

## 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 455 euros (importe precio público) para personal contratado por la Universitat 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 Veterinaria Escala Técnica Superior. Universitat de València Inmaculada Noguera Salva Veterinaria Escala Técnica Superior. Universitat de València Eladio Barrio Esparducer 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