

# HORARIO CUARTO CURSO GRADO EN BIOQUIMICA CURSO 2018 / 19 PRIMER CUATRIMESTRE

Sem	LUNES																			MARTES																			MIÉRCOLES																			JUEVES																			VIERNES																				
	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	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19																																										
1 10/09																																																																																																	BIOLOGÍA DE SISTEMAS
2 17/09																																																																																																	PATOLOGÍA MOLECULAR (*)
3 24/09	A P E R T U R A																																																																																																FARMACOLOGÍA MOLECULAR
4 1/10																																																																																																	ANÁLISIS BROMATOLÓGICO
																																																																																																	BIOÉTICA Y BIOMEDICINA
5 8/10																																																																																																	
6 15/10																																																																																																	
7 22/10																																																																																																	
8 29/10																																																																																																	
9 5/11																																																																																																	
10 12/11																																																																																																	
11 19/11																																																																																																	
12 26/11																																																																																																	
13 3/12																																																																																																	
14 10/12																																																																																																	
15 17/12																																																																																																	

Grupos de Teoría: 1    Grupos de Seminarios: 2 (SA y SB)    Grupos de tutoría: 3 (Tu1, Tu2 y Tu3)    Grupos de Prácticas: 3 (P1, P2 y P3)

(\*) Las clases de Patología Molecular se realizarán en Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca. El horario está indicado en la siguiente página. Las clases comenzarán a "en punto" y terminarán a "y 55".

En naranja horas de las semanas 10 (de 12 a 16 hrs) y 11 (de 13 a 16 hrs) que se dedicarán a actividades extra-académicas organizadas por los estudiantes de las Facultades de Ciencias. En rosa muy claro, actividades de la Facultad para alumnos de Bioquímica.

## Horario de la asignatura Patología Molecular.

Los días que se impartirán la asignatura de Patología Molecular están indicadas en azul en el horario anterior, si bien las clases y prácticas se darán de acuerdo con el horario indicado en la siguiente Tabla.

	JUEVES					VIERNES							
	DIA	9 a 10	10 a 11	11 a 12	12 a 13	13 a 14	DIA	9 a 10	10 a 11	11 a 12		12 a 13	13 a 14
SEPTIEMBRE							14/09/2018	T1	T2	T5	T5		
							21/09/2018	T3	T4	T6	T7	T7	
							28/09/2018	T8	T8	T9	T10	T10	
OCTUBRE	04/10/2018	G1-P1/G2-P2 y G1-P2/G2-P1					05/10/2018	T11	T12	T12	T13	T13	T14
							19/10/2018	T15	T15	T16	T16	T17	T18
	25/10/2018	G3-P1/G4-P2 y G3-P2/G4-P1					26/10/2018	T19	T20	T20	T21	T21	
NOVIEMBRE	08/11/2018	G5-P1/G6-P2 y G5-P2/G6-P1					09/11/2018	G1-G2-G3-G4 PRACTICA 3			Tutoría		
							23/11/2018	G5-G6-G7-G8 PRACTICA 3			Tutoría		
	29/11/2018	G7-P1/G8-P2 y G7-P2/G8-P1					30/11/2018	G1-G2-G3-G4 PRACTICA 4			Tutoría		
DICIEMBRE													
	13/12/2018	G5-G6-G7-G8 PRACTICA 4			Tutoría	14/12/2018	S1+S2	S3+S4	S5+S6	S7-S8	S9+S10	S11+S12	
	20/12/2018												

T1....T21: Temas de teoría. G1...G5: Grupos de prácticas. P1....P4: prácticas a realizar (ej. G7-P1: el Grupo 7 hace la práctica P1).

S1...S12: número de seminario (comunes a todos los grupos).

