

**CALENDARIO ACADÉMICO. MÁSTER "BIOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN EN MAMÍFEROS"**
CURSO ACADÉMICO 2017-18. **VERSIÓN 21/12/2017***(Pueden producirse pequeñas modificaciones una vez comenzado el curso)***Primer cuatrimestre (periodo de clases del 13 septiembre al 22 de diciembre 2017)**

Semana	Asignatura (Coordinador)
4-8 sep	-
11-15 sep	Semana de Bienvenida (13 y 14 defensa TFMs curso 2016-17) <i>12 sep festivo romería</i>
18-22 sep	Morfología y función del aparato reproductor masculino (O. López)
25-29 sep	Morfología y función del aparato reproductor masculino (O. López) <i>27 apertura de curso</i>
2-6 oct	Morfología y función del aparato reproductor femenino (MJ. Movilla) <i>6 oct festivo veterinaria</i>
9-13 oct	Morfología y función del aparato reproductor femenino (MJ. Movilla) <i>12 oct festivo JUEVES</i>
16-20 oct	Interacciones gametos-oviducto previas a la fecundación (P. Coy)
23-27 oct	Jornada clausura-apertura. Conferencias, seminarios y discusión de artículos científicos
30 oct-3 nov	Fecundación, desarrollo embrionario y gestación (P. Coy) <i>1 nov festivo MIÉRCOLES/3Nov Medicina</i>
6-10 nov	Fecundación, desarrollo embrionario y gestación (P. Coy)
13-17 nov	Análisis de la funcionalidad espermática (C. Matás)
20-24 nov	Análisis de la funcionalidad espermática (C. Matás)
27 nov-1 dic	Maduración in vitro, fecundación in vitro y cultivo de embriones (R. Romar)
4-8 dic	Conferencias, exposición seminarios y discusión de artículos científicos <i>6 y 8 dic festivo</i>
11-15 dic	Maduración in vitro, fecundación in vitro y cultivo de embriones (R. Romar)
18-22 dic	Conferencias, exposición seminarios y discusión de artículos científicos

Segundo cuatrimestre (periodo de clases del 29 enero al 18 de mayo 2018)

Semana	Asignatura (Coordinador)
29 ene-16 sep	Practicum (mínimo 6 semanas) y Trabajo Fin de Master (TFM)
29 ene-2 feb	Reproducción asistida en la especie humana (M. Mollá)
5-9 feb	Reproducción asistida en la especie humana (M. Mollá)
12-16 feb	Crioconservación de gametos y embriones (S. Ruiz)
19-23 feb	Aspectos ético-legales del comienzo de la vida y de la reproducción asistida (MD. Cárceles)
26-2 Mar	Epigenética en biología reproductiva (S. Cánovas)
5-9 Mar	Transgénesis, terapia génica, clonación y células madre (J. Gadea)
12-16 Mar	Biotechnología de la reproducción y recuperación de especies en peligro de extinción (F. García)
19-23 mar	Técnicas analíticas y de biología celular aplicadas a la reproducción (M. Avilés)
26mar-8 abr	<i>Vacaciones Semana Santa y Fiestas Primavera</i>
9-13 abr	Aplicaciones de la ultrasonografía a la biología de la reproducción (S. Ruiz)
16-20 abr	
23-27 abr	
30 abr-4 may	<i>1 mayo festivo</i>
7-11 may	
14-18 may	

CALENDARIO DE EXÁMENES. MÁSTER “BIOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN EN MAMÍFEROS”
CURSO ACADÉMICO 2017-18*(Pueden producirse pequeñas modificaciones una vez comenzado el curso)***Convocatoria Enero (periodo de exámenes del 8 al 27 de Enero 2018)**

Fecha examen	Asignatura
10 Enero 2018	Morfología y función del aparato reproductor masculino
12 Enero 2018	Análisis de la funcionalidad espermática
15 Enero 2018	Morfología y función del aparato reproductor femenino
17 Enero 2018	Maduración in vitro, fecundación in vitro y cultivo de embriones
19 Enero 2018	Interacciones gametos-oviducto previas a la fecundación
22 Enero 2018	Fecundación, desarrollo embrionario y gestación
24 y 25 Enero 2018	Topics presentation <i>26 ene festivo</i>

Convocatoria Junio (periodo de exámenes del 19 de mayo a 12 de junio 2018)

Fecha examen	Asignatura
21 Mayo 2018	Morfología y función del aparato reproductor masculino
22 Mayo 2018	Maduración in vitro, fecundación in vitro y cultivo de embriones
23 Mayo 2018	Interacciones gametos-oviducto previas a la fecundación
24 Mayo 2018	Análisis de la funcionalidad espermática
25 Mayo 2018	Fecundación, desarrollo embrionario y gestación
28 Mayo 2018	Morfología y función del aparato reproductor femenino
29 Mayo 2018	Epidemiología de la salud reproductiva
30 Mayo 2018	Aspectos genéricos de la investigación científica
31 Mayo 2018	Aspectos ético-legales del comienzo de la vida y de la reproducción asistida
1 Junio 2018	Biología de la reproducción y recuperación de especies en peligro de extinción
4 Junio 2018	Aplicaciones de la ultrasonografía a la biología de la reproducción
5 Junio 2018	Técnicas analíticas y de biología celular aplicadas a la reproducción
6 Junio 2018	Crioconservación de gametos y embriones
7 Junio 2018	Reproducción asistida en la especie humana
8 Junio 2018	Transgénesis, terapia génica, clonación y células madre
11 Junio 2018	Epigenética en biología reproductiva

Convocatoria Julio (periodo de exámenes del 29 junio al 14 de julio 2018)

Fecha examen	Asignatura
29 Junio 2018	Aplicaciones de la ultrasonografía a la biología de la reproducción
29 Junio 2018	Morfología y función del aparato reproductor masculino
2 Julio 2018	Aspectos genéricos de la investigación científica
2 Julio 2018	Morfología y función del aparato reproductor femenino
3 Julio 2018	Reproducción asistida en la especie humana
3 Julio 2018	Interacciones gametos-oviducto previas a la fecundación
4 Julio 2018	Biología de la reproducción y recuperación de especies en peligro de extinción
4 Julio 2018	Análisis de la funcionalidad espermática
5 Julio 2018	Epidemiología de la salud reproductiva
6 Julio 2018	Fecundación, desarrollo embrionario y gestación
9 Julio 2018	Técnicas analíticas y de biología celular aplicadas a la reproducción
10 Julio 2018	Maduración in vitro, fecundación in vitro y cultivo de embriones
11 Julio 2018	Crioconservación de gametos y embriones
12 Julio 2018	Aspectos ético-legales del comienzo de la vida y de la reproducción asistida
13 Julio 2018	Transgénesis, terapia génica, clonación y células madre
13 Julio 2018	Epigenética en biología reproductiva

FECHAS PARA DEFENSA DE TFM: 23 al 27 de Julio 2018 *(para alumnos con todas las asignaturas aprobadas en la convocatoria de junio)*, del 10 al 14 de Septiembre de 2018.