

CALENDARIO ACADÉMICO. MÁSTER "BIOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN EN MAMÍFEROS"

CURSO ACADÉMICO 2016-17 (Aprobado en Comisión Académica 20 de Julio de 2016)

(Pueden producirse pequeñas modificaciones una vez comenzado el curso)

Primer cuatrimestre (periodo de clases del 12 septiembre al 23 de diciembre 2016)

Semana	Asignatura (Coordinador)
5-9 sep	-
12-16 sep	12 y 14 defensa TFMs curso 2015-16 13 sep festivo romería
19-23 sep	Morfología y función del aparato reproductor masculino (O. López)
26-30 sep	Morfología y función del aparato reproductor masculino (O. López)
3-7 oct	Morfología y función del aparato reproductor femenino (MJ. Movilla) 7 oct festivo veterinaria
10-14 oct	Morfología y función del aparato reproductor femenino (MJ. Movilla) 12 oct festivo
17-21 oct	Jornada clausura-apertura. Conferencias, seminarios y discusión de artículos científicos
24-28 oct	Interacciones gametos-oviducto previas a la fecundación (P. Coy)
31 oct-4 nov	Fecundación, desarrollo embrionario y gestación (P. Coy) 1 nov festivo
7-11 nov	Fecundación, desarrollo embrionario y gestación (P. Coy)
14-18 nov	Análisis de la funcionalidad espermática (C. Matás)
21-25 nov	Análisis de la funcionalidad espermática (C. Matás)
28 nov-2 dic	Maduración in vitro, fecundación in vitro y cultivo de embriones (R. Romar)
5-9 dic	Conferencias, exposición seminarios y discusión de artículos científicos 6 y 8 dic festivo
12-16 dic	Maduración in vitro, fecundación in vitro y cultivo de embriones (R. Romar)
19-23 dic	Conferencias, exposición seminarios y discusión de artículos científicos

Segundo cuatrimestre (periodo de clases del 30 enero al 19 de mayo 2017)

Semana	Asignatura (Coordinador)
30 ene-15 sep	Practicum (mínimo 6 semanas) y Trabajo Fin de Master (TFM)
30 ene-3 feb	Aspectos genéricos de la investigación científica (J. Serrano)
30 ene-3 feb	Reproducción asistida en la especie humana (M. Mollá)
6-10 feb	Reproducción asistida en la especie humana (M. Mollá)
13-17 feb	Aspectos ético-legales del comienzo de la vida y de la reproducción asistida (MD. Cárceles)
20-24 feb	Bioteología de la reproducción y recuperación de especies en peligro de extinción (F. García)
27 feb-3mar	Crioconservación de gametos y embriones (S. Ruiz)
6-10 mar	Epidemiología de la salud reproductiva (J. Mendiola)
6-10 mar	Técnicas analíticas y de biología celular aplicadas a la reproducción (M. Avilés)
13-17 mar	Transgénesis, terapia génica, clonación y células madre (J. Gadea)
20-24 mar	Aplicaciones de la ultrasonografía a la biología de la reproducción (S. Ruiz)
27-31 mar	Epigenética en biología reproductiva (M. Jiménez-Movilla)
3-7abr	
10-21 abr	Vacaciones Semana Santa y Fiestas Primavera
24-28 abr	
1-5 may	1 mayo festivo
8-12 may	
15-19 may	



CALENDARIO DE EXÁMENES. MÁSTER "BIOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN EN MAMÍFEROS"
CURSO ACADÉMICO 2016-17 (Aprobado en Comisión Académica 20 de Julio de 2016)
(Pueden producirse pequeñas modificaciones una vez comenzado el curso)

Convocatoria Enero (periodo de exámenes del 9 al 28 de Enero 2017)

Fecha examen	Asignatura
10 Enero 2017	Morfología y función del aparato reproductor masculino
12 Enero 2017	Análisis de la funcionalidad espermática
16 Enero 2017	Morfología y función del aparato reproductor femenino
18 Enero 2017	Maduración in vitro, fecundación in vitro y cultivo de embriones
20 Enero 2017	Interacciones gametos-oviducto previas a la fecundación
23 Enero 2017	Fecundación, desarrollo embrionario y gestación
25 y 26 Enero 2017	Topics presentation <i>27 ene festivo</i>

Convocatoria Junio (periodo de exámenes del 20 de mayo a 13 de junio 2017)

Fecha examen	Asignatura
22 Mayo 2017	Morfología y función del aparato reproductor masculino
23 Mayo 2017	Maduración in vitro, fecundación in vitro y cultivo de embriones
24 Mayo 2017	Interacciones gametos-oviducto previas a la fecundación
25 Mayo 2017	Análisis de la funcionalidad espermática
26 Mayo 2017	Fecundación, desarrollo embrionario y gestación
29 Mayo 2017	Morfología y función del aparato reproductor femenino
30 Mayo 2017	Aplicaciones de la ultrasonografía a la biología de la reproducción
31 Mayo 2017	Aspectos genéricos de la investigación científica
1 Junio 2017	Reproducción asistida en la especie humana
2 Junio 2017	Biotechnología de la reproducción y recuperación de especies en peligro de extinción
5 Junio 2017	Epidemiología de la salud reproductiva
6 Junio 2017	Técnicas analíticas y de biología celular aplicadas a la reproducción
7 Junio 2017	Crioconservación de gametos y embriones
8 Junio 2017	Aspectos ético-legales del comienzo de la vida y de la reproducción asistida
12 Junio 2017	Transgénesis, terapia génica, clonación y células madre
13 Junio 2017	Epigenética en biología reproductiva

Convocatoria Julio (periodo de exámenes del 30 junio al 15 de julio 2017)

Fecha examen	Asignatura
30 Junio 2017	Aplicaciones de la ultrasonografía a la biología de la reproducción
30 Junio 2017	Morfología y función del aparato reproductor masculino
3 Julio 2017	Aspectos genéricos de la investigación científica
3 Julio 2017	Morfología y función del aparato reproductor femenino
4 Julio 2017	Reproducción asistida en la especie humana
4 Julio 2017	Interacciones gametos-oviducto previas a la fecundación
5 Julio 2017	Biotechnología de la reproducción y recuperación de especies en peligro de extinción
5 Julio 2017	Análisis de la funcionalidad espermática
6 Julio 2017	Epidemiología de la salud reproductiva
7 Julio 2017	Fecundación, desarrollo embrionario y gestación
10 Julio 2017	Técnicas analíticas y de biología celular aplicadas a la reproducción
11 Julio 2017	Maduración in vitro, fecundación in vitro y cultivo de embriones
12 Julio 2017	Crioconservación de gametos y embriones
13 Julio 2017	Aspectos ético-legales del comienzo de la vida y de la reproducción asistida
14 Julio 2017	Transgénesis, terapia génica, clonación y células madre
14 Julio 2017	Epigenética en biología reproductiva

FECHAS PARA DEFENSA DE TFMs: 20 y 21 de Julio 2017 (para alumnos con todas las asignaturas aprobadas en la convocatoria de junio); 13 y 14 de Septiembre de 2017.