

HORARIOS Y FECHAS DE EXAMENES , CURSO 2013-2014

Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
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						

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						

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			

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				

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	

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	

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					

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						

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		

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			

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		

 Festivo
 San Alberto
 Vacaciones

MATERIAS	PERÍODO DE IMPARTICIÓN (CLASES DE 16:00-20:30)	FECHAS DE EXAMENES ORDINARIOS
M 1.1	Ingeniería genética y Transgénesis (23 de septiembre - 2 de octubre)	8 de octubre de 15:00-16:00 horas
M 1.2	Ingeniería celular y tisular (4 - 8 de noviembre)	11 de noviembre de 15:00-16:00 horas
M 1.3	Genómica y proteómica (21 - 30 de octubre)	4 de noviembre de 15:00-16:00 horas
M 1.4	Bioinformática (11 -18 de noviembre)	25 de noviembre de 15:00-16:00 horas
M 1.5	Biotecnología industrial (19 de noviembre - 2 de diciembre)	9 de diciembre de 15:00-16:00 horas
M 1.6	Procesos y productos biotecnológicos (3 - 10 de diciembre)	16 de diciembre de 15:00-16:00 horas
M 1.7	Técnicas de aplicación en Biotecnología (8-18 de octubre)	21 de octubre de 15:00-16:00 horas
M 2.1	Organización y gestión del laboratorio (11 - 20 de diciembre)	8 de enero de 15:00-16:00 horas
M 2.2	Auditoría de empresas biotecnológicas (8 - 17 de enero)	20 de enero de 15:00-16:00 horas
M 2.3	Aspectos legales y éticos en Biotecnología (20 -24 de enero)	3 de febrero de 15:00-16:00 horas
M 3.1	Biotecnología alimentaria (3 - 7 de febrero)	10 de febrero de 15:00-16:00 horas
M 3.2	Análisis de alimentos (22-28 de abril)	5 de mayo de 15:00-16:00 horas
M 3.3	Biotecnología vegetal (19 - 25 de marzo)	31 de marzo de 15:00-16:00 horas
M 3.4	Biotecnología animal (12 18 de marzo)	24 de marzo de 15:00-16:00 horas
M 3.5	Biotecnología aplicada al desarrollo sostenible (26 - 30 de mayo)	2 de junio de 15:00-16:00 horas
M 4.1	Contaminación ambiental (10 -14 de febrero)	17 de febrero de 15:00-16:00 horas
M 4.2	Tecnología ambiental y gestión del agua (24-28 de febrero)	5 de marzo de 15:00-16:00 horas
M 4.3	Tecnología ambiental y gestión del suelo y aire (31 de marzo - 4 de abril)	7 de abril de 15:00-16:00 horas
M 4.4	Prevención, gestión y auditorías ambientales (12 - 16 de mayo)	19 de mayo de 15:00-16:00 horas
M 4.5	Biotecnología aplicada al desarrollo sostenible (26 - 30 de mayo)	2 de junio de 15:00-16:00 horas
M 5.1	Diagnóstico y terapia molecular (17 - 21 de febrero)	24 de febrero de 15:00-16:00 horas
M 5.2	Reproducción asistida (5 - 11 de marzo)	17 de marzo de 15:00-16:00 horas
M 5.3	Diseño y producción de vacunas y fármacos (7 - 11 de abril)	22 de abril de 15:00-16:00 horas
M 5.4	Diseño de nuevos fármacos específicos (19 - 23 de mayo)	26 de mayo de 15:00-16:00 horas
M 5.5	Herramientas biotecnológicas para el análisis forense (5 - 9 de mayo)	12 de mayo de 15:00-16:00 horas

FECHAS DE EXAMENES EXTRAORDINARIO (Julio, 2014)

DÍA	Mañana (h)	Mañana (h)	Tarde (h)
1	M2.1 (9-11)		M1.1 (4-6)
2	M2.2 (9-11)		M1.2 (4-6)
3	M2.3 (9-11)		M1.3 (4-6)
4	M3.1 (9-11)	M4.1 (12-14)	M1.4 (4-6)
7	M3.2 (9-11)	M5.1 (12-14)	M1.5 (4-6)
8	M3.3 (9-11)	M4.2 (12-14)	M1.6 (4-6)
9	M3.4 (9-11)	M5.2 (12-14)	M1.7 (4-6)
10	M3.5-4.5 (9-11)	M4.3 (12-14)	
11	M5.3 (9-11)	M5.4 (12-14)	
14	M5.5 (9-11)	M4.4 (12-14)	