

DATOS GENERALES

Curso acad3mico	Curso 2023/2024
Tipo de curso	Microcredencial Universitario
N3mero de cr3ditos	7,00 Cr3ditos ECTS
Matr3cula	665 euros (importe precio p3blico) P3blico general 560 euros (importe precio p3blico) Concertado con UVEG 455 euros (importe precio p3blico) para personal contratado por la Universitat
Requisitos de acceso	Estar en posesi3n de un t3tulo de formaci3n profesional o certificado de profesionalidad que contemplen los resultados de aprendizaje incluidos en los m3dulos correspondientes a esta funci3n seg3n el anexo I. Orden ECC/566/2015, de 20 de marzo, por la que se establecen los requisitos de capacitaci3n que debe cumplir el personal que maneje animales utilizados, criados o suministrados con fines de experimentaci3n y otros fines cient3ficos, incluyendo la docencia.
Modalidad	Semipresencial
Lugar de impartici3n	Fc Medicina
Horario	El curso empezará el 11 de diciembre de 2023 y finalizará el 25 de marzo de 2024. A lo largo de estos meses el alumno recibirá la teor3a on line y las 5 pr3cticas de 5 horas de duraci3n cada una, se repartirán a lo largo de estos meses., El curs començarà l'11 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 duraci3n cadascuna, es repartiran al llarg d'aquests mesos.

Direcci3n

Organizador	0
Direcci3n	Ana D3az Cuevas Veterinaria Escala T3cnica Superior. Universitat de Val3ncia Inmaculada Noguera Salva Veterinaria Escala T3cnica Superior. Universitat de Val3ncia Eladio Barrio Esparducer Catedr3tico/a de Universidad. Departament de Gen3tica. Universitat de Val3ncia

Plazos

Preinscripci3n al curso	Hasta 27/11/2023
Fecha inicio	Diciembre 2023
Fecha fin	Abril 2024

M3is informaci3n

Tel3fono	961 603 000
E-mail	informacion@adeituv.es

PROGRAMA

Cuidado, eutanasia y realizaci3n de procedimientos con animales de experimentaci3n

- 1.1. Funci3n A de cuidado de los animales.
- 1.2. Funci3n Eutanasia de los animales.
- 1.3. Funci3n C para la realizaci3n de los procedimientos de animales de experimentaci3n.

Cuidado, eutanasia y realizaci3n procedimientos con Peces

- 1.1. Funci3n A de cuidado de los animales.
- 1.2. Funci3n Eutanasia de los animales.
- 1.3. Funci3n C para la realizaci3n de los procedimientos de animales de experimentaci3n.

PROFESORADO

Eladio Barrio Esparducer

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

Eva Blanch Torres

Veterinaria Escala Tècnica Superior. Universitat de València

Lucas Cabrera Cornide

Investigador/a Escala Tècnica Bàsica. Universitat de València

Ana Díaz Cuevas

Veterinaria Escala Tècnica Superior. Universitat de València

Belén Fouz Rodríguez

Profesor/a Permanente Laboral PPL. Departament de Microbiologia i Ecologia. Universitat de València

Lucía Teresa Hipólito Cubedo

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

Francisco Esteban Montero Royo

Profesor/a Permanente Laboral PPL. Departament de Zoologia. Universitat de València

Inmaculada Noguera Salva

Veterinaria Escala Tècnica Superior. Universitat de València

Silvia Piñeiro Peña

Investigador/a Escala Tècnica Superior. Universitat de València

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 según ECC/566/2015.

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