

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 | <p>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.</p> <p>Estar en possessió d'un títol de grau/llicenciatura . 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.</p> |
| Modalitat | Semipresencial |
| Lloc d'impartició | Facultat de Medicina |
| Horari | |
| Direcció | |
| Organitzador | Postgrau |
| Direcció | Ana Díaz Cuevas Veterinària Escala Tècnica Superior. Universitat de València Inmaculada Noguera Salva Veterinària Escala Tècnica 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