

## HORARIOS MÁSTER EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA 2012-2013

2012 Septiembre							
Lu	Ма	Mi	Ju	Vi	Sá	Do	
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	

	2012 Octubre								
Lu	Ма	Mi	Ju	Vi	Sá	Do			
1	2	3	4	5	6	7			
8	9	10	11	12	13	14			
15	16	17	18	19	20	21			
22	23	24	25	26	27	28			
29	30	31							
			1						

2012 Noviembre							
Lu	Ма	Mi	Ju	Vi	Sá	Do	
			1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30			

	2012 Diciembre							
Lu	Ма	Mi	Ju	Vi	Sá 1	Do 2		
3	4	5	6	7	8	9		
10	11	12	13	14	15	16		
17	18	19	20	21	22	23		
2/31	25	26	27	28	29	30		

	2013 Marzo							
Lu	Ма	Mi	Ju	Vi	Sá	Do		
				1	2	3		
4	5	6	7	8	9	10		
11	12	13	14	15	16	17		
18	19	20	21	22	23	24		
25	26	27	28	29	30	31		

	2013 Abril						
Lu	Ма	Mi	Ju	Vi	Sá	Do	
1	2	3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	13	14	
15	16	17	18	19	20	21	
22	23	24	25	26	27	28	
29	30				•		

	2013 Mayo							
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do		
		1	2	3	4	5		
6	7	8	9	10	11	12		
13	14	15	16	17	18	19		
20	21	22	23	24	25	26		
27	28	29	30	31				

	2013 Junio							
Lu	Ма	Mi	Ju	Vi	Sá	Do		
					1	2		
3	4	5	6	7	8	9		
10	11	12	13	14	15	16		
17	18	19	20	21	22	23		
24	25	26	27	28	29	30		



	2013 Enero							
Lu	Ма	Mi	Ju	Vi	Sá	Do		
	1	2	3	4	5	6		
7	8	9	10	11	12	13		
14	15	16	17	18	19	20		
21	22	23	24	25	26	27		
28	29	30	31					

	2013 Febrero						
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do	
				1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10	
11	12	13	14	15	16	17	
18	19	20	21	22	23	24	
25	26	27	28				

	2013 Julio							
Lu	Ма	Mi	Ju	Vi	Sá	Do		
1	2	3	4	5	6	7		
8	9	10	11	12	13	14		
15	16	17	18	19	20	21		
22	23	24	25	26	27	28		
29	30	31						

Festivo
San Alberto
Vacacións
data límite entrega actas

¿Apertura de curso?





## **CLASES DE 16:00 A 21:00 LOS DOS CUATRIMESTRES**

M 1.1 Ingeniería Genética y Transgénesis: 20 de septiembre - 1 de octubre
M 1.2 Ingeniería Celular y Tisular: 29 de octubre - 6 de noviembre
M 1.3 Genómica y Proteómica: 17-26 de octubre
M 1.4 Bioinformática: 7-13 de noviembre
M 1.5 Biotecnología Industrial: 14-28 de noviembre
M 1.6 Procesos y Productos Biotecnológicos: 29 de noviembre -5 de diciembre
M 1.7 Técnicas de aplicación en Biotecnología: 2-16 de octubre

M 2.1
Org. Y Gest.empresarial y eficaz del laboratorio: 10-19 de diciembre
M 2.2
Auditoría de Empresas Biotecnológicas: 8-17 de enero
M 2.3
Aspectos legales y Éticos en Biotecnología: 18-24 de enero

M 3.1 Biotecnología Alimentaria: 25 de enero-1 de febrero
M 3.2 Análisis de Alimentos: 6-12 de marzo
M 3.3 Biotecnología Vegetal: 13-19 de marzo
M 3.4 Biotecnología Animal: 10-16 de abril
M 3.5 Biotecnología Aplicada al Desarrollo Sostenible: 9-15 de mayo

M 4.1 Contaminación Ambiental: 4-8 de Febrero
 M 4.2 Tecnología Ambiental y Gestión del Agua: 20-26 de febrero
 M 4.3 Tecnología Ambiental y Gestión de Suelo y Aire: 20 de marzo-2 de abril
 M 4.4 Prevención, Gestión y Auditorías Ambientales 24 -30 de abril
 M 4.5 Biotecnología Aplicada al Desarrollo Sostenible: 9-15 de mayo

M 5.1 Diagnóstico y Terapia Molecular: 13-19 de febrero
M 5.2 Reproducción Asistida: 27 de febrero- 5 de marzo
M 5.3 Diseño y Producción de Vacunas y Fármacos: 3-9 de abril
M 5.4 Diseño de Nuevos Fármacos Específicos: 2-8 de mayo
M 5.5 Herramientas Biotecnológicas para el Análisis Forense: 17-23 de abril

## CALENDARIO DE EXÁMENES

(Convocatoria ordinaria)

- M 1.1 Ingeniería Genética y Transgénesis: 8 de octubre (15:00-16:00 h, AULA 6)
- M 1.2 Ingeniería Celular y Tisular: 12 de noviembre (15:00-16:00h, AULA 6)
- M 1.3 Genómica y Proteómica: 29 de octubre (15:00-16:00h, AULA 6)
- M 1.4 Bioinformática: 19 de noviembre (15:00-16:00h, AULA 6)
- M 1.5 Biotecnología Industrial: 3 de diciembre (15:00-16:00h, AULA 6)
- M 1.6 Procesos y Productos Biotecnológicos: 10 de diciembre (15:00-16:00 h, AULA 6)
- M 1.7 Técnicas de Aplicación en Biotecnología: 22 de octubre (15:00-16:00 h, AULA 6)
- M 2.1 Org. Y Gest. empresarial y eficaz del laboratorio: 8 de enero (15:00-16:00 h, AULA 6)
- M 2.2 Auditoría de Empresas Biotecnológicas: 21 de enero (15:00-16:00 h, AULA 6)
- M 2.3 Aspectos legales y Éticos en Biotecnología: 29 de enero (15:00-16:00 h, AULA 6)
- M 3.1 Biotecnología Alimentaria: 4 de febrero (15:00-16:00 h, AULA 6)
- M 3.2 Análisis de Alimentos: 18 de marzo (15:00-16:00 h, AULA 6)
- M 3.3 Biotecnología Vegetal: 1 de abril (15:00-16:00 h, AULA 6)
- M 3.4 Biotecnología Animal: 22 de abril (15:00-16:00 h, AULA 6)
- M 3.5 Biotecnología Aplicada al Desarrollo Sostenible: 20 de mayo (15:00-16:00h, AULA 6)
- M 4.1 Contaminación Ambiental: 18 de febrero (15:00-16:00 h, AULA 6)
- M 4.2 Tecnología Ambiental y Gestión del Agua: 4 de marzo (15:00-16:00 h, AULA 6)
- M 4.3 Tecnología Ambiental y Gestión de Suelo y Aire: 8 de abril (15:00-16:00 h, AULA 6)
- M 4.4 Prevención, Gestión y Auditorías Ambientales: 6 de mayo (15:00-16:00 h, AULA 6)
- M 4.5 Biotecnología Aplicada al Desarrollo Sostenible: 20 de mayo (15:00-16:00 h, AULA 6)
- M 5.1 Diagnóstico y Terapia Molecular: 25 de febrero (15:00-16:00 h, AULA 6)
- M 5.2 Reproducción Asistida: 11 de marzo (15:00-16:00 h, AULA 6)
- M 5.3 Diseño y Producción de Vacunas y Fármacos: 15 de abril (15:00-16:00 h, AULA 6)
- M 5.4 Diseño de Nuevos Fármacos Específicos: 13 de mayo (15:00-16:00 h, AULA 6)
- M 5.5 Herramientas Biotecnológicas para el Análisis Forense: 29 de abril (15:00-16:00 h, AULA 6)

## CALENDARIO DE EXÁMENES (Convocatoria de Julio, AULA 6)

Día	Mañana (h)	Mañana (h)	Tarde (h)
1	M 2.1 (9-11)		M 1.1 (4-6)
2	M 2.2 (9-11)		M 1.2 (4-6)
3	M 2.3 (9-11)		M 1.3 (4-6)
4	M 3.1 (9-11)	M 4.1 (12-14)	M 1.4 (4-6)
5	M 3.2 (9-11)	M 5.1 (12-14)	M 1.5 (4-6)
8	M 3.3 (9-11)	M 4.2 (12-14)	M 1.6 (4-6)
9	M 3.4 (9-11)	M 5.2 (12-14)	M 1.7 (4-6)
10	M 3.5-4.5 (9-11)	M 4.3 (12-14)	
11	M 5.3 (9-11)	M 5.4 (12-14)	
12	M 5.5 (9-11)	M 4.4 (12-14)	_