

MÁSTER EN GENÉTICA Y BIOLOGÍA CELULAR

PRIMER SEMESTRE

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

- 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:

UAH: Clase Magistral/Seminarios asociados a asignaturas/Prácticas en Aula/Prácticas informáticas	
UAH: Prácticas en laboratorio	
UAM: Clase Magistral/Seminarios asociados a asignaturas/Prácticas en Aula/Prácticas informáticas	
UAM: Prácticas en laboratorio	
UCM: Clase Magistral/Seminarios asociados a asignaturas/Prácticas en Aula/Prácticas informáticas	
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 Máster</i>				
15:30-20:00	PBC				

SEMANA DEL 1 AL 5 DE OCTUBRE

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

¹ 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 ²	EOG	EOG	EOG	FESTIVO

² La asignatura EOG se imparte en la UCM

MÁSTER EN GENÉTICA Y BIOLOGÍA CELULAR
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 ³	TAG	TAG	TAG	TAG
15:30-18:30	BCM ⁴	BCM	BCM	BCM	BCM

³La asignatura TAG se imparte en la UCM (22-26 Octubre)

⁴La 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 ⁵	TAG	TAG	FESTIVO	
15:30-18:30	BCM	BCM	BCM		

⁵La 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 ⁶	CRO	CRO	CRO	FESTIVO

⁶La asignatura CRO se imparte en la UAM 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 ⁸	CRO	CRO ⁸	CRO	CRO
15:30-18:30	ENV ⁷	ENV	ENV	ENV	ENV

⁷La asignatura ENV se imparte en la UCM.

⁸Las sesiones teóricas de la asignatura CRO se imparte en la UAM 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).

MÁSTER EN GENÉTICA Y BIOLOGÍA CELULAR

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	

Cierre de actas PRIMER SEMESTRE

UAM: 5 de febrero de 2019.

UCM: 8 de febrero de 2019.

UAH (pendiente)

MÁSTER EN GENÉTICA Y BIOLOGÍA CELULAR

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			
10:00-14:00			NEU	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).

SEMANA DEL 21 AL 25 DE ENERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:30-13:30	TMP ¹²	TMP	NEU	NEU	FESTIVO
15:00-17:00	CUL ¹³	CUL	TMP	TMP	
17:00-18:00		CUL	CUL	CUL	
18:00-19:00	CUL ¹³				

¹² La asignatura TMP se imparte el 21 de enero en aula; del 22-24 de enero en el laboratorio 02.PP.LD.S15 (Edificio de Biología-UAM).

¹³ 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, en el Edificio de Biología-UAM.

MÁSTER EN GENÉTICA Y BIOLOGÍA CELULAR

SEMANA DEL 28 DE ENERO AL 1 DE FEBRERO

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

TMP[#]: Microscopio confocal de la Facultad de Medicina UAM (2 días/estudiante)

CUL¹⁴: en aula de informática

SEMANA DEL 4 AL 8 DE FEBRERO

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

¹³ La asignatura TMP se imparte el día 4 de febrero en la UCM, en aula de informática.

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	CUL	NEU

SEMANA DEL 4 AL 8 DE MARZO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MAÑANA	CAN				
TARDE	CAN				

MÁSTER EN GENÉTICA Y BIOLOGÍA CELULAR

Cierre de actas SEGUNDO SEMESTRE

UAM: 5 de junio de 2019

UCM: 21 de junio de 2019

UAH (pendiente)

EVALUACIÓN ORDINARIA DE TRABAJO FIN DE MÁSTER

Defensa TFM: antes del 12 de julio de 2018. Se comunicará fecha exacta con suficiente antelación

Cierre de actas CONVOCATORIA ORDINARIA DE TFM:

UAM- 16 de julio de 2019

UCM: 19 de julio de 2019

UAH: fecha común con convocatoria extraordinaria: 30 de septiembre 2019

MÁSTER EN GENÉTICA Y BIOLOGÍA CELULAR

EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA

DEL 3 AL 29 DE JUNIO

Se comunicará el día y hora de cada asignatura a los estudiantes que no la hayan superado en convocatoria ordinaria

Cierre de actas EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA

UAM: 5 de julio de 2019

UCM: 19 de julio de 2019

UAH (pendiente)

EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA DE TRABAJO FIN DE MÁSTER

Defensa TFM: antes del 22 de septiembre de 2018. Se comunicará fecha exacta con suficiente antelación.

Cierre de actas CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE TFM:

UAM: 27 de septiembre de 2019

UCM: 30 de septiembre de 2019

UAH: 30 de septiembre de 2019