

DADES GENERALS

Curs acadèmic	Curs 2024/2025
Tipus de curs	Microcredencial Universitari
Nombre de crèdits	5,00 Crèdits ECTS
Matrícula	325 euros (import preu públic) 400 euros (import preu públic) 475 euros (import preu públic)
Requisits d'accés	Segons RD53/2013 i Ordre Ministerial 566 del 2015 la manipulació amb animals d'experimentació és necessària la capacitat del personal. Com a resposta a aquesta necessitat, la Universitat de València vol oferir la formació necessària per a obtenir aquesta capacitat. Per aquest motiu, en la matrícula del curs es prioritzarà la data de preinscripció i al personal de la Universitat de València.

Estar en possessió d'un títol de grau/licenciatura .
Els mòduls de Fonaments de Biologia i Fisiologia Animal només seran obligatoris en la funció D per als qui no posseïsquen un títol de llicenciat, grau, màster o doctor, o equivalent, en Biologia, Medicina, Veterinària o qualsevol altra disciplina que incorpore en el seu programa formatiu estudis en biologia i fisiologia animal.
Serà requisit indispensable acreditar la formació en Funcions A+B+C o #matricular simultàniament en el certificat de formació corresponent.

Modalitat	Semipresencial
Lloc d'impartició	Facultat de Medicina

Horari

Direcció

Organitzador	Postgrau
Direcció	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. Eladio Barrio Esparducer Catedrático/a de Universidad. Departament de Genètica. Universitat de València

Terminis

Preinscripció al curs	Fins a 18/11/24
Data inici	Desembre 24
Data fi	Abril 25

Més informació

Telèfon	961 603 000
E-mail	informacio@adeituv.es

PROGRAMA

Disseny de projectes i procediments amb animals d'experimentació

Descriptors

Disseny de projectes i procediments amb animals d'experimentació.

Els mòduls de Fonaments de Biologia i Fisiologia Animal seran obligatoris en la funció D per als qui no posseïsquen un títol de llicenciat, grau, màster o doctor, o equivalent, en Biologia, Medicina, Veterinària o qualsevol altra disciplina que incorpore en el seu programa formatiu estudis en biologia i fisiologia animal.

PROFESSORAT

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

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. Profesor Asociado de Universidad. Departament de Fisiologia. Universitat de València.

Alberto Pastor Campos

Responsable Oficina Evaluadora de Proyectos