



ACTA DE LA COMISIÓN ACADÉMICA DEL MASTER “BIOLOGIA Y TECNOLOGIA DE LA REPRODUCCIÓN EN MAMÍFEROS” CELEBRADA desde el día 1 al 3 de Marzo de 2021 de forma virtual.

Participantes:

- Carmen Matás Parra
- Jesús Talavera López
- Manuel Avilés Sánchez
- María Dolores Pérez Cárceles
- María Jiménez Movilla
- Octavio López Albors
- Pilar Coy Fuster
- Salvador Ruiz López
- Sebastián Cánovas Bernabé

Se aprueba la propuesta de oferta de enseñanzas (OPTATIVAS) y cupos para el próximo Curso Académico 2021/2022, tal y como consta en los documentos adjuntos.

Sin más asuntos que tratar, firmo la presento en Murcia a 4 de Marzo de 2021.





INFORME DEL COORDINADOR DEL MASTER “BIOLOGIA Y TECNOLOGIA DE LA REPRODUCCIÓN EN MAMÍFEROS” para la Comisión Académica VIRTUAL de 1 de Marzo de 2021.

- Trabajos Fin de Máster.

Se ha realizado la asignación de los TFM a todos los alumnos para el curso 2020-21. Al 94% se le ha asignado la 1ª opción elegida. Entre esas opciones hay 4 alumnas que han seleccionado destinos internacionales (USA, Japón y República Checa) y cuya realización dependerá finalmente que puedan desplazarse al lugar de destino. En caso de no poder realizarse se reasignarán en líneas pendientes de cubrir.

Además, han realizado la defensa del TFM en la convocatoria de Enero las 2 alumnas de 2ª matrícula, las cuales retrasaron la realización de dichos trabajos por motivo de la Covid-19.

-Prácticas Externas.

Se ha solicitado la oferta de plazas de prácticas en empresas externas, la cual este año es reducida con motivo de las restricciones que aún existen. No obstante, se han mantenido varias reuniones con los alumnos para intentar ajustar sus preferencias a la disponibilidad existente y existe un porcentaje próximo al 90% de los alumnos con prácticas asignadas de acuerdo a sus preferencias.

El criterio ha sido dar prioridad a las Prácticas Curriculares y no asignar prácticas extracurriculares en destinos con alta demanda hasta que no se hayan realizado las Prácticas Curriculares. No obstante, algunos alumnos han solicitado otros destinos para prácticas extracurriculares que nadie había solicitado y se han tramitado.

-Beca Fullbright Profesor Visitante.

El Prof. Brian Hermann, que este curso no pudo realizar la estancia por las restricciones sanitarias, ha obtenido la beca para el curso 2021-22. Su fecha prevista de incorporación es similar a la de su anterior propuesta (1 Febrero de 2022).

-Modificación del Plan de Estudios.

No se ha recibido respuesta por parte del Coordinador de Estudios, ni del Coordinador de Profesorado en relación a este asunto.

Se van a incluir los horarios del 2º cuatrimestre en el nuevo programa de gestión de horarios PANDORA, con el fin de comprobar el cumplimiento del POD, tal y como solicitaron en la reunión mantenida. Por eso motivo, ruego que en caso de realizar modificaciones respecto a los horarios enviados al coordinador me informéis de dichas actualizaciones.

-Fechas preinscripción Curso 2021-22.

Se adjunta en la documentación de la CAM el calendario de fechas remitido desde el Vicerrectorado. En el caso de nuestro programa se mantienen las mismas fases de acceso (2ª y 3ª fase).



**OFERTA DE PLAZAS PARA EL CURSO 2021/2022
EN LA UNIVERSIDAD DE MURCIA****OFERTA DE GRADOS**

Título	Plazas 2021/2022	Porcentaje Cupos Tiempo Parcial (2%)	Porcentaje Cupos Itinerario
CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	60	2	Sin cupo
VETERINARIA	90	2	Sin cupo

OFERTA DE MÁSTERES UNIVERSITARIOS

Título	Plazas 2020/2021	Porcentaje Cupos Tiempo Parcial (20%) (*)	Justificación
MÁSTER EN BIOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN EN MAMÍFEROS	20	1 (4%)	Complejidad en la gestión académica
MÁSTER EN GESTIÓN DE LA FAUNA SILVESTRE	25	1 (4%)	Complejidad en la gestión académica
MÁSTER EN MEDICINA DE PEQUEÑOS ANIMALES	20	1 (20%)	
MÁSTER EN NUTRICIÓN, TECNOLOGÍA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA	26	3 (10%)	Complejidad en la gestión académica

**PORCENTAJES DE PLAZAS PARA TRASLADOS POR
CENTROS PARA ESTUDIANTES NACIONALES
CURSO 2021/2022**

(Normativa sobre Traslados de Expediente, aprobada en Consejo de Gobierno de 18-03-2016)

CENTROS (*)	% Total Alumnos Nacionales (5%)	% Total Alumnos Extranjeros (1%)	% Total Alumnos (Traslado dentro mismo título) (3%) (art. 3.3 Norma)
Facultad de Veterinaria	5	1	3

ITINERARIOS PARA OBTENER EL GRADO

Título	MODALIDAD	CUPO
Sin cupo en ningún título		





OPTATIVAS OFERTABLES CURSO 2021/2022

Centro: FACULTAD DE VETERINARIA; Campus: ESPINARDO

Titulación: (211) MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN EN MAMÍFEROS

Plan: (01) PLAN 2009; Créditos: 54

Créditos exigidos en optativas: 24; Créditos ofertados en optativas: 69; Créditos exigidos en Libre Conf.: 0; OMO: 21,6

Cod	Asignatura	Cred	Alum **	Al Ext	Curso	Dur	Cua	Área de Conocimiento	NO Ofertada	Cupo	Observaciones
4044	ASPECTOS ÉTICO-LEGALES DEL COMIENZO DE LA VIDA Y DE LA REPRODUCCIÓN ASISTIDA	3	14 (13)	0	PRIMERO*	C	2	0613 MEDICINA LEGAL Y FORENSE			
4045	REPRODUCCIÓN ASISTIDA EN LA ESPECIE HUMANA	6	14 (13)	0	PRIMERO*	C	2	C410 FISIOLÓGÍA VETERINARIA			
4047	APLICACIONES DE LA ULTRASONOGRAFÍA A LA BIOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN	3	2 (3)	0	PRIMERO*	C	2	C410 FISIOLÓGÍA VETERINARIA			
4053	ASPECTOS GENÉRICOS DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	1 (3)	0	PRIMERO*	C	2	A819 BIOLOGÍA ANIMAL			
6096	EPIDEMIOLOGÍA DE LA SALUD REPRODUCTIVA	3	0	0	PRIMERO*	C	2	0615 MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA 0773 SANIDAD ANIMAL			
6097	CRIOCONSERVACIÓN DE GAMETOS Y EMBRIONES	3	12 (15)	0	PRIMERO*	C	2	C410 FISIOLÓGÍA VETERINARIA		12	Se necesita hacer subgrupos para prácticas
6098	BIOTECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN Y RECUPERACIÓN DE ESPECIES EN PELIGRO DE EXTINCIÓN	3	5 (5)	0	PRIMERO*	C	2	C410 FISIOLÓGÍA VETERINARIA			
6099	TRANSGÉNESIS, TERAPIA GÉNICA, CLONACIÓN Y CÉLULAS MADRE	3	7 (10)	0	PRIMERO*	C	2	C410 FISIOLÓGÍA VETERINARIA			
6100	TÉCNICAS DE BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR APLICADAS A LA REPRODUCCIÓN	3	2 (5)	0	PRIMERO*	C	2	0773 SANIDAD ANIMAL 0443 HISTOLOGÍA A050 PATOLOGÍA HUMANA			
6101	EPIGENÉTICA EN BIOLOGÍA REPRODUCTIVA	3	5 (6)	0	PRIMERO*	C	2	C410 FISIOLÓGÍA VETERINARIA			
6102	PRÁCTICAS EXTERNAS (ORIENTACIÓN INVESTIGADORA)	6	1	0	PRIMERO*	C	2	B025 ANATOMÍA VETERINARIA A050 PATOLOGÍA HUMANA C410 FISIOLÓGÍA VETERINARIA B410 FISIOLÓGÍA HUMANA			
6103	PRÁCTICAS EXTERNAS (ORIENTACIÓN PROFESIONAL)	12	19 (20)	0	PRIMERO*	C	2	A050 PATOLOGÍA HUMANA B025 ANATOMÍA VETERINARIA B410 FISIOLÓGÍA HUMANA C410 FISIOLÓGÍA VETERINARIA			
6104	COMPLEMENTO AL TRABAJO FIN DE MÁSTER	6	1	0	PRIMERO*	C	2	C410 FISIOLÓGÍA VETERINARIA			

* Indica Ofertado en el curso académico actual.

** N° Alumnos curso académico anterior. (Entre paréntesis es el número de estudiante matriculados 2 cursos académicos anteriores).

