

DATOS GENERALES

Curso académico

Tipo de curso	Microcredencial Universitario
Número de créditos	7,00 Créditos ECTS
Matrícula	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
Requisitos de acceso	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
Modalidad	Semipresencial
Lugar de impartición	Facultad Medicina
Horario	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

Organizador	0
Dirección	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

Preinscripción al curso	Hasta 27/11/2023
Fecha inicio	Diciembre 2023
Fecha fin	Abril 2024

Más información

Teléfono	961 603 000
E-mail	informacion@adeituv.es

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