

**PRIMER SEMESTRE**

AULA DE CLASE: **01.14.AU.503**.

ASIGNATURAS

**32811 Análisis Crítico de la Literatura Científica. Estadística Aplicada para Biociencias Moleculares (BM1).**

*Coordinadores: Ramón Díaz-Uriarte, Bruno Sáinz y Carmela Calés*

**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, Luis del Peso y Leandro Sastre.*

**32849 Replicación, reparación e inestabilidad de genomas (BDC5).** *Coordinadores: Mario Mencía, J M<sup>a</sup> Requena, Margarita Salas y Luis Blanco.*

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

**32851 Adhesión y migración celular (BDC9).** *Coordinador: M<sup>a</sup> Yáñez Mo.*

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

CÓDIGOS DE COLOR:

Actividades presenciales en el aula habitual de clase de la Facultad (clase Magistral/Seminarios asociados a asignaturas/Prácticas en Aula)	Sin color
Prácticas en laboratorio	
Aula de informática	
Salida de campo/visita	
Conferencias/seminarios no asociados a asignaturas	
Clases impartidas en aulas que no se ubican en la Facultad de Ciencias: de otra Facultad, o de otra Universidad.	
Seguimiento del título/asignatura	
Evaluación	

SEMANA, DEL 10 AL 14 DE SEPTIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>10:00-13:00</b>	<b>BM1*</b>	<b>BM1*</b>	<b>BM1*</b>	<b>BM1*</b>	<b>BM1*</b>

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

La asignatura BM1 se imparte en la Facultad de Medicina durante todo el periodo

SEMANA DEL 17 AL 21 DE SEPTIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>10:00-14:00</b>	<b>BM1</b>	<b>BM1</b>	<b>BM1</b>	<b>BM1</b>	<b>BM1</b>
<b>16:00-18:00</b>	<b>BDC3</b>	<b>BDC3</b>	<b>BDC3</b>	<b>BDC3</b>	

SEMANA DEL 24 AL 28 DE SEPTIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30-14:00					<b>BM1</b>
10:00-14:00	<b>BM1</b>	<b>BM1</b>	<b>BM1</b>	<b>BM1</b>	
16:00-18:00	<b>BDC3</b>	<b>BDC3</b>	<b>BDC3</b>	<b>BDC3</b>	

SEMANA DEL 1 AL 5 DE OCTUBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
11:30-13:30	Inauguración Másteres Ciencias				
9:30-14:00					<b>BM1</b>
10:00-14:00		<b>BM1</b>	<b>BM1</b>	<b>BM1</b>	
16:00-18:00	<b>BDC3</b>	<b>BDC3</b>		<b>BDC3*</b>	

\*Examen parte teoría

SEMANA DEL 8 AL 12 DE OCTUBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30-14:00				<b>BM1</b>	FESTIVO
10:00-14:00	<b>BM1</b>	<b>BM1</b>	<b>BM1</b>		
15:30-19:30	<b>BDC3 *</b> Elección delegado	<b>BDC3</b>	<b>BDC3</b>	<b>BDC3</b>	

\*Prácticas en los laboratorios del Departamento de Biología Molecular en el edificio de Biología.

SEMANA DEL 15 AL 19 DE OCTUBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00-14:00	<b>BM1</b>	<b>BM1</b>	<b>BM1</b>	<b>BM1</b>	<b>BM1</b>
15:30-19:30	<b>BDC3</b>	<b>BDC3</b>	<b>BDC3</b>	<b>BDC3</b>	<b>BDC3</b>

SEMANA DEL 22 AL 26 DE OCTUBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00-14:00	<b>BM1</b>	<b>BM1</b>	<b>BM1</b>	<b>BM1</b>	<b>BM1</b>
15:30-19:30	<b>BDC3</b>	<b>BDC3</b>	<b>BDC3</b>	<b>BDC3*</b>	

\*Examen parte prácticas

SEMANA DEL 29 DE OCTUBRE AL 2 DE NOVIEMBRE

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

\*Durante todo el periodo (hasta el 23 de noviembre), la asignatura BDC8 se imparte en el aula **01.15.AU.401**

SEMANA DEL 5 AL 9 DE NOVIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00-11:30	BDC2	BDC2	BDC2	BDC2	FESTIVO
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 DEL 12 AL 16 DE NOVIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00-11:30	BDC2	BDC2	BDC2	BDC2	FESTIVO
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 DEL 19 AL 23 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(3402)*	BDC10	BDC8(3402)*
			BDC8(3401)*	BDC8(3401)*	BDC8*(3401)*

\* Estos días se harán las actividades de la asignatura BDC8 en dos subgrupos (si es necesario)

SEMANA DEL 26 AL 30 DE NOVIEMBRE

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

SEMANA DEL 3 AL 7 DE DICIEMBRE

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

\*Aula de informática

SEMANA DEL 10 AL 14 DE DICIEMBRE

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

SEMANA DEL 17 AL 21 DE DICIEMBRE

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

\*La asignatura BDC4 continúa la docencia durante la semana del 7 al 11 de enero

SEMANAS DEL 24 DE DICIEMBRE AL 4 DE ENERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	FESTIVO/NO LECTIVO				

**Primer semestre: Cierre de actas 5 de febrero de 2019.**

**SEGUNDO SEMESTRE**

AULA DE CLASE: **01.14.AU.503**.

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.

**32856 Virología funcional y aplicada (BDC12)**. Coordinadores: José M<sup>a</sup> Almendral y Alberto López Bueno.

**32951 Nanomáquinas moleculares (BDC14)**. Coordinadores: José López Carrascosa y 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 DEL 7 AL 11 DE ENERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00-11:30	NO LECTIVO	BDC12   BDC6 <sup>#</sup>	BDC12   BDC6	BDC12 <sup>&amp;</sup>   BDC6	BDC12 <sup>&amp;</sup>   BDC6
11:30-13:00		BDC4	BDC4	BDC4	BDC9
16:00-18:00		BDC7*	BDC7*	BDC7*	BDC7*
15:00-16:30		BDC11	BDC11	BDC11	BDC11

■ Solapamiento de horarios.

& Aula de informática

# Durante este periodo (hasta el 30 de enero), la asignatura BDC6 se imparte en **01.14.AU.404**

\*Durante esta semana la asignatura BDC7 se imparte en la Facultad de Medicina.

SEMANA DEL 14 AL 18 DE ENERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00-11:30	BDC12   BDC6	BDC12   BDC6	BDC12   BDC6	BDC12   BDC6	BDC12   BDC6
11:30-13:30	BDC4	BDC14	BDC14	BDC14	BDC14
16:00-18:00	BDC7*	BDC7*	BDC7*	BDC7*	BDC7*
15:00-17:00	BDC11	BDC11	BDC11	BDC11	BDC11

■ Solapamiento de horarios.

\*Durante esta semana la asignatura BDC7 se imparte en la Facultad de Medicina.

SEMANA DEL 21 AL 25 DE ENERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00-11:30	BDC12   BDC6	BDC12   BDC6	BDC12   BDC6	BDC12   BDC6	FESTIVO
11:30-13:30	BDC14	BDC14	BDC14	BDC14	
15:00-16:30	BDC11				
15:00-17:00	BDC7*	BDC7 <sup>&amp;</sup>	BDC7 <sup>&amp;</sup>	BDC7 <sup>&amp;</sup>	
15:00-18:00		BDC11	BDC11	BDC11	

■ Solapamiento de horarios.

&Aula de informática

SEMANA DEL 28 DE ENERO AL 1 DE FEBRERO

HORA	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES	VIERNES
10:00-11:30	BDC12	BDC6	BDC12	BDC6	BDC12	BDC6	BDC6	
11:30-13:30	BDC14		BDC14		BDC14		BDC14	BDC14
15:00-18:00	BDC7*		BDC15		BDC15		BDC15	BDC15

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

SEMANA DEL 4 AL 8 DE FEBRERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00-13:00	BDC15	BDC15	BDC15	BDC15	BDC15
15:00-16:30	BDC12	Seguimiento Título			

SEMANA DEL 11 AL 15 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 asignaturas segundo semestre y anuales hasta 5 de junio de 2019**

## EVALUACIÓN ORDINARIA DE TFM

SEMANA DEL 17 AL 21 DE JUNIO 2019

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

\*BDC13 se evalúa durante 3-5 días dado el elevado número de alumnos.

**Cierre de actas CONVOCATORIA ORDINARIA DE TRABAJO FIN DE MÁSTER:  
16 de Julio de 2019**

**EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA**

SEMANA DEL 10 AL 14 DE JUNIO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MAÑANA				<b>BM1</b>	<b>BDC2</b>
TARDE				<b>BDC4</b>	<b>BDC5</b>

SEMANA DEL 17 AL 21 DE JUNIO

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

**Cierre de actas 5 de julio de 2019**

**EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA DE TFM**

SEMANA DEL 2 AL 6 DE SEPTIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>8:30:14:00</b>	<b>BDC13</b>	<b>BDC13</b>	<b>BDC13</b>	<b>BDC13</b>	<b>BDC13</b>

**Cierre de CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE TRABAJO FIN DE MÁSTER:  
27 de septiembre de 2019**