

PRIMER SEMESTRE

AULA: Asig: BDC2 y BDC3 en el aula: 01.09.AU.206 (52 plazas con las actuales restricciones)
BM1-Esta. DÍA 22 DE OCTUBRE AULAS 01.00.AU.301 y 01.00.AU.302 (30 plazas con las actuales restricciones)
Resto de asignaturas en 01.11.AU.201-1 (16 plazas con las actuales restricciones)

AULAS DE PRÁCTICAS EN LABORATORIO: Lab.1 () y Lab.2 ()

AULAS DE PRÁCTICAS DE INFORMÁTICA: Asignatura BDC4: 02.PP.LD.001

32811 Análisis Crítico de la Literatura Científica. Estadística Aplicada para Biociencias Moleculares (BM1-CASL y -Esta). Coordinadores: Bruno Sainz, Francesc García, María José Calzada y Ramon Díaz Uriarte

32846 Fronteras en el Estudio de las Biomoléculas (BDC2). Coordinadores: Mauricio G Mateu, José María Carazo y Mark van Raaij

32847 Dinámica Celular Avanzada (BDC3). Coordinadores: Fco. Javier Díez Guerra e Isabel Correas.

32848 Expresión génica (BDC4). Coordinadores: Juanjo Berlanga, Aurora Sánchez y Leandro Sastre.

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). Coordinador: M^a Yáñez Mo.

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

CÓDIGOS DE COLOR:

ACTIVIDADES PRESENCIALES (CLASE MAGISTRAL/SEMINARIOS ASOCIADOS A ASIGNATURAS)	
ACTIVIDADES PRESENCIALES EN OTRA FACULTAD/UNIVERSIDAD	
PRÁCTICAS EN AULA	
PRÁCTICAS DE LABORATORIO	
PRÁCTICAS EN AULA DE INFORMÁTICA	
PRÁCTICAS DE CAMPO	
CONFERENCIAS/SEMINARIOS NO ASOCIADOS A ASIGNATURAS	
SEGUIMIENTO DEL TÍTULO/ASIGNATURA (TUTORÍAS, OTRAS)	
EVALUACIONES	

SEMANA-1, DEL 7 AL 11 DE SEPTIEMBRE

PRESENCIAL A DISTANCIA					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00-13:00	Semana 0	Semana 0	Semana 0	Semana 0	Semana 0

*Semana dedicada a charlas orientativas, seminarios científicos generales y resolución de incidencias académicas y administrativas. Facultad de Medicina.

SEMANA-2, DEL 14 AL 18 DE SEPTIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00-12:00	*BM1-CASL		BM1-CASL		
10:00-14:00		BM1-CASL			

13:00-15:00	BM1-Esta		BM1-Esta		
16:00-18:00	BDC3-T	BDC3-T	BDC3-T	BDC3-T	BDC3-T

*BM1-CASL y BM1- Estadística en la Facultad de Medicina

SEMANA-3, DEL 21 AL 25 DE SEPTIEMBRE

PRESENCIAL					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30-12:00					*BM1-CASL (37 estudiantes max)
10:00-12:00			*BM1-CASL (37 estudiantes max)		
10:00-14:00					
13:00-15:00					
16:00-18:00			BDC3-T		
PRESENCIAL A DISTANCIA					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30-12:00					
10:00-12:00					BM1-CASL
10:00-14:00		BM1-CASL			
13:00-15:00	BM1-Estadística		BM1-Estadística,		BM1-Estadística,
16:00-18:00	BDC3-T	BDC3-T		BDC3-T	

*BM1-CASL y BM1- Estadística en la Facultad de Medicina

SEMANA-4, DEL 28 DE SEPTIEMBRE AL 2 DE OCTUBRE

PRESENCIAL					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30-12:00					BM1-CASL)
10:00-12:00			*BM1-CASL)		BM1-CASL
11:30 a 13:30					
10:00-14:00					
13:00-15:00					
16:00-18:00				BDC3-T	
PRESENCIAL A DISTANCIA					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30-12:00					
10:00-12:00					
11:30 a 13:30					
10:00-14:00		BM1-CASL			
13:00-15:00			BM1-Esta		BM1-Esta
16:00-18:00		BDC3-T	BDC3-T		

*BM1-CASL y BM1- Estadística en la Facultad de Medicina

MÁSTER EN BIOMOLÉCULAS Y DINÁMICA CELULAR

SEMANA-5, DEL 5 AL 9 DE OCTUBRE

PRESENCIAL					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30-12:00					BM1-CASL
10:00-12:00			*BM1-CASL		BM1-CASL
10:00-14:00					
13:00-15:00					
15:30-19:30		BDC3-P	BDC3-P	BDC3-P	
16:00-19:30	BDC3-P				BDC3-P
PRESENCIAL A DISTANCIA					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30-12:00					
10:00-12:00					
10:00-14:00		BM1-CASL			
13:00-15:00	BM1-Esta				BM1-Esta
15:30-19:30					
16:00-19:30					

*BM1-CASL y BM1-Estadística en la Facultad de Medicina

SEMANA-6, DEL 12 AL 16 DE OCTUBRE

PRESENCIAL					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00-14:00	FESTIVO				
13:00-15:00					
15:30-19:30		BDC3-P		BDC3-P	BDC3-P
16:00-19:30				BDC3-P	
PRESENCIAL A DISTANCIA					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00-14:00		BM1-CASL			
13:00-15:00			BM1-Esta		

SEMANA-7, DEL 19 AL 23 DE OCTUBRE

PRESENCIAL					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10-14h		BM1-CASL*	BM1-CASL*	BM1-Esta**	BM1-CASL*
13:00-15:00					
15:30-19:30	BDC3-P	BDC3-P	BDC3-P	BDC3-P	BDC3-T
PRESENCIAL A DISTANCIA					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10-14h					
13:00-15:00		BM1-Esta			
15:30-19:30					

* Evaluaciones de BM1-CASL en la Facultad de Medicina

** Aulas 01.00.AU.301 y 01.00.AU.302

MÁSTER EN BIOMOLÉCULAS Y DINÁMICA CELULAR

SEMANA-8, DEL 26 AL 30 DE OCTUBRE

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

SEMANA-9, DEL 2 AL 6 DE NOVIEMBRE

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

SEMANA-10, DEL 9 AL 13 DE NOVIEMBRE

PRESENCIAL A DISTANCIA					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00-11:30	FESTIVO	BDC2	BDC2	BDC2	NO LECTIVO
11:30-13:00		BDC5	BDC5	BDC5	
15:00-16:30		BDC10	BDC10	BDC10	
16:30-18:00		BDC8	BDC8	BDC8	

SEMANA-11, DEL 16 AL 20 DE NOVIEMBRE

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

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

SEMANA-12, DEL 23 AL 27 DE NOVIEMBRE

PRESENCIAL					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00-11:30					
11:30-13:30					
15:00-16:30	BDC4			BDC4	
16:30-18:00	BDC8			BDC10	

PRESENCIAL A DISTANCIA					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30-11:00	BDC2			BDC2	
10:00-11:30		BDC2	BDC2		BDC2
11:00-13:00	BDC9			BDC9	
11:30-13:30		BDC9	BDC9		BDC9
15:00-16:30		BDC4	BDC4		BDC4*
16:30-18:00					

*Práctica con medios informáticos por PC virtual

SEMANA-13, DEL 30 DE NOVIEMBRE AL 4 DE DICIEMBRE

PRESENCIAL					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30-11:30					
10:00-11:30			BDC5	BDC2	
11:30-13:00				BDC2	
11:30-13:30			BDC9		
15:00-16:30			BDC4		

PRESENCIAL A DISTANCIA					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30-11:30					BDC9
10:00-11:30	BDC2	BDC2			
11:30-13:00					
11:30-13:30	BDC9	BDC9			BDC9
15:00-16:30	BDC4	BDC4		BDC4	BDC4

MÁSTER EN BIOMOLÉCULAS Y DINÁMICA CELULAR

SEMANA-14, DEL 7 AL 11 DE DICIEMBRE

PRESENCIAL					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00-11:30	FESTIVO	FESTIVO			BDC2
11:30-13:30					BDC9
15:00-16:30			BDC4		
16:30-18:00			BDC8		
PRESENCIAL A DISTANCIA					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30-11:00			BDC2	BDC2	
11:00-13:00			BDC9	BDC9	
15:00-16:30				BDC4	
15:30-17:00					BDC4

SEMANA-15, DEL 14 AL 18 DE DICIEMBRE

PRESENCIAL					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00-11:30	BDC2	BDC2	BDC2		
11:30-13:30			Seguimiento Título		

*La asignatura BDC4 continúa la docencia durante el mes de enero

Cierre de actas 3 de febrero de 2021
Cierre de actas de TFM, hasta 23 de septiembre de 2021

SEGUNDO SEMESTRE

ASIGNACIÓN DE AULAS: Asig: BDC14 el 3-02-2021 en aula 01.11.101-1

ASIGNATURAS

32853 Genética Molecular de Sistemas (BDC6). Coordinadores: Juan Arredondo y María del Mar Pérez Martínez.

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

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

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

32951 Nanomáquinas moleculares (BDC14). Coordinador: José María Valpuesta.

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

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

SEMANA-17, DEL 11 AL 15 DE ENERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
PRESENCIAL A DISTANCIA					
10:00-11:30		BDC6 BDC12	BDC6 BDC12	BDC6 BDC12 ^{&}	
11:30-13:00		BDC4	BDC4	BDC4	
15:00-18:00		BDC7	BDC7	BDC7	
PRESENCIAL					
10:00-11:30	BDC6 BDC12				BDC6 BDC12
11:30-13:00	BDC9				BDC4
15:00-18:00					BDC7

* la asignatura BDC7 se imparte en la Facultad de Medicina

SEMANA-18, DEL 18 AL 22 DE ENERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
PRESENCIAL A DISTANCIA					
9:30-11:00	BDC6 BDC12				
11:00-13:00	BDC14	BDC14	BDC14	BDC14	BDC14
15:00-18:00	BDC7	BDC7	BDC7	BDC7	

SEMANA-19, DEL 25 AL 29 DE ENERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
PRESENCIAL A DISTANCIA					
9:30-11:00	BDC6 BDC12	BDC6 BDC12	BDC6 BDC12	BDC6 BDC12	FESTIVO
11:00-13:00	BDC14	BDC14	BDC14	BDC14	
16:00-18:00					
PRESENCIAL					
9:30-11:00					FESTIVO
11:00-13:00					
16:00-18:00	BDC7*				

MÁSTER EN BIOMOLÉCULAS Y DINÁMICA CELULAR

*El examen de la asignatura BDC7 tendrá lugar en la Facultad de Medicina.

SEMANA-1, DEL 1 AL 5 DE FEBRERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
PRESENCIAL A DISTANCIA					
9:30-11:00	BDC6	BDC12	BDC6	BDC12	
11:00-13:00	BDC14		BDC14		
15:00-17:00	BDC11		BDC11		BDC11
PRESENCIAL					
9:30-11:00					BDC12/BDC6
11:00-13:00			BDC14		BDC14

SEMANA-2, DEL 8 AL 12 DE FEBRERO

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

SEMANA-3, DEL 15 AL 19 DE FEBRERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
PRESENCIAL A DISTANCIA					
10:00-13:00	BDC15	BDC15	BDC15		
15:00-18:00					
PRESENCIAL					
10:00-13:00				BDC15	Seguimiento Título**
15:00-18:00	BDC11 ⁺	BDC11 ⁺	BDC11 ⁺	BDC13*	BDC13*

*Las prácticas se impartirán en el CNIC

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

**Seguimiento Título en aula 01.11.201-3

Cierre de actas hasta 4 de junio de 2021

Evaluación de TFM hasta el 9 de julio de 2021

SEMANA DEL 5 AL 9 DE JULIO

PRESENCIAL					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES

8:30:14:00	BDC13	BDC13	BDC13	BDC13	BDC13
------------	-------	-------	-------	-------	-------

Cierre de actas de TFM, hasta el 14 de julio de 2021

EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA

SEMANA DEL 31 DE MAYO AL 4 DE JUNIO

PRESENCIAL					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MAÑANA					BM1
TARDE					

SEMANA DEL 7 AL 11 DE JUNIO

PRESENCIAL					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MAÑANA					BDC2
TARDE					BDC5

SEMANA DEL 14 AL 18 DE JUNIO

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

Cierre de actas hasta el 6 de julio de 2021

Evaluación de TFM hasta el 21 de septiembre de 2021

SEMANA DEL 6 AL 10 DE SEPTIEMBRE

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

Cierre de actas de TFM, hasta 23 de septiembre de 2021