

SOBRE NOSOTROS

Este máster se encuentra entre los mejores de España, posiblemente porque muchos de sus profesores forman parte de grupos de máximo nivel en el campo de la reproducción, tanto humana como animal, adhiriéndose de lleno a la filosofía One Health. Dicha forma de trabajo busca la interdisciplinariedad en el cuidado de la salud de las personas, los animales y el medio ambiente

¿QUÉ NECESITAS SABER?

www.um.es/web/estudios/masteres/bio-tecno-mamiferos

Universidad de Murcia

📍 Campus de Espinardo, Murcia

📍 Campus Ciencias de la Salud, El Palmar, Murcia

MÁS INFORMACIÓN

✉ mlnt@um.es

✉ pcoy@um.es

☎ 868 883 905

Ranking
250 Másteres



ELMUNDO

ATTENTION

Los alumnos pueden diseñar ad hoc su propio curriculum, combinando una amplia variedad de asignaturas

Máster en Biología y Tecnología de la Reproducción

UNIVERSIDAD DE MURCIA

20ª EDICIÓN

2023



ESPECIALÍZATE EN REPRODUCCIÓN ASISTIDA

2 años

2º CURSO PRÁCTICO

120 ECTS

MÁSTER OFICIAL ACREDITADO POR



OBJETIVO



La meta de este Máster es la formación práctica de especialistas en Biotecnologías Reproductivas, con un perfil profesional e investigador, tanto en reproducción humana como animal.

CONTENIDOS

120 ECTS, 2 cursos (septiembre 2023 -julio 2025)

1º CURSO (60 ECTS): presencial en Murcia.

Horario: mañana y tarde, lunes-viernes.

Idiomas de las clases: Inglés y Español

(Requisito B1 inglés)

2º CURSO (60 ECTS): totalmente práctico.

Practicum y TFM (Trabajo Fin de Máster)

Diferentes destinos nacionales

e internacionales según centro de prácticas.



Ayudas movilidad internacional: Erasmus, Japón/USA



CONSTRUYE TU CURRICULUM

Puedes combinar asignaturas de una amplia variedad de subespecializaciones como:

- Biología reproductiva (biología molecular, biología celular, histología, embriología, fisiología)
- Técnicas de Reproducción Asistida (fecundación in vitro, inseminación artificial, vitrificación de ovocitos y embriones...)
- Patología reproductiva e infertilidad (etiología, diagnóstico y tratamiento)
- Investigación básica y aplicada (epidemiología, epigenética, edición génica, etc.)

¿DÓNDE HACER PRÁCTICAS?



"SIEMPRE PARECE IMPOSIBLE
HASTA QUE SE HACE"

Ricardo Salinas