

Máster en Biología Molecular y Biotecnología. Primer Cuatrimestre, Curso (2018/2019)

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	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
1 10/09																																														
2 17/09																																														
3 24/09																																														
4 1/10																																														
5 8/10																																														
6 15/10																																														
7 22/10																																														
8 29/10																																														
9 05/11																																														
10 12/11																																														
11 19/11																																														
12 26/11																																														
13 03/12																																														
14 10/12																																														
15 17/12																																														
16 24/12																																														
17 31/12																																														
18 7/01																																														
19 14/01																																														
20 21/01																																														

Bioinformática: Microaula Bigotudo, F. Biología. 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. \*No ofertada  
 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

\*No ofertada  
 Charla orientación laboral/optativa para alumnos de máster

Actividades de Formación para Másteres

Máster en Biología Molecular y Biotecnología. Segundo Cuatrimestre, Curso (2018/19)

Sem	L					M					X					J					V														
	9	10	11	12	13	9	10	11	12	13	9	10	11	12	13	9	10	11	12	13	9	10	11	12	13	9	10	11	12	13					
1 28/01	SANTO TOMAS DE AQUINO																																		
2 04/02																																			
3 11/02																																			
4 18/02																																			
5 25/02																																			
6 04/03																																			
7 11/03																																			
8 18/03						SAN JOSE																													
25/03																																			
1/04																																			
9 08/04																																			
10 15/04	SEMANA SANTA Y FIESTAS DE PRIMAVERA																																		
11 22/04																																			
12 29/04											DIA DEL TRABAJO																								
13 6/05																																			
14 13/05																																			
15 20/05																																			

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
Orientación laboral
Actividades de Formación para Másteres
El doctorado