



MASTÉR EN BIOMOLÉCULAS Y DINÁMICA CELULAR

GRUPO 340

CALENDARIO ACADÉMICO APROBADO EN CONSEJO DE GOBIERNO DE XXX DE DICIEMBRE DE 2023

PRIMER SEMESTRE

EL DOCUMENTO OFICIAL DE HORARIOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS SE CORRESPONDE CON HORARIOS PDS.

ASIGNATURAS:

33524 Análisis Crítico de la Literatura Científica (BM1).

33525 Estadística Aplicada para Biociencias Moleculares (BM2)

32846 Fronteras en el Estudio de las Biomoléculas (BDC2).

32847 Dinámica Celular Avanzada (BDC3).

32848 Expresión génica (BDC4).

32849 Replicación, reparación e inestabilidad de genomas (BDC5).

32850 Señalización celular (BDC8).

32851 Adhesión y migración celular (BDC9).

32852 Mecanismos moleculares del tráfico y la compartimentalización intracelular (BDC10).

32856 Virología funcional y aplicada (BDC12).

CÓDIGOS DE COLOR:

PRÁCTICAS EN AULA	
PRÁCTICAS DE LABORATORIO	
PRÁCTICAS EN AULA DE INFORMÁTICA	
PRÁCTICAS DE CAMPO	
CONFERENCIAS	
TUTORÍAS EN GRUPO	
EVALUACIONES	

SEMANA-0, DEL 2 AL 6 DE SEPTIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES

^{*}Semana dedicada a charlas orientativas, seminarios científicos generales y resolución de incidencias académicas y administrativas. La asistencia a la Semana cero y a la Ceremonia de apertura es obligatoria.





MASTÉR EN BIOMOLÉCULAS Y DINÁMICA CELULAR

GRUPO 340

SEMANA-1, DEL 9 AL 13 DE SEPTIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00-12:00	BM1	BM1	BM1		
	(Aula Magna)	(Aulas Magna)	(Aula Magna)		
12:00-13:00				BM2	BM2
13:00-14:00				(Aula Magna)	(Aula Magna)
14:00-15:00					
15:30-17:30	BDC3	BDC3	BDC3	BDC3	

^{*}La asignatura BM1 se imparte en grupos de alumnos. No todos los alumnos acuden todos los días. La asignatura BM1 se imparte en la Facultad de Medicina.

SEMANA-2, DEL 16 AL 20 DE SEPTIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30					BM1
10:00-12:00		BM1	BM1		(Seminario 14,
		(Aula Magna o			Aula Magna y
		Pagoda y			Pagoda)
		Seminario 4)			
12:00-13:00	BM2		BM2	BM2	
13:00-14:00	(Aula Magna)		(Aula 1)	(Aula 1)	
14:00-15:00					
15:30-17:30	BDC3	BDC3	BDC3	BDC3	

SEMANA-3, DEL 23 AL 27 DE SEPTIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30	Inauguración				BM1
10:00-12:00	Másteres	BM1	BM1		(Seminarios 4 y
	Oficiales	(Seminario 12 y			14, Aula Magna)
12:00-13:00	Facultad de	Pagoda)	BM2	BM2	
13:00-14:00	Ciencias		(Aula 1)	(Aula 7)	
15:30-17:30		BDC3	BDC3	BDC3	BDC3

SEMANA-4, DEL 39 DE SEPTIEMBRE AL 4 DE OCTUBRE

SEIVINIAN I, DEE 33 DE SEI TIENIBRE NE I DE GOTGBRE							
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
9:30					BM1		
10:00-12:00		BM1	BM1		(Seminarios 4, 7 y		
		(Seminarios 4 y			8)		
12:00-13:00	BM2	12)		BM2			
13:00-14:00	(Aula 2)			(Aula 3)			
14:00-15:00							
15:30-19:30	BDC3	BDC3	BDC3	BDC3	BDC3		

^{*}La asignatura BM2 se imparte en la Facultad de Medicina.





MASTÉR EN BIOMOLÉCULAS Y DINÁMICA CELULAR

GRUPO 340

SEMANA-5, DEL 7 AL 11 DE OCTUBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00-12:00	BM1				
12:00-13:00	(Seminario 12 y	BM2	BM2		
13:00-14:00	Pagoda)	(Aula 1)	(Aula 1)		
14:00-15:00					
15:30-19:30	BDC3	BDC3	BDC3		

SEMANA-6, DEL 14 AL 18 DE OCTUBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:00-14:30		BM1	BM1		
		(Aulas Medicina)	(Aulas Medicina)		
10.00 12.00				BM2*	
10:00-12:00				(Aulas Ciencias)	
12:00-14:00	BM2				
12:00-14:00	(Aula 3)				
14:00-15:00					
15:30-19:30	BDC3	BDC3	BDC3	BDC3	BDC3-T

^{*}BM2: examen en dos grupos, tendrá lugar en la Facultad de Ciencias.

SEMANA-7, DEL 21 AL 25 DE OCTUBRE

SEIVINIVI 1, BEEZITIE ZS BE OCTOBILE							
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-8, DEL 28 DE OCTUBRE AL 1 DE NOVIEMBRE

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

SEMANA-9, DEL 4 AL 8 DE NOVIEMBRE

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





MASTÉR EN BIOMOLÉCULAS Y DINÁMICA CELULAR

GRUPO 340

SEMANA-10, DEL 11 AL 15 DE NOVIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00-11:30		BDC2			FESTIVO
11:30-13:00		BDC5	BDC3	BDC3	FACULTAD
15:00-16:30		BDC10	BDC2	BDC2	
16:30-18:00		BDC8			

SEMANA-11, DEL 18 AL 22 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	BDC12

SEMANA-12, DEL 25 AL 29 DE NOVIEMBRE

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

^{*}Aula de Informática Facultad de Ciencias

SEMANA-13, DEL 2 AL 6 DE DICIEMBRE

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

SEMANA-14, DEL 9 AL 13 DE DICIEMBRE

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

Cierre de actas 5 de febrero de 2025





MASTÉR EN BIOMOLÉCULAS Y DINÁMICA CELULAR

GRUPO 340

SEGUNDO SEMESTRE

ASIGNATURAS:

33526 Sistemas modelo; del genotipo al fenotipo (BDC6).

32854 Análisis de datos masivos y biología de sistemas (BDC7)

32855 Biología del Desarrollo avanzado (BDC11).

32951 Nanomáquinas moleculares (BDC14).

32952 Mecanismos Moleculares de la Función Neural (BDC15).

32857 Trabajo Fin de Máster (BDC13).

SEMANA-16, DEL 6 AL 10 DE ENERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30-11:00	FESTIVO	FESTIVO	BDC6	BDC6	BDC6
11:00-13:00			BDC9	BDC14	BDC14
15:00-16:30			BDC4	BDC4	BDC4 ^{&}

^{*}Se imparte en la Facultad de Medicina

SEMANA-17, DEL 13 AL 17 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
15:00-16:30					
15:00-18:00	BDC7*	BDC7*	BDC7*	BDC7*	BDC7*
16:30-18:00					

^{*}Se imparte en la Facultad de Medicina

SEMANA-18, DEL 20 AL 24 DE ENERO

HORA	LUNES	MARTES*	MIÉRCOLES*	JUEVES	VIERNES
MAÑANA				SIN ACTIVIDAD DOCENTE	
TARDE					

^{*}LIBRE DISPOSICIÓN DEL CENTRO

SEMANA-21, DEL 27 AL 31 DE ENERO

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

^{*}Se imparte en la Facultad de Medicina

[&]Aula de Informática Facultad de Ciencias

[&] Aula de informática de la Facultad de Ciencias





MASTÉR EN BIOMOLÉCULAS Y DINÁMICA CELULAR

GRUPO 340

SEMANA-22, DEL 3 AL 7 DE FEBRERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30-11:00	BDC6	BDC6	BDC6	BDC6	BDC6
11:00-13:00	BDC14	BDC14			
15:00-18:00	BDC7				
15:00-17:00		BDC11	BDC11	BDC11	BDC11

SEMANA-23, DEL 10 AL 14 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-23, DEL 17 AL 21 DE FEBRERO

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

^{*} Prácticas en el CNIC

SEMANA-24, DEL 24 AL 28 DE FEBRERO Y SIGUIENTES

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 el 5 de junio de 2025

SEMANA DEL 23 AL 27 DE JUNIO

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

Cierre de actas TFM 10 de julio de 2025

EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA

SEMANA DEL 9 AL 13 DE JUNIO

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





MASTÉR EN BIOMOLÉCULAS Y DINÁMICA CELULAR

GRUPO 340

SEMANA DEL 16 AL 20 DE JUNIO

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

SEMANA DEL 23 AL 27 DE JUNIO

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

Cierre de actas 2 de julio de 2025

SEMANA DEL 8 AL 12 DE SEPTIEMBRE

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

Cierre de actas de Trabajo Fin de Máster, hasta 19 de septiembre de 2025