

MÁSTER UNIVERSITARIO EN GENÉTICA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGÍA

REUNIÓN COORDINACIÓN

8 de Julio de 2019

Seminario del Departamento de Bioquímica Vegetal y Biología Molecular

Asistentes: coordinadores de las asignaturas del Máster, Comisión académica y Coordinadora.

Hoja de firmas

TEMAS TRATADOS:

1. Se informa del desarrollo del curso 18-19. El máster fue solicitado por 289 estudiantes (entre las fases 2 y 3), de los que se evaluaron todos los que habían solicitado en 1ª, 2ª, 3ª ó 4ª opción. Se adjudicaron 29 plazas, con una nota de corte de 7,0. La Universidad, de forma unilateral, a pesar de la opinión en contra de la Comisión Académica del Máster, autorizó la matriculación de una estudiante extranjera por su estatus de refugiada política. Debido a los criterios de adjudicación que tiene el Distrito Único Andaluz, similares a los aplicados a la entrada en los grados, alumnos que había pedido este máster en primera opción, al no permitirles la matrícula en primera ronda (solo dejaron matricularse a los 16 primeros), se matricularon en su segunda opción, con lo que perdimos algunos buenos estudiantes. Incluso la última plaza se asignó tres semanas después de iniciado el curso. El plazo de preinscripción al máster 19-20 finaliza el 15 de julio.
2. Se han defendido en la convocatoria de junio 23 TFM con un nivel muy alto. Se han concedido dos matrículas, una en cada tribunal.
3. Solo la asignatura de Biología Estructural y Biointeractiva no se ha podido impartir por tener solo dos alumnos matriculados.
4. En prácticas en empresa algunos alumnos se dieron de baja a mitad de curso. En un caso de forma forzosa porque fue expulsada de la empresa al fotocopiar protocolos, otra porque no hizo los trámites en las fechas requeridas y la empresa cubrió su plaza con un estudiante de otro título. Para evitar estos conflictos, se acuerda solicitar a la Unidad de Prácticas que incluya en la documentación a entregar a los alumnos un anexo de confidencialidad respecto al trabajo que vayan a desarrollar en la empresa.
5. Se aprueba el horario remitido a los coordinadores con anterioridad, así como los profesores que participarán este curso y las comisiones de evaluación (adjuntos). Se recuerda la necesidad de informar de estos cambios de forma previa a la Comisión Académica que es la responsable de grabar correctamente el Plan de Ordenación Docente del título. Así mismo, se recuerda que las incorporaciones de nuevos docentes que no figuran en la Memoria de Verificación del Título deben solicitarse (incluyendo un CV) para ser tramitadas en un MODIFICA.
6. Se acuerda establecer una coordinación con los alumnos a través del delegado de curso para fijar un calendario de exámenes a principio de curso.

7. Desde la EIP se anima a todos los profesores a tomar parte del proceso de internacionalización de nuestro título. Los alumnos de máster pueden acogerse a la convocatoria Erasmus. Hay una convocatoria específica para los másteres de 60 créditos que se informa en la web.

8. Han concedido una ayuda global de 3500 € para prácticas.

9. Se han cursado al Plan Propio las peticiones de ayuda para profesores visitantes y un proyecto de innovación docente para apoyar los TFM. Aun no se han resuelto

10. Como apoyo al TFM, existe la posibilidad de solicitar ayudas a través del Plan Propio para usar los servicios de CITIUS.

11. Algunos profesores manifiestan su interés en tutelar prácticas en empresa. Se acuerda abrir un plazo de 3 días para que los profesores soliciten esa tutela, elaborar una lista de la que se excluirá a los profesores que hayan participado en el curso anterior y asignar las plazas por sorteo.

12. En el curso 19-20 ha tenido lugar el proceso de renovación de la acreditación del Título. Tras los informes presentados a través de LOGROS y las entrevistas con la Comisión Evaluadora, el 8 de julio se ha recibido la resolución definitiva de la DEVA. El título se ha renovado para los próximos cuatro años, con una evaluación muy positiva. Hay que destacar que el aspecto mejor valorado es el profesorado que imparte clase en el título así como la oferta y calidad de los TFM. La EIP agradece a todos el trabajo realizado. Una vez finalizado este proyecto se ha solicitado un MODIFICA para cambiar la asignatura de Biología Estructural y Biointeractiva, que solo se ha impartido un curso, por Dinámica Estructural y Funcional de las Biomoléculas y para incluir como profesores del máster a todos los que lo había solicitado. Aun no tiene el visto bueno de la Comisión de Garantía de Calidad del Título.

13. Dña. Mercedes García González lee un escrito comunicando su deseo de dejar la coordinación del máster, proponiendo a Dña. M^a José Huertas Romera como nueva coordinadora. Todos los presentes manifiestan su agradecimiento a la coordinadora saliente y su apoyo a la nueva dirección.

**ASISTENTES A LA REUNIÓN DE SEGUIMIENTO
MÁSTER EN GENÉTICA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGÍA
8/07/2019**

ARGANDOÑA BERTRÁN, MONTSERRAT	
BAUTISTA PALOMA, JUAN D.	
CÁNOVAS LÓPEZ, DAVID	X
CHÁVEZ DE DIEGO, SEBASTIÁN	
FLORENCIO BELLIDO, FRANCISCO JAVIER	X
GAILLARD, HÉLLENÈ	X
GARCÍA GONZÁLEZ, MERCEDES	X
GARCÍA RONDÓN, ANA BEATRIZ	X
GÓMEZ HERREROS, FERNANDO	
GONZÁLEZ GARCÍA, M ^a CRUZ	X
HUERTAS ROMERA, M ^a . JOSE	X
LUNA VARO, ROSA	X
MARQUEZ MARCOS, M ^a CARMEN	X
MUÑOZ CENTENO, M ^a CRUZ	X
OLMEDO LÓPEZ, MARÍA	X
PAJUELO DOMINGUEZ, ELOISA	X
ROMERO CAMPERO, FRANCISCO JOSÉ	X
RONCEL GIL, MERCEDES	X
SANCHEZ-PORRO ÁLVAREZ, CRISTINA	X
VIOQUE PEÑA, AGUSTÍN	X
ROMERO BALESTRA, FERNANDO	X

LIMÓN MIRÓN, M CARMEN	X
-----------------------	---

COMISIONES EVALUADORA CURSO 2019-2020.

Comisión Evaluadora 1-

Goder; Veit. Departamento de Genética. Facultad de Biología.

Molina Heredia, Fernando. Departamento de Bioquímica Vegetal y Biología Molecular.
Facultad de Biología.

Ruiz de la Haba, Rafael. Departamento de Microbiología y parasitología. Facultad de Farmacia.

Comisión Evaluadora 2.

Gómez González, Belén. Departamento de Genética. Facultad Biología.

Perez-Castifeira, J. Román. Departamento de Bioquímica Vegetal y Biología Molecular.
Facultad de Biología

Sánchez Porro, Cristina. Departamento de Microbiología y parasitología. Facultad de Farmacia.

ASIGNATURA	COORDINADOR	DEPARTAMENTO/S	PROFESORADO	ACTIVIDADES
Discusiones en Biología Molecular	mariaolmedo@us.es	1.4 ECTS Genética	María Olmedo	teórico-prácticas
		1.3 ECTS Bioquímica Vegetal y Biol Mol 1.3 ECTS Microbiología y Parasitología	Irene Diaz Moreno Antonio Ventosa	
Genética Molecular de Organismos Modelo	rlvaro@us.es	3.5 ECTS Genética	Rosa Luna Varo Tatiana García Veit Goder Federico Valverde	teoría (3.7 ECTS) prácticas (0.3 ECTS)
		0.5 ECTS Bioquímica Vegetal y Biol Mol 2.4 ECTS Ciencias de la Computación e Inteligencia Art 1.6 ECTS Microbiología y Parasitología	Francisco J Romero Rafael Ruiz de la Haba Montserrat Argandoña	teórico-prácticas
Tecnologías-Ómicas y Bioinformática	fran@us.es			
Valorización y Traslación del Conocimiento	cmarquez@us.es	2.34 ECTS Microbiología y Parasitología 0.33 ECTS Ingeniería Energética (máquinas y motores térmicos) 1.33 ECTS Genética	M Carmen Márquez Miguel Torres García Mónica Venegas Galerón	teoría
		4 ECTS Bioquímica Vegetal y Bio Mol	Agustín Vioque Peña José Manuel García Heredia José Francisco Ruiz Pérez	teórico-prácticas
Dinámica estructural y funcional de las Biomoléculas	vioque@us.es			
Expresión Génica	schavez@us.es	4 ECTS Genética	Sebastián Chávez Jesús de la Cruz Marí Cruz Muñoz	teoría
Epigenética	ana.rondon@cabimr.es	4 ECTS Genética	Ana García Rondón Silvia Jimeno Josep Casadesús	teoría
Estructura y Dinámica de Genomas	gaillard@us.es	4 ECTS Genética	Hélène Gaillard Belén Gómez González Raif Wellinger	teoría
Ciclo y Diferenciación Celular	fgomezhs@us.es	4 ECTS Genética	Fernando Gómez Herreros Fernando Romero Ballestra Silvia Jimeno	teórico-prácticas
Transducción de Señales	carmenlimon@us.es	2.7 ECTS Genética	M Carmen Limón Fco Javier Avalos Manuel Muñoz Guinea	teoría
Avances en Fotobiología	floren@us.es	1.3 ETC Biología Celular 4 ECTS Bioquímica Vegetal y Bio Mol	Fco Javier Florencio Fco. Javier Cejudo Manuel Hervás Morón	teoría
Bioproducción	jbaut@us.es	2 ECTS Bioquímica y Biología Molecular (Farmacia) 2 ECTS Ingeniería Química	Juan D. Bautista Alfonso Mazuelos	teórico-prácticas
Tecnología Enzimática	mronce@us.es	4 ECTS Bioquímica Vegetal y Bio Mol	Mercedes Roncel F. Publio Molina J. Román Pérez Castiñeira	teórico-prácticas
Biotechnología Microbiana	sanpor@us.es	4 ECTS Microbiología y Parasitología	Cristina Sánchez Porro Rafael Ruiz de la Haba Antonio Ventosa Uceró	teórico-prácticas
Biotechnología Vegetal	maricruz@ibvf.csic.es	4 ECTS Bioquímica Vegetal y Bio Mol	M Cruz González Juan M. Pérez Ruiz Mª José Huertas Romera	teoría
Biotechnología Agroalimentaria	epajuelo@us.es	0.8 ECTS Microbiología y Parasitología 3.2 ECTS Microbiología	Eloisa Pajuelo Dominguez Javier López Baena Teresa Cubo	teoría (1.5 ECTS) prácticas (2.5 ECTS)
Biotechnología Sanitaria	montseab@us.es	2.7 ECTS Microbiología y Parasitología 1.3 ECTS Citología e Histología normal y Patológica	Montserrat Argandoña Carolina Sousa Carmen Garnacho	teoría (2.7 ECTS) prácticas (1.3 ECTS)

OCTUBRE	21	22	23	24	25	OCT/MOV	28	29	30	31	Obligatorio
SEMANA 1						SEMANA 2					
9:00	Expresión Génica	Tec.-ómicas Bioinform.	Estr. Dinán.Genomas	Estr. Dinán.Genomas	Biotec. Microbiana	9:00	Expresión Génica	Tec.-ómicas Bioinform.	Estr. Dinán.Genomas	Estr. Dinán.Genomas	
10:00						10:00					
11:00	Av Fotobiología	Genética	Transducción señales	Bioproducción	Discusiones	11:00	Av Fotobiología	Genética	Transducción señales	Bioproducción	
12:00		Mol.Org.Mod	Biotec. Agroalimint			12:00	Ciclo Dif. Celular	Mol.Org.Mod	Biotec. Agroalimint		
13:00	Ciclo Dif. Celular					13:00					
14:00						14:00					
15:00						15:00					
16:00	Epigenética	Valorización	Dinámica Estructural y funcional de las biomoléculas	Tec. Enzimática	Biotec. Sanitaria	16:00	Epigenética	Valorización	Dinámica Estructural y funcional de las biomoléculas	Tec. Enzimática	
17:00						17:00					
18:00						18:00					
19:00						19:00					
20:00						20:00					
NOVIEMBRE	4	5	6	7	8	NOVIEMBRE	11	12	13	14	15
SEMANA 3						SEMANA 4					
9:00	Expresión Génica	Tec.-ómicas Bioinform.	Estr. Dinán.Genomas	Estr. Dinán.Genomas	Biotec. Microbiana	9:00	Expresión Génica	Tec.-ómicas Bioinform.	Estr. Dinán.Genomas	Estr. Dinán.Genomas	Biotec. Microbiana
10:00						10:00					
11:00	Av Fotobiología	Genética	Transducción señales	Bioproducción	Discusiones	11:00	Av Fotobiología	Genética	Transducción señales	Bioproducción	
12:00		Mol.Org.Mod	Biotec. Agroalimint			12:00	Ciclo Dif. Celular	Mol.Org.Mod	Biotec. Agroalimint		
13:00	Ciclo Dif. Celular					13:00					
14:00						14:00					
15:00						15:00					
16:00	Epigenética	Valorización	Dinámica Estructural y funcional de las biomoléculas	Tec. Enzimática	Biotec. Sanitaria	16:00	Epigenética	Valorización	Dinámica Estructural y funcional de las biomoléculas	Tec. Enzimática	
17:00						17:00					
18:00						18:00					
19:00						19:00					
20:00						20:00					
NOVIEMBRE	18	19	20	21	22	NOVIEMBRE	25	26	27	28	29
SEMANA 5						SEMANA 6					
9:00	Expresión Génica	Tec.-ómicas Bioinform.	Estr. Dinán.Genomas	Estr. Dinán.Genomas	Biotec. Microbiana	9:00	Expresión Génica	Tec.-ómicas Bioinform.	Estr. Dinán.Genomas	Estr. Dinán.Genomas	Biotec. Microbiana
10:00						10:00					
11:00	Av Fotobiología	Genética	Transducción señales	Bioproducción	Discusiones	11:00	Av Fotobiología	Genética	Transducción señales	Bioproducción	
12:00		Mol.Org.Mod	Biotec. Agroalimint			12:00	Ciclo Dif. Celular	Mol.Org.Mod	Biotec. Agroalimint		
13:00	Ciclo Dif. Celular					13:00					
14:00						14:00					
15:00						15:00					
16:00	Epigenética	Valorización	Dinámica Estructural y funcional de las biomoléculas	Tec. Enzimática	Biotec. Sanitaria	16:00	Epigenética	Valorización	Dinámica Estructural y funcional de las biomoléculas	Tec. Enzimática	
17:00						17:00					
18:00						18:00					
19:00						19:00					
20:00						20:00					

Itinerario Genética/Bioquímica
Itinerario Biotecnología

DICIEMBRE		2		3		4		5		6		DICIEMBRE	
SEMANA 7												SEMANA 8	
9:00	Expresión Génica			Tec.-ómicas Bioinform.		Biotec. Vegetal		Biotec. Vegetal				9:00	
10:00	Av Fotobiología			Genética Mol.Org.Mod		Transducción señales		Bioproducción				10:00	
11:00	Ciclo Dif. Celular					Biotec. Agroalimint				Biotec. Vegetal		11:00	
12:00										Transducción señales		12:00	
13:00										Biotec. Agroalimint		13:00	
14:00												14:00	
15:00	Epigenética			Valorización		Dinámica Estructural y funcional de las biomoléculas		Tec. Enzimática				15:00	
16:00										Dinámica Estructural y funcional de las biomoléculas		16:00	
17:00												17:00	
18:00												18:00	
19:00												19:00	
20:00												20:00	
DICIEMBRE		16		17		18		19		20		ENERO	
SEMANA 9												SEMANA 10	
9:00	Expresión Génica			Tec.-ómicas Bioinform.		Biotec. Vegetal		Biotec. Vegetal		Biotec. Microbiana		9:00	
10:00	Av Fotobiología			Genética Mol.Org.Mod		Transducción señales						10:00	
11:00	Ciclo Dif. Celular					Biotec. Agroalimint				Discusiones		11:00	
12:00												12:00	
13:00												13:00	
14:00												14:00	
15:00	Epigenética			Valorización		Dinámica Estructural y funcional de las biomoléculas		Tec. Enzimática		Biotec. Sanitaria		15:00	
16:00												16:00	
17:00												17:00	
18:00												18:00	
19:00												19:00	
20:00												20:00	
ENERO		13		14		15		16		17		ENERO	
SEMANA 11												SEMANA 12	
9:00	Expresión Génica			Tec.-ómicas Bioinform.		Biotec. Vegetal		Biotec. Vegetal		Biotec. Microbiana		9:00	
10:00	Av Fotobiología			Genética Mol.Org.Mod		Transducción señales						10:00	
11:00	Ciclo Dif. Celular									Discusiones		11:00	
12:00												12:00	
13:00												13:00	
14:00												14:00	
15:00	Epigenética			Valorización		Biotec. Agroalimint		Tec. Enzimática		Biotec. Sanitaria		15:00	
16:00												16:00	
17:00												17:00	
18:00												18:00	
ENERO		20		21		22		23		24		ENERO	
SEMANA 13												SEMANA 14	
9:00	Expresión Génica			Tec.-ómicas Bioinform.		Biotec. Vegetal		Biotec. Vegetal		Biotec. Microbiana		9:00	
10:00	Av Fotobiología			Genética Mol.Org.Mod		Transducción señales						10:00	
11:00	Ciclo Dif. Celular									Discusiones		11:00	
12:00												12:00	
13:00												13:00	
14:00												14:00	
15:00	Epigenética			Valorización		Dinámica Estructural y funcional de las biomoléculas		Tec. Enzimática		Biotec. Sanitaria		15:00	
16:00												16:00	
17:00												17:00	
18:00												18:00	
ENERO		23		24		25		26		27		ENERO	
SEMANA 15												SEMANA 16	
9:00	Expresión Génica			Tec.-ómicas Bioinform.		Biotec. Vegetal		Biotec. Vegetal		Biotec. Microbiana		9:00	
10:00	Av Fotobiología			Genética Mol.Org.Mod		Transducción señales						10:00	
11:00	Ciclo Dif. Celular									Discusiones		11:00	
12:00												12:00	
13:00												13:00	
14:00												14:00	
15:00	Epigenética			Valorización		Dinámica Estructural y funcional de las biomoléculas		Tec. Enzimática		Biotec. Sanitaria		15:00	
16:00												16:00	
17:00												17:00	
18:00												18:00	
ENERO		30		31		1		2		3		ENERO	
SEMANA 17												SEMANA 18	
9:00	Expresión Génica			Tec.-ómicas Bioinform.		Biotec. Vegetal		Biotec. Vegetal		Biotec. Microbiana		9:00	
10:00	Av Fotobiología			Genética Mol.Org.Mod		Transducción señales						10:00	
11:00	Ciclo Dif. Celular									Discusiones		11:00	
12:00												12:00	
13:00												13:00	
14:00												14:00	
15:00	Epigenética			Valorización		Dinámica Estructural y funcional de las biomoléculas		Tec. Enzimática		Biotec. Sanitaria		15:00	
16:00												16:00	
17:00												17:00	
18:00												18:00	
ENERO		6		7		8		9		10		ENERO	
SEMANA 19												SEMANA 20	
9:00	Expresión Génica			Tec.-ómicas Bioinform.		Biotec. Vegetal		Biotec. Vegetal		Biotec. Microbiana		9:00	
10:00	Av Fotobiología			Genética Mol.Org.Mod		Transducción señales						10:00	
11:00	Ciclo Dif. Celular									Discusiones		11:00	
12:00												12:00	
13:00												13:00	
14:00												14:00	
15:00	Epigenética			Valorización		Dinámica Estructural y funcional de las biomoléculas		Tec. Enzimática		Biotec. Sanitaria		15:00	
16:00												16:00	
17:00												17:00	
18:00												18:00	
ENERO		13		14		15		16		17		ENERO	
SEMANA 21												SEMANA 22	
9:00	Expresión Génica			Tec.-ómicas Bioinform.		Biotec. Vegetal		Biotec. Vegetal		Biotec. Microbiana		9:00	
10:00	Av Fotobiología			Genética Mol.Org.Mod		Transducción señales						10:00	
11:00	Ciclo Dif. Celular									Discusiones		11:00	
12:00												12:00	
13:00												13:00	
14:00												14:00	
15:00	Epigenética			Valorización		Dinámica Estructural y funcional de las biomoléculas		Tec. Enzimática		Biotec. Sanitaria		15:00	
16:00												16:00	
17:00												17:00	
18:00												18:00	
ENERO		20		21		22		23		24		ENERO	
SEMANA 23												SEMANA 24	
9:00	Expresión Génica			Tec.-ómicas Bioinform.		Biotec. Vegetal		Biotec. Vegetal		Biotec. Microbiana		9:00	
10:00	Av Fotobiología			Genética Mol.Org.Mod		Transducción señales						10:00	
11:00	Ciclo Dif. Celular									Discusiones		11:00	
12:00												12:00	
13:00												13:00	
14:00												14:00	
15:00	Epigenética			Valorización		Dinámica Estructural y funcional de las biomoléculas		Tec. Enzimática		Biotec. Sanitaria		15:00	
16:00												16:00	
17:00												17:00	
18:00												18:00	
ENERO		27		28		29		30		31		ENERO	
SEMANA 25												SEMANA 26	
9:00	Expresión Génica			Tec.-ómicas Bioinform.		Biotec. Vegetal		Biotec. Vegetal		Biotec. Microbiana		9:00	
10:00	Av Fotobiología			Genética Mol.Org.Mod		Transducción señales						10:00	
11:00	Ciclo Dif. Celular									Discusiones		11:00	
12:00												12:00	
13:00												13:00	
14:00												14:00	
15:00	Epigenética			Valorización		Dinámica Estructural y funcional de las biomoléculas		Tec. Enzimática		Biotec. Sanitaria		15:00	
16:00												16:00	
17:00												17:00	
18:00												18:00	
ENERO		3		4		5		6		7		ENERO	
SEMANA 27												SEMANA 28	
9:00	Expresión Génica			Tec.-ómicas Bioinform.		Biotec. Vegetal		Biotec. Vegetal		Biotec. Microbiana		9:00	
10:00	Av Fotobiología			Genética Mol.Org.Mod		Transducción señales						10:00	
11:00	Ciclo Dif. Celular									Discusiones		11:00	
12:00												12:00	
13:00												13:00	
14:00												14:00	
15:00	Epigenética			Valorización		Dinámica Estructural y funcional de las biomoléculas		Tec. Enzimática		Biotec. Sanitaria		15:00	
16:00												16:00	
17:00												17:00	
18:00												18:00	
ENERO		10		11		12		13		14		ENERO	
SEMANA 29												SEMANA 30	
9:00	Expresión Génica			Tec.-ómicas Bioinform.		Biotec. Vegetal		Biotec. Vegetal		Biotec. Microbiana		9:00	
10:00	Av Fotobiología			Genética Mol.Org.Mod		Transducción señales						10:00	
11:00	Ciclo Dif. Celular									Discusiones		11:00	
12:00												12:00	

