



CALENDARIO MÁSTER "BIOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN EN MAMÍFEROS"  
CURSO ACADÉMICO 2015-16 (Aprobado en Comisión Académica 9 septiembre 2015)

Primer cuatrimestre (periodo de clases del 14 septiembre al 23 de diciembre 2015)

Fecha	Asignatura (Coordinador)
21-25 sep	Aspectos genéricos de la investigación científica (J. Serrano)
28 sep-13 oct	Morfología y función del aparato reproductor masculino (O. López) (30sep y 9oct no lectivos, por apertura del curso y patrón de Veterinaria, respectivamente; 12oct no lectivo).
14-23 oct	Morfología y función del aparato reproductor femenino (JF. Madrid)
26 oct	Jornada clausura-apertura.
27-30oct	Conferencias, exposición seminarios y discusión de artículos científicos asignaturas previas.
2-6 nov	Interacciones gametos-oviducto previas a la fecundación (P. Coy)
9-20 nov	Fecundación, desarrollo embrionario y gestación (P. Coy)
23-27 nov	Conferencias, exposición seminarios y discusión de artículos científicos asignaturas previas.
30 nov-4 dic	Análisis de la funcionalidad espermática (C. Matás)
9-22 dic	Maduración in vitro, fecundación in vitro y cultivo de embriones (R. Romar)

Segundo cuatrimestre (periodo de clases del 27 enero al 20 de mayo 2016)

Fecha	Asignatura (Coordinador)
28 ene-15 sep	Practicum y Trabajo Fin de Master (TFM)
1-12 feb	Reproducción asistida en la especie humana (JC. Martínez)
15-19 feb	Aspectos ético-legales del comienzo de la vida y de la reproducción asistida (MD. Cárceles)
22-26 feb	Bioteología de la reproducción y recuperación de especies en peligro de extinción (F. García)
29 feb-4 mar	Crioconservación de gametos y embriones (S. Ruiz)
7-11 mar	Transgénesis, terapia génica, clonación y células madre (J. Gadea)
14-18 mar	Técnicas analíticas y de biología celular aplicadas a la reproducción (M. Avilés)
19 mar-3 abr	<i>Vacaciones Semana Santa y Fiestas Primavera</i>
4-8 abr	Aplicaciones de la ultrasonografía a la biología de la reproducción (S. Ruiz)
11-15 abr	Epidemiología de la salud reproductiva (A. Torres)
18-22 abr	Epigenética en biología reproductiva (M. Jiménez-Movilla)



CALENDARIO DE EXÁMENES MÁSTER "BIOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN EN MAMÍFEROS"  
CURSO ACADÉMICO 2015-16 (Aprobado en Comisión Académica 9 septiembre 2015)

**Convocatoria Enero (periodo de exámenes del 7 al 26 de Enero 2016)**

Fecha examen	Asignatura
7 Enero 2016	Aspectos genéricos de la investigación científica
8 Enero 2016	Morfología y función del aparato reproductor masculino
11 Enero 2016	Análisis de la funcionalidad espermática
15 Enero 2016	Morfología y función del aparato reproductor femenino
18 Enero 2016	Maduración in vitro, fecundación in vitro y cultivo de embriones
22 Enero 2016	Interacciones gametos-oviducto previas a la fecundación
26 Enero 2016	Fecundación, desarrollo embrionario y gestación
27-28 Enero 2016	Topics presentation

**Convocatoria Junio (periodo de exámenes del 21 de mayo a 14 de junio 2016)**

Fecha examen	Asignatura
23 Mayo 2016	Técnicas analíticas y de biología celular aplicadas a la reproducción
25 Mayo 2016	Crioconservación de gametos y embriones
27 Mayo 2016	Biología de la reproducción y recuperación de especies en peligro de extinción
30 Mayo 2016	Transgénesis, terapia génica, clonación y células madre
1 Junio 2016	Epidemiología de la salud reproductiva
3 Junio 2016	Aspectos ético-legales del comienzo de la vida y de la reproducción asistida
6 Junio 2016	Reproducción asistida en la especie humana
8 Junio 2016	Epigenética en biología reproductiva
13 Junio 2016	Aplicaciones de la ultrasonografía a la biología de la reproducción
8 Junio 2016	Aspectos genéricos de la investigación científica
24 Mayo 2016	Morfología y función del aparato reproductor masculino
26 Mayo 2016	Morfología y función del aparato reproductor femenino
2 Junio 2016	Interacciones gametos-oviducto previas a la fecundación
7 Junio 2016	Fecundación, desarrollo embrionario y gestación
14 Junio 2016	Análisis de la funcionalidad espermática
14 Junio 2016	Maduración in vitro, fecundación in vitro y cultivo de embriones

**Convocatoria Julio periodo de (exámenes del 1 al 15 de julio 2016)**

Fecha examen	Asignatura
1 Julio 2016	Morfología y función del aparato reproductor masculino
4 Julio 2016	Morfología y función del aparato reproductor femenino
5 Julio 2016	Interacciones gametos-oviducto previas a la fecundación
6 Julio 2016	Fecundación, desarrollo embrionario y gestación
6 Julio 2016	Aspectos genéricos de la investigación científica
7 Julio 2016	Análisis de la funcionalidad espermática
7 Julio 2016	Maduración in vitro, fecundación in vitro y cultivo de embriones
8 Julio 2016	Técnicas analíticas y de biología celular aplicadas a la reproducción
11 Julio 2016	Crioconservación de gametos y embriones
12 Julio 2016	Biología de la reproducción y recuperación de especies en peligro de extinción
13 Julio 2016	Transgénesis, terapia génica, clonación y células madre
13 Julio 2016	Aspectos ético-legales del comienzo de la vida y de la reproducción asistida
14 Julio 2016	Epidemiología de la salud reproductiva
15 Julio 2016	Reproducción asistida en la especie humana
16 Julio 2016	Epigenética en biología reproductiva
15 Julio 2016	Aplicaciones de la ultrasonografía a la biología de la reproducción

**FECHAS PARA DEFENSA DE TFMs: 20 y 21 de Julio 2016 (sólo pueden presentarse los alumnos que tengan aprobadas todas las asignaturas en la convocatoria de junio); 12 y 14 de Septiembre de 2016.**