

		OB	OB	OB	OB	OB	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	
<b>Semanas</b>		Bioinformática	Estructura y función celular	Regulación y Expresión génica	Estructura y función sistemas	Bioética, Metodología y Proyectos	Ingeniería de proteínas	Genética inversa	Genomas	Métodos Moleculares Microbiología	Biología desarrollo humano	Estrategias terapéuticas utilidad clínica	Bases Biol. Enferm. Cerebrovasculares	Bases Biol. Enfermedades metabólicas	Bases Biol. Enfermedades cardiovasculares	Bases Biol. Enfermedades oncológicas	Patogenicidad Microbiana	Bases Mol. de la Especialización celular		
(1/5-Oct)																				
(8/11-Oct)	4 días lectivos																			
(15/19-Oct)			2		1															
(22/26-Oct)																				
(29/02-Nov)	2 días lectivos																			
(05/09-Nov)																				
(12/16-Nov)				2		1														
(19/23-Nov)																				
(26/30-Nov)																				
(04/08-Des)	3 días lectivos																			
(10/14-Des)											1			2						
(17/21-Des)																				
<b>NAVIDAD</b>																				
(07/11-Gen)																				
(14/18-Gen)									2											1
(21/25-Gen)																				
(28/01-Feb)																				
(04/08-Feb)							2		1											
(11/15-Feb)																				
(18/22-Feb)																				
(25/01-Mar)																				1
(04/08-Mar)																				
(11/15-Mar)																				
(18/22-Mar)													1							
(25/29-Mar)																				
(01/05-Abr)																				
(08/12-Abr)	4 días lectivos																			
<b>Sem. SANTA</b>																				
(22/26-Abr)	4 días lectivos																			
(29/03-Mai)	4 días lectivos									1				2						
(06/10-Mai)																				
(13/17-Mai)																				
(20/24-Mai)																				
(27/31-Mai)													2						1	
(03/07-Jun)																				

**Estructura del calendario de las asignaturas**

	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
Horario					
17:00-18:00	1	1	1	1	2
18:00-19:00					
19:00-20:00	2	2	2		

Las asignaturas con un 1 en el calendario se programan de 17:00 a 18:30h.

Las asignaturas con un 2 en el calendario se programan de 18:30 a 20:00h.

Se repite la estructura durante tres semanas (3 x 7,5 = 22,5 horas presenciales)

Las clases de 1,5 horas se destinan a clases expositivas

Las clases de 3 horas se destinan a otras actividades de aprendizaje (seminarios, comentarios de artículos, exposiciones)

La línea negra señala qué asignaturas tendrán que entrar y cerrar las actas en Febrero.

La asignatura de **BIOINFORMÁTICA** se estructura en dos semanas de 17 a 20h todos los días.

	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
Horario					
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					

