

4. Planificación de las enseñanzas

Código del plan de estudios: 1257

4.1 Estructura básica de las enseñanzas

Tipos de materia		Nº créditos ECTS
Ob	Obligatorias	45
Op	Optativas	0
PE	Prácticas Externas	0
TFM	Trabajo Fin de Máster (obligatorio en Máster)	0
	Créditos totales	45

4.2 Organización temporal de las asignaturas

PRIMER CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE				
Código	Asignatura	Tipo	ECTS	Curso
206841	Anatomía y Fisiología de los aparatos reproductores femenino y masculino	Obligatoria(OB)	6	Primero
206844	Causas de esterilidad y estudio de la pareja estéril	Obligatoria(OB)	9	Primero
206842	Gametogénesis y manejo de gametos. Fecundación	Obligatoria(OB)	6	Primero
206843	Técnicas de imagen en gestación y diagnóstico clínico de embarazo	Obligatoria(OB)	3	Primero
Total ECTS			24	

SEGUNDO CUATRIMESTRE				
Código	Asignatura	Tipo	ECTS	Curso
206848	Ética y legislación en reproducción asistida	Obligatoria(OB)	3	Primero

206847	Retos actuales de las técnicas de reproducción asistida	Obligatoria(OB)	6	Primero
206845	Técnicas de reproducción humana asistida (I). Criopreservación de gametos y embriones	Obligatoria(OB)	6	Primero
206846	Técnicas de reproducción humana asistida (II). Técnicas avanzadas	Obligatoria(OB)	6	Primero
Total ECTS			21	

ANUALES				
Código	Asignatura	Tipo	ECTS	Curso
Total ECTS			0	

SEGUNDO CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE				
Código	Asignatura	Tipo	ECTS	Curso
Total ECTS			0	

SEGUNDO CUATRIMESTRE				
Código	Asignatura	Tipo	ECTS	Curso
Total ECTS			0	

ANUALES				
Código	Asignatura	Tipo	ECTS	Curso
Total ECTS			0	

TERCER CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE				
Código	Asignatura	Tipo	ECTS	Curso

Total ECTS	0	
------------	---	--

SEGUNDO CUATRIMESTRE				
Código	Asignatura	Tipo	ECTS	Curso
Total ECTS			0	

ANUALES				
Código	Asignatura	Tipo	ECTS	Curso
Total ECTS			0	

4.3 Estructura en base a itinerarios formativos (si los hubiese)

4.4 Descripción detallada de las asignaturas

ASIGNATURAS PRIMER CURSO

Asignatura: Anatomía y Fisiología de los aparatos reproductores femenino y masculino				Código: 206841	
Carácter: Obligatoria(OB)		ECTS: 6	Curso: Primero	Cuatrimestre: Primero	
Idiomas de impartición: Español					
Porcentajes de modalidad de impartición					
<ul style="list-style-type: none">• Presencial: 0 %• Virtual: 100 %• Híbrido: 0 %					
Profesores					
Nombre	Apellidos	Nº Identificación	Interno/Externo	Nº ECTS Impartidos	
ANA BELÉN	RODRÍGUEZ BÚJEZ	45422611A	Externo	2	
Miguel	Santos del Rey	07828128D	Interno	1	
Adrián	Santos Ledo	12390578H	Interno	2	
Carmela	Gómez Rodríguez	12387222C	Interno	1	
Resultados de aprendizaje previstos					
Tipo de resultado	Descripción			Código	
Habilidades o Destrezas (HD)	• Relacionar la estructura y el funcionamiento de los aparatos reproductores masculino y femenino • Interpretar las posibles alteraciones o patologías de los mismos • Utilizar un lenguaje apropiado para transmitir los conocimientos a un público no especialista • Gestionar la información sobre la estructura y el funcionamiento de dichos aparatos para resolver problemas • Comprender las limitaciones de la aproximación experimental				
Competencias (COM)	Básicas / Generales: CB1, CB4, CB5, GC1 Específicas: CE1				
Tabla de evaluación					
Prueba	Tipo		% Ponderado		
Cuestionario tipo test	Final		100		
Descripción de contenidos					
* Anatomía del aparato reproductor femenino. * Control hormonal. * Alteraciones del aparato reproductor femenino. * Valoración del ciclo reproductor femenino. * Anatomía del aparato reproductor masculino. * Control hormonal. * Alteraciones del aparato reproductor masculino. * Valoración del ciclo reproductor masculino.					

Asignatura: Causas de esterilidad y estudio de la pareja estéril

Código: 206844

Carácter: Obligatoria(OB)

ECTS: 9

Curso: Primero

Cuatrimestre: Primero

Idiomas de impartición: Español

Porcentajes de modalidad de impartición

- Presencial: 0 %
- Virtual: 100 %
- Híbrido: 0 %

Profesores

Nombre	Apellidos	Nº Identificación	Interno/Externo	Nº ECTS Impartidos
JULIO	GOBERNADO TEJEDOR	12375796 W	Externo	2
ANA BELÉN	CASAS MARCOS	44911146N	Externo	1
Miguel	Santos del Rey	07828128D	Interno	1
PAZ	REDONDO DEL RÍO	09273269Z	Externo	1
JUAN JOSÉ	TELLERÍA ORRIOLS	15361579V	Externo	1
LUIS	RODRÍGUEZ-TABERNEO MARTÍN	07868771B	Externo	1
LAURA	BARRERO REAL	44912856C	Externo	1
ANA MARÍA	MUÑOZ LEDESMA	07969386R	Externo	1

Resultados de aprendizaje previstos

Tipo de resultado	Descripción	Código
Habilidades o Destrezas (HD)	<ul style="list-style-type: none">• Diseñar un protocolo para el estudio de la pareja estéril e infértil• Relacionar e interpretar las distintas causas de esterilidad e infertilidad• Utilizar un lenguaje apropiado para transmitir los conocimientos a un público no especialista• Gestionar la información adquirida para resolver problemas• Comprender las limitaciones de la aproximación experimental	
Competencias (COM)	Básicas / Generales / Transversales: CB1, CB4, CB5, CG1 Específicas: CE4	

Tabla de evaluación

Prueba	Tipo	% Ponderado
Cuestionario de tipo test	Final	100

Descripción de contenidos

* Esterilidad: Definiciones. Epidemiología. Etiología. * Estilo de vida y esterilidad. * Protocolo de estudio de la pareja estéril. * Esterilidad de causa genética. * Factor masculino. * Factor ovárico. * Factor tubárico. * Endometriosis y esterilidad * Factor uterino. * Factor inmunológico. Esterilidad de origen desconocido.

Asignatura: Gametogénesis y manejo de gametos. Fecundación				Código: 206842
Carácter: Obligatoria(OB)	ECTS: 6	Curso: Primero	Cuatrimestre: Primero	
Idiomas de impartición: Español				
Porcentajes de modalidad de impartición				
<ul style="list-style-type: none"> • Presencial: 0 % • Virtual: 100 % • Híbrido: 0 % 				
Profesores				
Nombre	Apellidos	Nº Identificación	Interno/Externo	Nº ECTS Impartidos
Carmela	Gómez Rodríguez	12387222C	Interno	1
María Concepción	Lillo Delgado	44207686F	Interno	0.5
María Rosario	Arévalo Arévalo	07852690F	Interno	1
Adrián	Santos Ledo	12390578H	Interno	2
Eduardo	Weruaga Prieto	10076566J	Interno	0.5
María Almudena	Velasco Arranz	71116096G	Interno	1
Resultados de aprendizaje previstos				
Tipo de resultado	Descripción	Código		
Habilidades o Destrezas (HD)	<ul style="list-style-type: none"> • Interpretar las diferentes fases de la formación de los gametos • Tener una visión integrada sobre el manejo de los gametos • Integrar y relacionar las diferentes fases de la fecundación • Utilizar un lenguaje apropiado para transmitir los conocimientos a un público no especialista • Gestionar la información adquirida para resolver problemas • Comprender las limitaciones de la aproximación experimental 			
Competencias (COM)	Básicas / Generales / Transversales: CB1, CB4, CB5, CG1 Específicas: CE2			
Tabla de evaluación				
Prueba	Tipo	% Ponderado		
Cuestionario de tipo test	Final	100		
Descripción de contenidos				
<p>* Mitosis y meiosis. * Espermatogénesis y morfología del espermatozoide. * Obtención y manejo de espermatozoides. * Capacitación de los espermatozoides. * Ovogénesis y morfología del gameto femenino. * Ovulación y transporte del gameto. * Modificaciones en distintas especies. * Obtención y manipulación de gametos. *</p>				

Fecundación: Fusión de los gametos. * Desarrollo embrionario temprano y recorrido intratubárico del embrión. *
Fases de la implantación del embrión y su regulación. * Patología de la implantación: Implicaciones clínicas.

Asignatura: Técnicas de imagen en gestación y diagnóstico clínico de embarazo

Código: 206843

Carácter: Obligatoria(OB) ECTS: 3 Curso: Primero Cuatrimestre: Primero

Idiomas de impartición: Español

Porcentajes de modalidad de impartición

- Presencial: 0 %
- Virtual: 100 %
- Híbrido: 0 %

Profesores

Nombre	Apellidos	Nº Identificación	Interno/Externo	Nº ECTS Impartidos
JULIO	GOBERNADO TEJEDOR	12375796 W	Externo	1
ELVIRA	MANCHA HEREDERO	71133742D	Externo	1
LAURA	BARRERO REAL	44912856C	Externo	1
Miguel	Santos del Rey	07828128D	Interno	0

Resultados de aprendizaje previstos

Tipo de resultado	Descripción	Código
Habilidades o Destrezas (HD)	<ul style="list-style-type: none">• Interpretar las técnicas de imagen utilizadas en el seguimiento de la gestación• Interpretar las técnicas de diagnóstico clínico de embarazo• Utilizar un lenguaje apropiado para transmitir los conocimientos a un público no especialista• Gestionar la información adquirida para resolver problemas• Comprender las limitaciones de la aproximación experimental	
Competencias (COM)	Básicas / Generales / Transversales: CB1, CB4, CB5, CG1 Específicas: CE3	

Tabla de evaluación

Prueba	Tipo	% Ponderado
Cuestionario de tipo test	Final	100

Descripción de contenidos

* Tipos de técnicas de diagnóstico por imagen. * Histerosalpingografía. * Endoscopia diagnóstica e intervencional. * Ultrasonografía diagnóstica e intervencional. * Anamnesis y diagnóstico clínico de embarazo.

Asignatura: Ética y legislación en reproducción asistida			Código: 206848	
Carácter: Obligatoria(OB)	ECTS: 3	Curso: Primero	Cuatrimestre: Segundo	
Idiomas de impartición: Español				
Porcentajes de modalidad de impartición				
<ul style="list-style-type: none"> • Presencial: 0 % • Virtual: 100 % • Híbrido: 0 % 				
Profesores				
Nombre	Apellidos	Nº Identificación	Interno/Externo	Nº ECTS Impartidos
JULIO	GOBERNADO TEJEDOR	12375796 W	Externo	1
JOSÉ Mª FIDEL	FERNÁNDEZ GÓMEZ	12231935 Y	Externo	0.5
LAURA	BARRERO REAL	44912856C	Externo	0.5
JUANA MARÍA	MOLINA VILLAR	26229472L	Externo	1
Miguel	Santos del Rey	07828128D	Interno	0
Resultados de aprendizaje previstos				
Tipo de resultado	Descripción	Código		
Competencias (COM)	Básicas / Generales / Transversales: CB1, CB3, CB4, CB5, CG1 Específicas: CE7			
Habilidades o Destrezas (HD)	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicar las bases legales y éticas implicadas en el desarrollo de las técnicas de reproducción humana asistida • Utilizar un lenguaje apropiado para transmitir los conocimientos a un público no especialista • Gestionar la información adquirida para resolver problemas • Comprender las limitaciones de la aproximación experimental 			
Tabla de evaluacion				
Prueba	Tipo	% Ponderado		
Cuestionario de tipo test	Continua	100		
Descripción de contenidos				
<p>* Principios éticos en Reproducción Humana Asistida. * Ley 14/2006 sobre TRA. * Ley 14/2007 sobre investigación biomédica. * Legislación relacionada con la donación de gametos y embriones. * Resultados de las TRA: Registro de datos sobre TRA.</p>				

Asignatura: Retos actuales de las técnicas de reproducción asistida			Código: 206847	
Carácter: Obligatoria(OB)	ECTS: 6	Curso: Primero	Cuatrimestre: Segundo	
Idiomas de impartición: Español				
Porcentajes de modalidad de impartición				
<ul style="list-style-type: none"> • Presencial: 0 % • Virtual: 100 % • Híbrido: 0 % 				
Profesores				
Nombre	Apellidos	Nº Identificación	Interno/Externo	Nº ECTS Impartidos
CRISTINA	ÁLVAREZ COLOMO	12374455H	Externo	1
JULIO	GOBERNADO TEJEDOR	12375796 W	Externo	0.5
EMILIO MANUEL	BAYÓN ÁLVAREZ	71623657R	Externo	0.5
LUIS	RODRÍGUEZ-TABERNEO MARTÍN	07868771B	Externo	1
Manuel Adolfo	Sánchez Martín	07956222Q	Interno	3
Resultados de aprendizaje previstos				
Tipo de resultado	Descripción	Código		
Habilidades o Destrezas (HD)	<ul style="list-style-type: none"> • Comprender y reconocer los problemas actuales de las técnicas de reproducción humana asistida • Utilizar un lenguaje apropiado para transmitir los conocimientos a un público no especialista • Gestionar la información adquirida para resolver problemas • Comprender las limitaciones de la aproximación experimental • Experimentación animal en la investigación en reproducción asistida 			
Competencias (COM)	Básicas / Generales / Transversales: CB1, CB3, CB4, CB5, CG1 Específicas: CE5, CE6			
Tabla de evaluación				
Prueba	Tipo	% Ponderado		
Cuestionario de tipo test	Continua	100		
Descripción de contenidos				
* Baja respuesta. * Complicaciones de las TRA. * Fallo de implantación y pérdida gestacional recurrente. * Complicaciones gestacionales y resultados de las gestaciones obtenidas por reproducción asistida.				

Asignatura: Técnicas de reproducción humana asistida (I). Criopreservación de gametos y embriones

Código: 206845

Carácter: Obligatoria(OB)

ECTS: 6

Curso: Primero

Cuatrimestre: Segundo

Idiomas de impartición: Español

Porcentajes de modalidad de impartición

- Presencial: 0 %
- Virtual: 100 %
- Híbrido: 0 %

Profesores

Nombre	Apellidos	Nº Identificación	Interno/Externo	Nº ECTS Impartidos
JOSÉ Mª FIDEL	FERNÁNDEZ GÓMEZ	12231935 Y	Externo	1.5
EMILIO MANUEL	BAYÓN ÁLVAREZ	71623657R	Externo	0.5
JULIO	GOBERNADO TEJEDOR	12375796 W	Externo	0.5
JUANA MARÍA	MOLINA VILLAR	26229472L	Externo	3
María Rosario	Arévalo Arévalo	07852690F	Interno	0.5

Resultados de aprendizaje previstos

Tipo de resultado	Descripción	Código
Habilidades o Destrezas (HD)	<ul style="list-style-type: none">• Integrar y relacionar las distintas técnicas utilizadas en reproducción humana asistida• Diferenciar los distintos métodos para solucionar los problemas de esterilidad e infertilidad• Utilizar un lenguaje apropiado para transmitir los conocimientos a un público no especialista• Gestionar la información adquirida para resolver problemas• Comprender las limitaciones de la aproximación experimental	
Competencias (COM)	Básicas / Generales / Transversales: CB1, CB4, CB5, CG1 Específicas: CE4, CB5	

Tabla de evaluación

Prueba	Tipo	% Ponderado
Cuestionario de tipo test	Continua	100

Descripción de contenidos

* Estimulación ovárica para inseminación artificial y coitos dirigidos. * Estimulación ovárica para FIV. * Estudio seminal. * Manual de buenas prácticas en el laboratorio de reproducción asistida. * Inseminación artificial. * Fecundación _in vitro_ e ICSI. * Cultivo embrionario. Transferencia de embriones. * Criopreservación embrionaria.

Asignatura: Técnicas de reproducción humana asistida (II). Técnicas avanzadas			Código: 206846	
Carácter: Obligatoria(OB)	ECTS: 6	Curso: Primero	Cuatrimestre: Segundo	
Idiomas de impartición: Español				
Porcentajes de modalidad de impartición				
<ul style="list-style-type: none"> • Presencial: 0 % • Virtual: 100 % • Híbrido: 0 % 				
Profesores				
Nombre	Apellidos	Nº Identificación	Interno/Externo	Nº ECTS Impartidos
JUANA MARÍA	MOLINA VILLAR	26229472L	Externo	2
JOSÉ Mª FIDEL	FERNÁNDEZ GÓMEZ	12231935 Y	Externo	3
María Rosario	Arévalo Arévalo	07852690F	Interno	1
Resultados de aprendizaje previstos				
Tipo de resultado	Descripción	Código		
Habilidades o Destrezas (HD)	<ul style="list-style-type: none"> • Integrar y relacionar las distintas técnicas utilizadas en reproducción humana asistida • Diferenciar los distintos métodos para solucionar los problemas de esterilidad e infertilidad • Utilizar un lenguaje apropiado para transmitir los conocimientos a un público no especialista • Gestionar la información adquirida para resolver problemas • Comprender las limitaciones de la aproximación experimental 			
Competencias (COM)	Básicas / Generales / Transversales: CB1, CB4, CB5, CG1 Específicas: CE4, CB5			
Tabla de evaluacion				
Prueba	Tipo	% Ponderado		
Cuestionario de tipo test	Continua	100		
Descripción de contenidos				
* Selección espermática avanzada. * Técnicas de mejora de la calidad embrionaria. * Manejo de muestras de pacientes con enfermedades infecciosas * Criobiología. Criopreservación de gametos y tejido gonadal. * Diagnóstico genético preimplantacional.				

