

PRIMER SEMESTRE

AULA DE CLASE MAGISTRAL

33524 Análisis Crítico de la Literatura Científica (BM1). *Coordinadores: Francesc García y María José Calzada*

33525 Estadística Aplicada para Biociencias Moleculares (BM2) *Coordinador: Ramón Díaz Uriarte*

32846 Fronteras en el Estudio de las Biomoléculas (BDC2). *Coordinadores: Mark van Raaij, Inmaculada Navarro, Lerida y Kostantinos Stamatakis Adriani*

32847 Dinámica Celular Avanzada (BDC3). *Coordinador: Fco. Javier Díez Guerra*

32848 Expresión génica (BDC4). *Coordinadores: Juanjo Berlanga y Aurora Sánchez*

32849 Replicación, reparación e inestabilidad de genomas (BDC5). *Coordinadores: Mario Mencía y Luis Blanco*

32850 Señalización celular (BDC8). *Coordinadores: Cristina Murga e Isabel Lastres*

32851 Adhesión y migración celular (BDC9). *Coordinadora: M^a Yáñez Mo*

32852 Mecanismos moleculares del tráfico y la compartimentalización intracelular (BDC10). *Coordinadores: Francisco Zafra*

32856 Virología funcional y aplicada (BDC12). *Coordinadores: José M^a Almendral y Alberto López Bueno*

CÓDIGOS DE COLOR:

ACTIVIDADES PRESENCIALES (CLASE MAGISTRAL/SEMINARIOS ASOCIADOS A ASIGNATURAS)	
ACTIVIDADES PRESENCIALES EN OTRA FACULTAD/UNIVERSIDAD	gray
PRÁCTICAS EN AULA	lightblue
PRÁCTICAS DE LABORATORIO	lightgreen
PRÁCTICAS EN AULA DE INFORMÁTICA	lightorange
PRÁCTICAS DE CAMPO	green
CONFERENCIAS	yellow
TUTORÍAS EN GRUPO	orange
EVALUACIONES	red

SEMANA-1, DEL 6 AL 10 DE SEPTIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30-10:30		"Introduction to the Masters" Mauricio García	"Beyond Academia: What's next?" Irene Miranda	<i>Tutorial session with the coordinators</i> and the managers of the Masters	
10:30-11:30		"Basic and applied research in biomedicine: two sides of the same coin" Lluís Montoliu	"Career opportunities for intrepid Biologist" Gijs J. Jochems	BM1 and BM2 Course organization María Calzada, Francesc García and Ramón Díaz	
11:30-12:30		"Moral dilemmas in scientific research" Jorge Alegre Cebollada			
12:30-13:30		"Surviving at scientific and personal interfaces: molecular and biophysical mechanisms at the respiratory surface" Jesús Pérez Gil			

*Semana dedicada a charlas orientativas, seminarios científicos generales y resolución de incidencias académicas y administrativas. Tendrá lugar en la Facultad de Medicina, **AULA MAGNA**.

SEMANA-2, DEL 13 AL 17 DE SEPTIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00-12:00	BM1 (Aula Magna)	BM1 (Sem. 4)	BM1 (Aula Magna)		
12:00-13:00					
13:00-14:00	BM2 (Aula IV)		BM2 (Aula IV)		
14:00-15:00					
16:00-18:00	BDC3	BDC3	BDC3	BDC3	

*BM1 Se imparte en grupos de alumnos. No todos los alumnos acuden todos los días. BM1 y BM2 se imparten en la Facultad de Medicina. La asignatura de BM2 se imparte en el **AULA IV** de la Facultad de Medicina

SEMANA-3, DEL 20 AL 24 DE SEPTIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30-10:00					BM1 (Sem.4/Sem.13/Sem.14/B23)
10:00-12:00		BM1 (Aula Magna/ Pagoda)	BM1 (N.P.)		
12:00-13:00			BM2 (Aula IV)		BM2 (Aula IV)
13:00-14:00	BM2 (Aula IV)				
14:00-15:00					
16:00-18:00	BDC3	BDC3	BDC3	BDC3	

SEMANA-4, DEL 27 DE SEPTIEMBRE AL 1 DE OCTUBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
9:30-10:00	Inauguración Másteres Oficiales Facultad de Ciencias ^{&}				BM1 (Sem.4/Aula Magna/Pagoda/B23)	
10:00-12:00		BM1 (Aula Magna/Pagoda)	BM1 (N.P.)			
12:00-13:00						
13:00-14:00				BM2 (Aula IV)		BM2 (Aula IV)
14:00-15:00						
16:00-18:00		BDC3	BDC3	BDC3	BDC3	

& Salón de Actos, edificio Biología. De 11:30 a 13:00 horas. La asistencia es obligatoria.

SEMANA-5, DEL 4 AL 8 DE OCTUBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30-10:00					BM1 (Sem.4/Sem.7/Sem.8/B23)
10:00-12:00		BM1 (Sem.10/Sem.12)	BM1 (N.P.)		
12:00-13:00					
13:00-14:00	BM2 (Aula IV)				BM2 (Aula IV)
14:00-15:00					
15:30-19:30		BDC3	BDC3	BDC3	
16:00-19:30	BDC3				BDC3

SEMANA-6, DEL 11 AL 15 DE OCTUBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00-12:00	BM1 (Sem.12/Sem.10)				
12:00-13:00					
13:00-14:00			BM2 (Aula IV)		
14:00-15:00					
15:30-19:30	BDC3				BDC3
16:00-19:30			BDC3		

SEMANA-7, DEL 18 AL 22 DE OCTUBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00-13:00		BM1* (Sem.7/Sem.8/ Sem.10/Sem.12)	BM1 (Sem.8/Sem.9/ Sem.10/Sem.12)	BM2* (Aulas VII y VIII)	BM1 (Sem.4/Sem.7/ Sem.8/Sem.10)
13:00-14:00					
13:00-15:00		BM2 (Aula IV)			
15:30-19:30	BDC3		BDC3	BDC3-P	BDC3-T
16:00-19:30		BDC3			

*BM1 y BM2: examen en dos grupos, cada uno 2 horas, de 10:00 a 12:00 y de 12:00 a 14:00, tendrá lugar en la Facultad de Medicina.

SEMANA-8, DEL 25 AL 29 DE OCTUBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00-11:30	BDC2	BDC2	BDC2	BDC2	BDC2
11:30-13:00	BDC5	BDC5	BDC5	BDC5	BDC5
15:00-16:30	BDC10	BDC10	BDC10	BDC10	BDC10
16:30-18:00	BDC8	BDC8	BDC8	BDC8	BDC8

SEMANA-9, DEL 1 AL 5 DE NOVIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00-11:30	FESTIVO	BDC2	BDC2	BDC2	BDC2
11:30-13:00		BDC5	BDC5	BDC5	BDC5
15:00-16:30		BDC10	BDC10	BDC10	BDC10
16:30-18:00		BDC8	BDC8	BDC8	BDC8

SEMANA-10, DEL 8 AL 12 DE NOVIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00-11:30	BDC2	FESTIVO	BDC2	BDC2	BDC2
11:30-13:00	BDC5		BDC5	BDC5	BDC5
15:00-16:30	BDC10		BDC10	BDC10	BDC10
16:30-18:00	BDC8		BDC8	BDC8	BDC8

SEMANA-11, DEL 15 AL 19 DE NOVIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00-11:30	SAN ALBERTO	BDC2	BDC2	BDC2	BDC2
11:30-13:00		BDC5	BDC5		
15:00-16:30		BDC10	BDC10		
16:30-18:00		BDC8	BDC8		

SEMANA-12, DEL 22 AL 26 DE NOVIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00-11:30	BDC2	BDC2	BDC2	BDC2	BDC2
11:30-13:00	BDC5	BDC9	BDC9	BDC9	BDC9
15:00-16:30	BDC10	BDC4	BDC4	BDC4	BDC4
16:30-18:00	BDC8	BDC12	BDC12	BDC12	BDC8

SEMANA-13, DEL 29 DE NOVIEMBRE AL 3 DE DICIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00-11:30	BDC2	BDC2	BDC5	BDC2	BDC2
11:30-13:00	BDC9	BDC9	BDC9	BDC9	BDC9
15:00-16:30	BDC10	BDC4*	BDC4	BDC4	BDC4
16:30-18:00	BDC12*	BDC12*	BDC12	BDC12	BDC12

*Aula de Informática Facultad de Ciencias

SEMANA-14, DEL 6 AL 10 DE DICIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00-11:30	FESTIVO	BDC2	FESTIVO	BDC2	BDC2
11:30-13:30		BDC9		BDC9	
15:00-16:30		BDC4		BDC4	
16:30-18:00		BDC12		BDC12	

SEMANA-15, DEL 13 AL 17 DE DICIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00-11:30	BDC2	BDC2			BDC2
11:30-13:00	BDC9	BDC9	BDC9	BDC9	Seguimiento Título
15:00-16:30	BDC4	BDC4	BDC4		
16:30-18:00	BDC12	BDC12	BDC12	BDC12	BDC12

SEMANA-16, DEL 20 AL 24 DE DICIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
			NO LECTIVO	NO LECTIVO	NO LECTIVO

Cierre de actas 9 de febrero de 2022

SEGUNDO SEMESTRE

AULA DE CLASE MAGISTRAL

ASIGNATURAS

32526 Sistemas modelo; del genotipo al fenotipo (BDC6). Coordinadores: Juan Arredondo y María del Mar Pérez Martínez

32854 Análisis de datos masivos y biología de sistemas (BDC7): Coordinadores: Gonzalo Gómez y Alberto López Bueno

32855 Biología del Desarrollo avanzado (BDC11). Coordinadores: Carlos Estella y Ana Ruiz

32951 Nanomáquinas moleculares (BDC14). Coordinadores: José María Valpuesta y Jaime Martín-Benito

32952 Mecanismos Moleculares de la Función Neural (BDC15). Coordinador: Javier Díez Guerra

32857 Trabajo Fin de Máster (BDC13). Coordinadores: Félix Hernández y Marina Lasa

SEMANA-17, DEL 10 AL 14 DE ENERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30-11:00	BDC6	BDC6	BDC6	BDC6	BDC6
11:00-13:00	BDC9	BDC14	BDC14	BDC14	BDC14
15:00-16:30	BDC4	BDC4	BDC4		
15:00-18:00				BDC7*	BDC7*
16:30-18:00		BDC12			

*Se imparte en la Facultad de Medicina

SEMANA-18, DEL 17 AL 21 DE ENERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30-11:00	BDC6	BDC6	BDC6	BDC6	BDC6
11:00-13:00	BDC14	BDC14	BDC14	BDC14	BDC14
15:00-18:00	BDC7*	BDC7*	BDC7*	BDC7*	BDC7 ^{&}

*Se imparte en la Facultad de Medicina

& Aula de informática de la Facultad de Ciencias

SEMANA-19, DEL 24 AL 28 DE ENERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30-11:00	BDC6	BDC6	NO LECTIVO	NO LECTIVO	FESTIVO UAM
11:00-13:00	BDC14	BDC14			
15:00-18:00	BDC7 ^{&}	BDC7			

& Aula de Informática Facultad de Ciencias

SEMANA-20, DEL 31 DE ENERO AL 4 DE FEBRERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30-11:00	BDC6	BDC6	BDC6	BDC6	BDC6
11:00-13:00	BDC14	BDC14			
15:00-17:00	BDC11	BDC11	BDC11	BDC11	BDC11

SEMANA-21, DEL 7 AL 11 DE FEBRERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00-13:00	BDC15	BDC15	BDC15	BDC15	BDC15
15:00-17:00	BDC11	BDC11	BDC11	BDC11	BDC11

SEMANA-22, DEL 14 AL 18 DE FEBRERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00-13:00	BDC15	BDC15	BDC15	BDC15	Seguimiento Título
15:00-18:00	BDC11*	BDC11*	BDC11*		

* Prácticas en el CNIC

SEMANA-23, DEL 21 AL 25 DE FEBRERO Y SEMANAS CONSECUTIVAS HASTA SU DEFENSA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00-18:00	BDC13*	BDC13*	BDC13*	BDC13*	BDC13*

*BDC13 se imparte en los laboratorios receptores de alumnos para el proyecto fin de máster

Cierre de actas hasta 9 de junio de 2022

Evaluación de TFM (BDC13) hasta 8 de julio de 2022

SEMANA DEL 4 DE JULIO AL 8 DE JULIO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30:15:00	BDC13	BDC13	BDC13	BDC13	BDC13

Cierre de actas de Trabajo Fin de Máster hasta 14 de julio de 2022

EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA

SEMANA DEL 6 al 10 DE JUNIO

HORA	LUNES*	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MAÑANA		POSIBLES PRUEBAS DE EvAU 2021			
TARDE					

*Libre disposición del Centro

SEMANA DEL 13 AL 17 DE JUNIO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MAÑANA			BM2	BM1	BDC2
TARDE				BDC4	BDC5

SEMANA DEL 20 AL 24 DE JUNIO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MAÑANA	BDC3	BDC7	BDC9	BDC11	BDC14
TARDE	BDC6	BDC8	BDC10	BDC12	BDC15

Cierre de actas 6 de julio de 2022

Evaluación de TFM (BDC13) hasta 20 de septiembre de 2022

SEMANA DEL 5 DE SEPTIEMBRE AL 9 DE SEPTIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30:14:00	BDC13	BDC13	BDC13	BDC13	

Cierre de actas de Trabajo Fin de Máster hasta 22 de septiembre de 2022