

Curs de Especialista Universitario en Reproducción Asistida.

Febrero – Junio 2024

9ª Edición

Información general y datos técnicos

Créditos del Curso: 20 créditos

Precio Matrícula: 1.200 €

Alumnos Previstos: Mínimo: 8 / Máximo: 12

Requisitos de acceso: Titulación Universitaria en Biología, Bioquímica, Biotecnología, Biomedicina, Enfermería, Veterinaria, Farmacia, Medicina y en cualquier titulación relacionada con las Ciencias Biomédicas.

Sistema de selección: Curriculum Vitae

Calendario de Celebración

Comienzo: Febrero 2024 (las clases se impartirán los viernes tarde y sábado mañana)

Finalización: Clases hasta Mayo de 2024 y exámenes en Junio de 2024 y Septiembre de 2024

Presentación de Solicitudes e Inscripción

Periodo de inscripción y matrícula:

Desde: 3/10/2023 **Hasta:** 13/01/2024

Presentación de solicitudes:

- Instituto Extremeño de Reproducción Asistida (IERA)
c/Julio Cienfuegos Linares 19-21
06006 Badajoz.
- Enviar por email : formacion@fundacioniera.es

Más información:

www.iera.es

www.fundacioniera.es

www.unex.es (Formación permanente, cursos)

Lugar de Celebración

- Instituto Extremeño de Reproducción Asistida, Badajoz
- Centro de Cirugía de Mínima Invasión Jesús Usón, Cáceres

La Fundación Ibérica en Reproducción Asistida (Fundación Iera) bajo la tutela académica del Departamento de Anatomía, Biología Celular y Zoología de la Universidad de Extremadura, organizan la 9ª edición del Curso Especialista Universitario en Reproducción Asistida.

Este curso es en colaboración con el Instituto Extremeño de Reproducción Asistida (IERA) y la fundación Centro de Cirugía de Mínima Invasión Jesús Usón (CCMIJU).

Este curso nace con el objetivo de dotar al alumno, de los conocimientos actualizados y habilidades necesarios para el manejo de las técnicas más importante en el ámbito de la clínica de reproducción humana.

PROGRAMA DEL CURSO:

BLOQUE 1 ANATOMIA Y FISIOLÓGIA DE LA REPRODUCCIÓN ASISTIDA

BLOQUE 2 GAMETOGÉNESIS Y FECUNDACIÓN

BLOQUE 3 DIAGNÓSTICO DE LA ESTERILIDAD

BLOQUE 4 TÉCNICAS EN REPRODUCCIÓN ASISTIDA

BLOQUE 5 TÉCNICAS DE LABORATORIO EN REPRODUCCIÓN ASISTIDA

BLOQUE 6 OTROS ASPECTOS EN REPRODUCCIÓN ASISTIDA

Dirección

Director: Ignacio Santiago Álvarez de Miguel

Co-director: José Antonio Domínguez Arroyo



Centro de Cirugía de Mínima Invasión
Minimally Invasive Surgery Centre
Jesús Usón

