

## DATOS GENERALES

## Curso académico

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Tipo de curso</b>        | Microcredencial Universitario  |
| <b>Número de créditos</b>   | 7,00 Créditos ECTS   |
| <b>Matrícula</b>            | 560 euros (importe precio público) Organismos con convenio UVEG<br>455 euros (importe precio público) para personal contratado por la Universitat<br>665 euros (importe precio público) Público general  |
| <b>Requisitos de acceso</b> | Estar en posesión de un título de formación profesional o certificado de profesionalidad que contemplen los resultados de aprendizaje incluidos en los módulos correspondientes a esta función según el anexo I. Orden ECC/566/2015, de 20 de marzo, por la que se establecen los requisitos de capacitación que debe cumplir el personal que maneje animales utilizados, criados o suministrados con fines de experimentación y otros fines científicos, incluyendo la docencia   |
| <b>Modalidad</b>            | Semipresencial   |
| <b>Lugar de impartición</b> | Facultad Medicina  |
| <b>Horario</b>              | El curso empezará el 18 de diciembre de 2023 y finalizará el 25 de marzo de 2024. A lo largo de estos meses el alumno recibirá la teoría on line y las 5 prácticas de 5 horas de duración cada una, se repartirán a lo largo de estos meses, El curs començarà l'18 de desembre de 2023 i finalitzarà el 25 de març de 2024. Al llarg d'aquests mesos l'alumne rebrà la teoria en línia i les 5 pràctiques de 5 hores de duració cadascuna, es repartiran al llarg d'aquests mesos |

## Dirección

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Organizador</b> | 0   |
| <b>Dirección</b>   | Ana Díaz Cuevas<br>Veterinaria Escala Técnica Superior. Universitat de València<br>Inmaculada Noguera Salva<br>Veterinaria Escala Técnica Superior. Universitat de València<br>Eladio Barrio Esparducer<br>Catedrático/a de Universidad. Departament de Genètica. Universitat de València |

## Plazos

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| <b>Preinscripción al curso</b> | Hasta 27/11/2023 |
| <b>Fecha inicio</b>            | Diciembre 2023   |
| <b>Fecha fin</b>               | Abril 2024       |

## Más información

|                 |  |
|-----------------|--|
| <b>Teléfono</b> | 961 603 000  |
| <b>E-mail</b>   | <a href="mailto:informacion@adeituv.es">informacion@adeituv.es</a> |

## PROGRAMA

## Especie complementaria: lagomorfos

- 1.1. Función A de cuidado de los animales.
- 1.2. Función Eutanasia de los animales.
- 1.3. Función C para la realización de los procedimientos de animales de experimentación.

## Cuidado, eutanasia y realización de procedimientos con animales de experimentación

- 1.1. Función A de cuidado de los animales.
- 1.2. Función Eutanasia de los animales.
- 1.3. Función C para la realización de los procedimientos de animales de experimentación.

## PROFESORADO

**María Aida Artigot Algarra**

Técnico/a Medio UV. Universitat de València

**María Inmaculada Ballester Méndez**

Investigación Escala Técnica Media. Universitat de València

**Eladio Barrio Esparducer**

Catedrático/a de Universidad. Departament de Genètica. Universitat de València

**Elisabeth Benach Ductuyat**

Investigación Escala Técnica Media. Universitat de València

**Eva Blanch Torres**

Veterinaria Escala Técnica Superior. Universitat de València

**Ana Díaz Cuevas**

Veterinaria Escala Técnica Superior. Universitat de València

**Lucía Teresa Hipólito Cubedo**

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Farmàcia i Tecnologia Farmacèutica i Parasitologia. Universitat de València

**Inmaculada Noguera Salva**

Veterinaria Escala Técnica Superior. Universitat de València

**Ángel Ortega Valero**

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Fisiologia. Universitat de València

**María Luz Ortiz Gómez**

Veterinaria Escala Técnica Superior. Universitat de València

**Rafael Rodríguez Lapeña**

Investigación Escala Técnica Básica. Universitat de València

**Raquel Villar Puchades**

Cirujana Oral y Maxilofacial. Hospital Universitario Clinico Valencia

**OBJETIVOS**

Las salidas profesionales que tiene el curso son:

Obtención de la formación para la capacitación en manipulación y realización de procedimientos experimentales con animales.

El objetivo primordial del curso es la formación del personal que necesite acreditarse, según ECC 566/2015, como:

- Función A de cuidado de los animales {roedores y lagomorfos}.
- Función B Eutanasia de los animales (roedores y lagomorfos)
- Función C para la realización de los procedimientos de animales de experimentación (roedores y lagomorfos) Para la superación del curso será necesaria una asistencia mínima a las clases prácticas del 90% del mismo y la superación de una prueba final en la que se evaluarán los contenidos teóricos y prácticos del curso.

**METODOLOGÍA**

Parte teórica on line : utilización plataforma nanocursos específicos.

Parte práctica : presencial en laboratorio