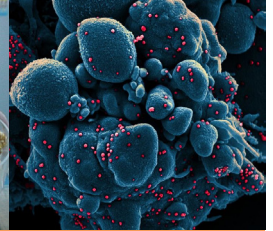
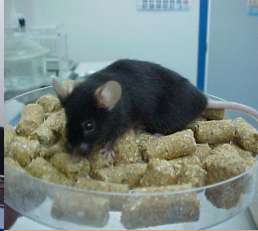


# CURSO DEL MÓDULO ESPECÍFICO DE LA FUNCIÓN DE DISEÑO DE PROYECTOS Y PROCEDIMIENTOS PARA TODOS LOS GRUPOS DE ESPECIES DE ANIMALES DEL ANEXO II (FUNCIÓN D) IV EDICIÓN

**AHORA ES TU MOMENTO  
 FORMACIÓN VIRTUAL DE LA FUNDACIÓN  
 GENERAL UNIVERSIDAD DE GRANADA**



## DIRECCIÓN ACADÉMICA:

Jesús Martín Zúñiga. Responsable del Servicio de Producción y Experimentación Animal (SPEA). Centro de Instrumentación Científica. Universidad de Granada

## FECHA DE INSCRIPCIÓN:

Hasta el 7 de septiembre de 2020

## FECHA DE REALIZACIÓN:

Del 7 al 30 de septiembre de 2020

## DURACIÓN:

28 horas (2.5 créditos ECTS) / 48 horas con complemento modular (4.5 créditos ECTS)

## PLAZAS:

20

## PRECIO:

- ~~250€ para estudiantes, profesionales y profesores~~
- 70€ precio becado para estudiantes, profesionales y profesores
- ~~350€ para personal licenciado en disciplinas no biomédica~~
- 90€ precio becado para personal licenciado en disciplinas no biomédica

## MÁS INFORMACIÓN:

formacionvirtual@fundacionugr.es  
 formacion.fundacionugr.es

## DESTINATARIOS:

- Titulados superiores con nivel equivalente a una licenciatura en una disciplina como la Biología (animal), la Medicina, la Veterinaria u otra disciplina relacionada. Además, deben haber superado un curso para las funciones: cuidado, eutanasia y realización de procedimientos según anexo I de la Orden ECC/566/2015 o Categoría B conforme al Real Decreto 1201/2005, de 10 de octubre
- Titulados o estudiantes en Química, Física e Ingeniería o similar con el módulo de fisiología y biología animal

## PROGRAMA:

### Módulo 1: Ética, bienestar Animal y las 3Rs, nivel 2

- Principio de las 3Rs. Alternativas a la experimentación con animales, Reemplazo
- Aspectos éticos de la experimentación animal. Elección del modelo experimental, refinamiento y bienestar animal.
- Análisis Estadístico del tamaño de muestra. Reducción

### Módulo 2: Diseño de proyectos y procedimientos nivel 1

- Diseño de experimentos con animales: preparación del protocolo.
- Extrapolación de datos. Análisis de la literatura científica específica

### Módulo 3: Diseño de proyectos y procedimientos nivel 2

- Diseño experimental: análisis estadístico
- Diseño de procedimientos experimentales