



**MASTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE LA
REPRODUCCIÓN EN MAMÍFEROS
CURSO ACADÉMICO 2011-2012**

Período de exámenes:

- *Febrero*: 9 de enero a 28 de enero de 2012.
- *Junio*: 23 de mayo a 14 de junio de 2012.
- *Julio*: 3 a 14 de julio de 2012.

Entrega de Actas:

- *Convocatoria de Febrero*: hasta el 7 de febrero de 2012.
- *Convocatoria de Junio*: hasta el 20 de junio de 2012.
- *Convocatoria de Julio*: hasta el 20 de julio de 2012.

CONVOCATORIA DE FEBRERO

ASIGNATURA	FECHA
Anatomía y Embriología comparadas del aparato reproductor de los mamíferos doméstico	9 de enero
Origen y desarrollo de los gametos masculino y femenino	13 de enero
Reconocimiento entre gametos, fecundación y desarrollo embrionario temprano	17 de enero
Comunicación intercelular en el oviducto	20 de enero
Análisis de la funcionalidad espermática	24 de enero
Maduración <i>in vitro</i> , fecundación <i>in vitro</i> y cultivo de embriones	27 de enero



CONVOCATORIA DE JUNIO

ASIGNATURA	FECHA
Aspectos genéricos de la investigación científica	24 de mayo
Animales transgénicos de interés en ganadería y en terapia génica	25 de mayo
Aplicaciones de la ultrasonografía a la biología de la reproducción	28 de mayo
Crioconservación de gametos y embriones en animales domésticos	31 de mayo
Técnicas analíticas y de biología celular aplicadas a la reproducción	4 de junio
Bioteología de la Reproducción aplicada a la recuperación de razas en peligro de extinción	7 de junio
Aspectos éticos-legales del comienzo de la vida y de la reproducción asistida	11 de junio
Reproducción asistida en la especie humana	14 de junio
TRABAJO DE FIN DE MÁSTER	Se establecerán las fechas de presentación del TFM en la convocatoria de junio y julio



CONVOCATORIA DE JULIO

ASIGNATURA	FECHA
Aspectos genéricos de la investigación científica (9-12 h.) Anatomía y Embriología comparadas del aparato reproductor de los mamíferos domésticos (12-15 h.)	3 de julio
Animales transgénicos de interés en ganadería y en terapia génica (9-12 h.) Origen y desarrollo de los gametos masculino y femenino (12-15 h.)	6 de julio
Aplicaciones de la ultrasonografía a la biología de la reproducción (9-12 h.) Reconocimiento entre gametos, fecundación y desarrollo embrionario temprano (12-15 h.)	9 de julio
Crioconservación de gametos y embriones en animales domésticos (9-12 h.) Técnicas analíticas y de biología celular aplicadas a la reproducción (12-15 h.)	10 de julio
Bioteconología de reproducción aplicada a la recuperación de razas en peligro de extinción (9-12 h.) Aspectos ético-legales del comienzo de la vida y de la reproducción asistida (12-15 h.) Comunicación intercelular en el oviducto (16-18 h.)	11 de julio
Reproducción asistida en la especie humana (9-12 h.) Maduración <i>in vitro</i> , fecundación <i>in vitro</i> y cultivo de embriones (12-15 h.) Análisis de la funcionalidad espermática (16-18 h.)	13 de julio