

Máster en Biología Molecular y Biotecnología. Primer Cuatrimestre, Curso (2019/2020)

(Modificado el 5 de septiembre de 2019)

Sem	L					M					X					J					V																					
	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19									
1 9/09																																										
2 16/09											ROMERIA																															
3 23/09																						INAUGURACIÓN DEL CURSO																				
4 30/09																																										
5 7/10																																										
6 14/10																																										
7 21/10																																										
8 28/10																																	TODOS LOS SANTOS									
9 04/11																																										
10 11/11																																	SAN ALBERTO									
11 18/11																																										
12 25/11																																										
13 02/12																																	DIA CONSTITUCIÓN									
14 9/12																																										
15 16/12																																										
16 23/12	NAVIDAD																																									
17 30/12	NAVIDAD																																									
18 6/01																																										
19 13/01																																										
20 20/01																																										

Bioinformática: Clases de la mañana son de 9:30 a 13:30
Avances en Genética Molecular: Seminario, Labs. Genética, F. Biología
Cultivo T. Cel. Tej. Vegetales: Seminario Fis. Vegetal, F. Biología
Biotransformaciones: Alas A y C, Depto. Bioq.Biol.Mol.-A, Edif. Veterinaria.
Biomembranas: Alas A y D, Depto. Bioq.Biol.Mol.-A, Edif. Veterinaria
Nuevos Modelos Animales...: Seminario Biología Celular, F. Biología. Clases de teoría (T) son de 9:30 a 14:00
Acogida Másteres
Jornada de Emprendimiento/optativa para alumnos de máster
Conferencia San Alberto
Charla orientación laboral: Como elaborar un CV/optativa para alumnos de máster
Actividades de Formación para Másteres

Máster en Biología Molecular y Biotecnología. Segundo Cuatrimestre, Curso (2019/2020)

Sem	L				M					X					J					V																			
	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19						
1 27/01										SANTO TOMAS DE AQUINO																													
2 03/02																																							
3 10/02																																							
4 17/02																																							
5 24/02																																							
6 02/03																																							
7 9/03																																							
8 16/03																																							
9 23/03																																							
10 30/03																																							
06/04	SEMANA SANTA Y FIESTAS DE PRIMAVERA																																						
13/04	SEMANA SANTA Y FIESTAS DE PRIMAVERA																																						
11 20/04																																							
12 27/04																																							
13 4/05																																							
14 11/05																																							
15 18/05																																							
16 25/05																																							

Charla orientación laboral: Como afrontar una entrevista de trabajo/optativa para máster
Actividades de Formación para Másteres
Seminarios Biol.Mol.Biotec.: Sala Grados, F. Biología
Reguln. Expresn. Génica: Seminario, Labs. Genética, F. Biología
Biol. Mol. Cel. R. Estrés Microorg.: Semin., Labs. Microbiología, F. Biología
Técnicas Electrof.: Ala A, Depto. Bioq.Biol.Mol.-A, Edif. Veterinaria
Transp. Iónico Cel.: Alas A y D, Depto. Bioq.Biol.Mol.-A, Edif. Veterinaria
Enz. Aplicada: Alas A y E, Depto. Bioq.Biol.Mol.-A, Edif. Veterinaria . *No ofertada
Charla orientación laboral: Salidas profesionales y movilidad laboral/optativa máster
Charlas sobre doctorado

\*No ofertada