4)	Biotecnología de Enzimas(1) Microbiología Industrial (2) Experimentación Animal y Bioética (3) Técnicas de Gestión de Fauna (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