

Reconocidos legalmente

Por la Dirección General de Agricultura y Ganadería de la Comunidad de Madrid (Ref. 10/069861.9/16 de 8 de Abril de 2016) para toda España, para la obtención de las Funciones A, B, C y D en todas las especies animales, según la Orden Ministerial ECC 566/2015

Requerimientos legales para obtener la capacitación

Los alumnos de las Funciones A, B y C, además del curso, deberán realizar un periodo de trabajo supervisado en un centro de investigación registrado

El diploma del curso junto con el certificado de dicho periodo, les permitirá obtener su certificado de capacitación por parte de la autoridad competente

Con la colaboración de



Duración de los cursos

Función A: 34 horas

Función C: 57 horas

Función D: 106 horas

Curso Puente de C a D: 50 horas

Matrículas

Función A (incluye B): 500 € / 400 € (*)

Función C (incluye B): 600 € / 500 € (*)

Curso puente de C a D: 450 € / 375 € (*)

Función D (incluye C y B): 850 € / 750 € (*)

(*) Matrícula reducida para Investigadores y PAS vinculados a la Universidad de Oviedo y desempleados

Más información

animalario@uniovi.es

animalaria@animalaria.org

Coordina



Animalaria

Formación y Gestión S.L.

Cursos virtuales para la Formación del Personal en Experimentación Animal

Funciones A, B, C y D

Del 7 de Noviembre al
19 de Diciembre de 2016

Organiza

Universidad de Oviedo
Vicerrectorado de Investigación



Universidad de Oviedo
Universidá d'Uviéu
University of Oviedo

Directores

Dra. Teresa Sánchez Álvarez

Dr. Agustín Brea Pastor

Bioterio de la Universidad de Oviedo

[Formulario inscripción](#)

Poniendo en la Edición: UNIOVI

Programa del Curso

Módulos Troncales y Temas	Funciones
Legislación nacional	Todas
Ética, Bienestar Animal y las Tres Erres. Nivel 1	Todas
Biología básica. Nivel 1	Todas
Cuidado, Salud y Manejo de los Animales. Nivel 1	Todas
Reconocimiento del Dolor, el Sufrimiento y la Angustia	Todas
Métodos de Eutanasia. Nivel 1	Todas
Módulos de Función	Funciones
Ética, Bienestar Animal y las Tres Erres. Nivel 2	D
Biología básica. Nivel 2	A, B, C
Fundamentos de Biología y Fisiología animal	D
Cuidado, Salud y Manejo de los Animales. Nivel 2	A
Métodos de sacrificio Eutanasia. Nivel 2	B
Procedimientos mínimamente invasivos realizados sin anestesia. Nivel 1	C,D
Procedimientos mínimamente invasivos realizados sin anestesia, Nivel 2	C
Anestesia para procedimientos menores	C
Anestesia para intervenciones quirúrgicas o procedimientos prolongados	C
Principios de Cirugía	C
Diseño de procedimientos y proyectos. Nivel 1	D
Diseño de procedimientos y proyectos. Nivel 2	D

Profesorado

Álvarez, Ignacio. Profesor Titular de Medicina y Cirugía Animal. Universidad Complutense Madrid

Asensio, Fernando. Responsable animalario. Hospital Gregorio Marañón. Madrid.

Benito, Javier. Universidad de Montreal (Canadá)

Blanco, Isabel. Responsable del animalario. Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas. (CNIO) Madrid.

Castaño, Argelia. Centro Nacional de Toxicología. Instituto Carlos III. Madrid.

Fernández, M^a del Carmen. Veterinaria del Gabinete Veterinario. UAM. Madrid.

Ferreiro, Sergio. Responsable del animalario. Universidad Rey Juan Carlos I. Madrid

Largo, Carlota. Responsable del animalario del Hospital de La Paz. Madrid.

Martínez, Antonio. Director del Animalario de Glaxo Smith Kline. Madrid

Martínez, Jesús. Responsable del Animalario. CIEMAT. Madrid.

Moreno, Manuel. Responsable. Centro de Investigaciones Biológicas. CSIC. Madrid.

Muñoz, David. Director del Gabinete Veterinario. Universidad Autónoma de Madrid.

Muñoz, Luis. Director del Animalario. Universidad de Salamanca.

Murciano, Juan Carlos. Investigador Senior. Hospital Ramón y Cajal. Madrid.

Mulero, Francisca. Investigadora Senior. Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas. (CNIO)

Naranjo, Ángel. Responsable del Animalario. Centro Nacional de Biotecnología (CNB / CSIC)

Núñez, Fernando. Centro de Biología Molecular Severo Ochoa / CSIC. Madrid.

Orellana, José María. Responsable del CEA. Universidad de Alcalá. Madrid.

Ortega, Sagrario. Investigadora Senior. Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas. (CNIO)

Pérez, Jorge. Prof. Titular de Microbiología y Parasitología. Universidad de Alcalá.

Pintado, Belén. Investigadora Senior. Centro Nacional de Biotecnología. Madrid.

Salvador, Nieves. Investigadora Senior. Instituto Cajal. Madrid.

Sánchez Morgado, José Manuel. Veterinario responsable. Trinity College (Dublín)

Sanz, Luis. Profesor Titular. Depto. de Estadística UCM. Madrid

Sanz, Mar. Biblioteca. Facultad de Veterinaria. UCM. Madrid

Solís, Violeta. Responsable Bienestar Animal. Glaxo Smith Kline. Madrid.