

PRIMER SEMESTRE

- 32207 ESTRUCTURA, ORGANIZACIÓN Y EVOLUCIÓN DE GENOMAS (EOG).** Coordinador: Tomás Naranjo (UCM)
32208 PERSPECTIVAS ACTUALES EN BIOLOGÍA CELULAR (PBC). Coordinador: Rocío Gómez (UAM), Yasmina Juarranz (UCM)
32211 TÉCNICAS DE ANÁLISIS GENÉTICO (TAG). Coordinador: Javier Gallego (UCM), Gregorio Hueros (UAH)
32217 BIOLOGÍA DE LAS CÉLULAS MADRE (BCM). Coordinador: Agustín G Zapata (UCM)
32218 ENVEJECIMIENTO CELULAR (ENV). Coordinador: Iñigo Azcoitia (UCM)
32219 EL CROMOSOMA EUCARIÓTICO Y LA DIVISIÓN CELULAR (CRO). Coordinador: Jesús Page (UAM), Mónica Pradillo (UCM)

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	
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.	
Evaluación	

SEMANA DEL 24 AL 28 DE SEPTIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30-14:00		PBC	PBC	PBC	PBC
13:30-14:30	<i>Presentación del Máster¹</i>				
15:30-20:00	PBC ¹				

¹ Aula 02.PP.AU.111. Edificio de Biología, Facultad de Ciencias UAM (hasta el día 2 de octubre)

SEMANA DEL 1 AL 5 DE OCTUBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
11:30-13:30	Inauguración Másteres Ciencias				
9:30-14:00		PBC ¹	PBC ²	PBC	PBC
15:00-19:30	PBC ¹				

¹ Aula 02.PP.AU.111. Edificio de Biología, Facultad de Ciencias UAM

² Los días en naranja se imparten en la UCM

SEMANA DEL 8 AL 12 DE OCTUBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30-14:00	EOG ³	EOG	EOG	EOG	FESTIVO

³ La asignatura EOG se imparte en la UCM

SEMANA DEL 15 AL 19 DE OCTUBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30-14:00	EOG	EOG	EOG	EOG	EOG

SEMANA DEL 22 AL 26 DE OCTUBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30 a 12:30	TAG ⁴	TAG	TAG	TAG	TAG
15:30-18:30	BCM ⁵	BCM	BCM	BCM	BCM

⁴La asignatura TAG se imparte en la UCM (22-26 Octubre)

⁵La asignatura BCM se imparte en la UCM.

SEMANA DEL 29 DE OCTUBRE AL 2 DE NOVIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30 a 12:30	TAG ⁶	TAG	TAG	FESTIVO	
15:30-18:30	BCM	BCM	BCM		

⁶La asignatura TAG se imparte en la UAH (29 de Octubre a 5 de Noviembre)

SEMANA DEL 5 AL 9 DE NOVIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30 a 12:30	TAG			PBC	FESTIVO
15:30-18:30	BCM	BCM			

SEMANA DEL 12 AL 16 DE NOVIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30 a 13:30	CRO ⁷	CRO	CRO	CRO	FESTIVO

⁷La asignatura CRO se imparte en la UAM (02.PP.AU.107) y la UCM. Se informará de lugar y fechas concretas a principio de curso.

SEMANA DEL 19 AL 23 DE NOVIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30 a 13:30	CRO ⁷	CRO	CRO ⁷	CRO	CRO
15:30-18:30	ENV ⁸	ENV	ENV	ENV	ENV

⁷Las sesiones teóricas de la asignatura CRO se imparte en la UAM (02.PP.AU.107) y la UCM; se informará de lugar y fechas concretas a principio de curso. Las sesiones de laboratorio se imparten en el Laboratorio 02.PP.LD.S15 (20-23 noviembre) y Laboratorio 02.PP.LD.S21-2 (24 noviembre) (Edificio de Biología-UAM).

⁸La asignatura ENV se imparte en la UCM.

SEMANA DEL 26 AL 30 DE NOVIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30 a 13:30	CRO				
15:30-18:30	ENV	ENV	ENV	ENV	ENV

SEMANA DEL 3 AL 7 DE DICIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30 a 12:30	TAG	TAG		FESTIVO	

SEMANA DEL 10 AL 14 DE DICIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30-14:00		EOG	EOG	EOG	

SEMANA DEL 17 AL 21 DE DICIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30-14:00			CRO	CRO	

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

SEGUNDO SEMESTRE

AULAS DE CLASE: La información estará disponible en <http://web.uam.es/otros/genbiolc/>

- 32209 TÉCNICAS DE MICROSCOPIA Y PROCESAMIENTO DE IMÁGENES (TMP).** Coordinador: Francisco Sanz (UAM), Benito Fraile (UAH)
- 32210 CULTIVOS CELULARES: TÉCNICAS Y APLICACIONES PARA ESTUDIOS ONCOLÓGICOS Y TOXICOLÓGICOS (CUL).** Coordinador: Ángeles Villanueva (UAM)
- 32212 NEUROBIOLOGÍA: MODELOS DE EXPERIMENTACIÓN (NEU).** Coordinador: Laura Torroja (UAM)
- 32215 BIOLOGÍA DE LA GAMETOGÉNESIS Y FECUNDACIÓN (GAM).** Coordinador: Jaime Gosálvez (UAM), Benito Fraile (UAH)
- 32216 BIOLOGÍA CELULAR Y GENÉTICA DEL CÁNCER (CAN).** Coordinador: Javier Santos (UAM)

SEMANA DEL 7 AL 12 DE ENERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30-13:30	NO LECTIVO	TMP ⁹	TMP	TMP	TMP
15:30-18:30		GAM ¹⁰	GAM	GAM	GAM

⁹ La asignatura TMP se imparte en la UAH (8 al 11 de enero).

¹⁰ La asignatura GAM se imparte en la UAH (8 al 11 de enero).

SEMANA DEL 14 AL 18 DE ENERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30-13:30	TMP				
10:00-13:00		GAM ¹¹			
11:00-14:00			NEU ¹²	NEU	NEU
15:30-18:30	GAM ¹¹	GAM	GAM	GAM	GAM

¹¹ La sesión de mañana del 15 de enero de la asignatura GAM se imparte en la UAH; las sesiones de tarde (14 al 18 de enero) en la UAM en el laboratorio 02.PP.LD.S21-3 (Edificio de Biología-UAM).

¹² La asignatura NEU se imparte en aula (02.PP.AU.107), edificio de Biología, UAM;

SEMANA DEL 21 AL 25 DE ENERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
09:30-13:30	TMP ¹³	TMP	NEU	NEU	FESTIVO	
15:00-17:00	CUL ¹⁴	CUL	CUL	TMP		CUL
17:00-18:00		CUL	TMP			
18:00-19:00	CUL ¹⁴	CUL	CUL			

¹³ La asignatura TMP se imparte el 21 de enero en aula (02.PP.AU.107); del 22-24 de enero en el laboratorio 02.PP.LD.S15 (Edificio de Biología-UAM).

¹⁴ Las sesiones de laboratorio de asignatura CUL se imparte en laboratorios 02.PP.LD.S21-1, 02.PP.LD.S21-2 (Edificio de Biología-UAM); las sesiones teóricas se imparten en aula (02.PP.AU.107), en el Edificio de Biología-UAM.

SEMANA DEL 28 DE ENERO AL 1 DE FEBRERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30-13:30	TMP ¹⁵	TMP ¹⁵	TMP ¹⁵	TMP ¹⁵	TMP ¹⁵
	CUL ¹⁶			CUL (10-14h)	CUL (10-13h)
					CUL (13-14h)
15:00-17:00	CUL	CUL	CUL	NEU	NEU
17:00-19:00	CUL				

TMP¹⁵: Microscopio confocal de la Facultad de Medicina UAM (2 días/estudiante)

CUL¹⁶: en aula de informática

SEMANA DEL 4 AL 8 DE FEBRERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30-13:30	TMP ¹⁷				
15:30-19:30	CAN ¹⁸	CAN	CAN	CAN	CAN

¹⁷ La asignatura TMP se imparte el día 4 de febrero en la UCM, en aula de informática.

¹⁸ La asignatura CAN se imparte en el Aula 02.PP.AU.111. Edificio de Biología, Facultad de Ciencias UAM.

SEMANA DEL 11 AL 15 DE FEBRERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30-19:30	CAN	CAN	CAN	CAN	CAN

SEMANA DEL 18 AL 22 DE FEBRERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30-19:30	CAN	CAN			

SEMANA DEL 25 DE FEBRERO AL 1 DE MARZO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MAÑANA				TMP	NEU
				CUL	

SEMANA DEL 4 AL 8 DE MARZO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MAÑANA	CAN				
TARDE	CAN				

Segundo semestre: Cierre de actas hasta 5 de junio de 2019

EVALUACIÓN ORDINARIA DE TRABAJO FIN DE MÁSTER

SEMANA DEL 24 AL 29 DE JUNIO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MAÑANA				DEFENSA TFM	
TARDE					

Cierre de actas CONVOCATORIA ORDINARIA DE TFM: 16 de Julio de 2019

EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA

SEMANA DEL 3 AL 8 DE JUNIO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MAÑANA	EOG		BCM		ENV
TARDE					

SEMANA DEL 10 AL 15 DE JUNIO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MAÑANA		PBC			TAG
TARDE					

SEMANA DEL 17 AL 22 DE JUNIO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MAÑANA	NEU		CUL/TMP		GAM
TARDE					

SEMANA DEL 24 AL 29 DE JUNIO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MAÑANA	CAN				
TARDE					

Cierre de actas 5 de julio de 2019

EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA DE TRABAJO FIN DE MÁSTER

SEMANA DEL 17 AL 23 DE SEPTIEMBRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MAÑANA			DEFENSA TFM		
TARDE					

Cierre de CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE TFM: 27 de septiembre de 2019