

DATOS GENERALES

Curso académico

Tipo de curso	Certificado Universitario
Número de créditos	7,00 Créditos ECTS
Matrícula	455 euros (importe precio público) Precio personal Universitat de València 665 euros (importe precio público)
Requisitos de acceso	Todas aquellas personas que estén en condiciones de acceder a estudios universitarios de grado Profesionales con experiencia en la materia Se dará preferencia al personal vinculado a la Universitat de València con una relación laboral o estatutaria, y dentro del mismo a aquellos cuya vinculación esté directamente relacionada con el campo de experimentación animal. Para ello deberán adjuntar a la solicitud una hoja de servicios actualizada a la fecha de matrícula.
Modalidad	Semipresencial
Lugar de impartición	Laboratorios del Campus de Burjassot de la Universitat de València
Horario	Las clases prácticas se ajustarán temporalmente al curso online en grupos de 10 personas

Dirección

Organizador	Servei Central Suport a la Investigació Experimental. SCSIE
Dirección	Ana Díaz Cuevas Veterinaria Escala Técnica Superior. Universitat de València Inmaculada Noguera Salva Veterinaria Escala Técnica Superior. Profesor Asociado de Universidad. Departament de Fisiologia. Universitat de València. Salvador Gil Grau Catedrático/a de Universidad. Departament de Química Orgànica. Universitat de València

Plazos

Preinscripción al curso	Hasta 15/11/2017
Fecha inicio	Diciembre 2017
Fecha fin	Marzo 2018

Más información

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

PROGRAMA

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

Óscar Julián Arias Mutis

Investigador Predoctoral

María Inmaculada Ballester Méndez

Investigación Escala Técnica Básica. Universitat de València

María Inmaculada Ballester Méndez

Investigación Escala Técnica Media. Universitat de València

Elisabeth Benach Ductuyat

Investigación Escala Técnica Media. Universitat de València

Elisabeth Benach Ductuyat

Oficial de Laboratorio U.V.. Universitat de València

Eva Blanch Torres

Veterinaria Escala Técnica Superior. Universitat de València

Marta Casado Pinna

E. Científico Titular de Organismo Público de Investigación. Consejo Superior de Investigaciones Científicas - CSIC

Ana Díaz Cuevas

Veterinaria Escala Técnica Superior. Universitat de València

María García Manzanares

Oficial Laboratorio

Ana María Madariaga O'Ryan

Técnico Superior de Laboratorio

Amparo Martínez Vera

Investigación Escala Técnica Media. Universitat de València

María Miralles Molina

Investigación Escala Técnica Básica. Universitat de València

Pilar Navarro Piqueras

Investigación Escala Técnica Básica. Universitat de València

Inmaculada Noguera Salva

Veterinaria Escala Técnica Superior. Profesor Asociado de Universidad. Departament de Fisiologia. Universitat de València.

María Amparo Ochoa Zapater

Oficial de Laboratorio U.V.. Universitat de València

Ángel Ortega Valero

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

Alberto Pastor Campos

Responsable Oficina Evaluadora de Proyectos

María Teresa Rabena Pérez

Profesora Titular de Univesidad. Departament d`Estadística i Investigació Operativa. Universitat de València..

Mario Sendra Pina

Profesor Titular de Universidad. Departament d`Estadística i Investigació Operativa. Universitat de València..

José Luis Valenciano Fernández

Investigación Escala Técnica Básica. Universitat de València

Raquel Villar Puchades

Cirujana Oral y Maxilofacial. Hospital Universitario Clínico Valencia

OBJETIVOS

Las salidas profesionales que tiene el curso son:

Los conocimientos adquiridos se acreditarán mediante certificado emitido por la Universitat de València. La capacitación la otorga la Generalitat Valenciana, y es un trámite que debe gestionar el propio estudiante.

El objetivo primordial del curso es la formación del personal que necesite acreditarse como:

- Función A de cuidado de los animales {roedores y lagomorfos}
- Función B Eutanasia de los animales (roedores y lagomorfos} y
- 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.