



CLAUSTRO DE PROFESORES
 MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN POR LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO
 CENTRO INTERNACIONAL DE POSTGRADO

Universidad de Oviedo

PROFESORADO DE LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO

| PROFESORES | CATEGORÍA | ASIGNATURA | HORAS |
|--|----------------------------------|---|-------|
| Alonso García, Ana | Titular de Universidad | Fisiología y Endocrinología de la Reproducción | 9 |
| Argüelles Luis, Juan | Titular de Universidad | Bioética y Bienestar Animal | 6,5 |
| Díaz Rodríguez, Elena | Titular de Universidad | Fisiología y Endocrinología de la Reproducción | 9 |
| González García, Marta Isabel | Profesora Contratada Doctora | Bioética y Bienestar Animal | 6 |
| González González, Celestino | Titular de Universidad | Fisiología y Endocrinología de la Reproducción | 5,5 |
| Núñez Martínez, Paula | Profesora Ayudante Doctora - LOU | Reproducción asistida en situaciones especiales de riesgo | 7 |
| Perillan Mendez, M ^a del Carmen | Profesora Contratada Doctora | Bioética y Bienestar Animal | 5 |

PROFESORADO EXTERNO

| PROFESORES | EMPRESA/INSTITUCIÓN | ASIGNATURA | HORAS |
|----------------------------------|--|---|-------|
| Álvarez González, Juan | ANDROGEN | Análisis funcional del espermatozoide | 10 |
| | | Criopreservación de gametos y embriones | |
| Álvarez Martínez, María Victoria | HUCA | Diagnóstico preimplantacional, cromosomopatías, sexo y viabilidad del embrión y del ovocito | 10 |
| Antonio Castilla Alcalá, José | Hospital Virgen de las Nieves. Granada | Control de calidad y sistemas de gestión. Aspectos sanitarios del intercambio de embriones | 5 |
| Arnot Fernández, Ignacio | FIV4 | Trastornos de la fertilidad en el ser humano | 7 |
| Caamaño Gualdor, José Néstor | SERIDA | Criopreservación de gametos y embriones | 10 |
| | | Técnicas de Micromanipulación | |
| Carrocer Costa, Susana | SERIDA | Maduración, fecundación y cultivo de embriones in vitro | 8 |
| Castañón Bernardo, Vanesa | HUCA | Interacciones de los gametos, fecundación y desarrollo embrionario | 23,5 |
| | | Maduración, fecundación y cultivo de embriones in vitro | |
| | | Reproducción asistida en situaciones especiales de riesgo | |
| | | Técnicas de Micromanipulación | |
| Castilla, José Antonio | Hospital Virgen de las Nieves de Granada | Reproducción asistida en situaciones especiales de riesgo | 5 |
| Díez Monforte, Carmen | SERIDA | Criopreservación de gametos y embriones | 10,5 |



CLAUSTRO DE PROFESORES
 MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN POR LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO
 CENTRO INTERNACIONAL DE POSTGRADO

Universidad de Oviedo

| | | | |
|-------------------------------|--|--|------|
| Fernández Vázquez Villa, José | Principado de Asturias | Fisiología y endocrinología de la reproducción | 3 |
| Franco Iriarte, Jesús María | Centro Sanitario Virgen del Pilar de San Sebastián | Técnicas de Micromanipulación | 10 |
| Fuente Ciruela, Pedro de la | CEFIVA | Farmacología en la reproducción humana asistida | 2 |
| García Ochoa, Carlos | CEFIVA | Bases anatómicas, celulares y moleculares de la reproducción | 2 |
| Garrido Conzález, Florentino | Clínica San Francisco de León | Farmacología en la reproducción humana asistida | 10 |
| Gayo Lana, Abel | FIV4 | Análisis funcional del espermatozoide | 21 |
| | | Criopreservación de gametos y embriones | |
| | | Interacciones de los gametos, fecundación y desarrollo embrionario | |
| | | Trastornos de la fertilidad en el ser humano | |
| Gil Corvalán, María Antonia | Universidad de Murcia | Maduración, fecundación y cultivo de embriones in vitro | 12 |
| | | Técnicas de Micromanipulación | |
| Gómez Piñeiro, Enrique | SERIDA | Interacciones de los gametos, fecundación y desarrollo embrionario | 8 |
| | | Maduración, fecundación y cultivo de embriones in vitro | |
| Hernando Acero, Inés | HUCA | Diagnóstico preimplantacional, cromosopatías, sexo y viabilidad del embrión y del ovocito | 6 |
| Jiménez Moreno, Victoria | VALDECILLA | Reproducción asistida en situaciones especiales de riesgo | 10 |
| | | Control de calidad y sistemas de gestión. Aspectos sanitarios del intercambio de embriones | |
| Llaneza Suárez, David | CEFIVA | Bases anatómicas, celulares y moleculares de la reproducción | 5 |
| Marqueta Sobrino, Javier | IBILAB-Palma de Mallorca | Trastornos de la fertilidad en el ser humano | 10 |
| Martínez Pastor, Felipe | Universidad de León | Análisis funcional del espermatozoide | 10 |
| Megido MartínezIndalecio | AENOR | Control de calidad y sistemas de gestión. Aspectos sanitarios del intercambio de embriones | 5 |
| Muñoz Llamosas, Marta | SERIDA | Maduración, fecundación y cultivo de embriones in vitro | 15 |
| Murillo Ríos, Antonio | SERIDA | Maduración, fecundación y cultivo de embriones in vitro | 6 |
| Quintana Paunette, Julio | CEFIVA | Bases anatómicas, celulares y moleculares de la reproducción | 5 |
| | | Farmacología en la reproducción humana asistida | |
| Riño Galán, Isolina | Hospital de San Agustín | Bioética y Bienestar animal | 2 |
| Rodríguez Menes, Luz | CEFIVA | Bases anatómicas, celulares y moleculares de la reproducción | 2 |
| Sánchez Castro, Lourdes | HUICA | Control de calidad y sistemas de gestión. Aspectos sanitarios del intercambio de embriones | 31.5 |
| | | Diagnóstico preimplantacional, cromosopatías, sexo y viabilidad del embrión y del ovocito | |
| | | Interacciones de los gametos, fecundación y desarrollo embrionario | |
| | | | |



CLAUSTRO DE PROFESORES
MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN POR LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO
CENTRO INTERNACIONAL DE POSTGRADO

Universidad de Oviedo

| | | | |
|-------------------------|-------------|---|------|
| Sánchez Castro, Lourdes | HUCA | Maduración, fecundación y cultivo de embriones in vitro | 31,5 |
| | | Reproducción asistida en situaciones especiales de riesgo | |
| | | Técnicas de Micromanipulación | |
| Sánchez Sánchez, Raúl | INIA-Madrid | Criopreservación de gametos y embriones | 12 |
| | | Interacciones de los gametos, fecundación y desarrollo embrionario | |
| Viejo Díaz, Mónica | HUCA | Diagnóstico preimplantacional, cromosomopatías, sexo y viabilidad del embrión y del ovocito | 6 |