



VNIVERSIDAD
D SALAMANCA



SERVICIO DE EXPERIMENTACIÓN ANIMAL

S.E.A.

Edificio Departamental.
Campus Miguel de Unamuno s/n.
Tlf: 923294500 ext. 1940 / 3011 Fax: 923294849
Serv.ea@usal.es 37007 SALAMANCA

CURSOS DE FORMACIÓN EN EXPERIMENTACIÓN ANIMAL. USAL & ICSCYL.

Del 9 de enero al 2 de marzo de 2026, con parte práctica presencial los días 29 y 30 de enero en la Universidad de Salamanca

Objetivo de los cursos

Proporcionar una formación en "Protección y Experimentación animal para experimentadores, investigadores y responsables de bienestar animal en base a los requerimientos de la Orden Ministerial 566/2015, al objeto de obtener su capacitación legalmente requerida en las Funciones a (Cuidado de los animales) b (Eutanasia) c (Realización de los procedimientos) d (Diseño de proyectos y procedimientos) y e (Responsable del bienestar y cuidado de los animales) en su caso.

Acreditación de los cursos

Los cursos han sido reconocidos por la Junta de Castilla y León y son válidos para todo el estado español, en todas las Funciones indicadas y para las siguientes especies: Roedores, Lagomorfos, Peces y Anfibios.

Programa de los cursos

El programa formativo está basado en las recomendaciones de la Unión Europea y en los módulos formativos requeridos por la Orden Ministerial ECC/566/2015.

Tipos de cursos y matrículas

- Funciones a, b y c (55 horas - online/presencial) 600 €
- Funciones a, b, c y d (108 horas - online/presencial) 850 €
- Curso puente de la Función c a la d (53 horas - online) 375 €
- Curso puente de la Función d a la e (50 horas - online) 500 €

Aquellos alumnos con título universitario que ya estén en posesión de la capacitación de la Función "c" (OM ECC 566/2015), podrán matricularse en la Función "d" (diseño de proyectos y procedimientos) como curso puente (curso online exclusivamente). Se requerirá la documentación acreditativa que lo demuestre (fotocopia de la titulación académica y de la acreditación/es que se posean)

Del mismo modo, aquellos alumnos que ya estén en posesión de la capacitación en la Función "d" (ECC 566/2015) podrán matricularse en la Función "e" (Supervisor del bienestar y cuidado de los animales) como curso puente (curso online exclusivamente). Se requerirá la documentación acreditativa que demuestre que cumplen los requerimientos académicos previos exigidos en el Art. 9 de la OM ECC 566/2015 (fotocopia de la titulación académica y de la acreditación/es que se posean)



VNIVERSIDAD
D SALAMANCA



SERVICIO DE EXPERIMENTACIÓN ANIMAL

S.E.A.

Edificio Departamental.
Campus Miguel de Unamuno s/n.
Tlf: 923294500 ext. 1940 / 3011 Fax: 923294849
Serv.ea@usal.es 37007 SALAMANCA

Requisitos de formación académica previa

- Funciones a, b y c: No se necesita formación académica previa.
- Función d: Poseer un título de licenciado, grado, máster, doctor o equivalente.
- Función e: Poseer un título universitario de licenciado, grado, máster o doctor, o equivalentes, en Biología (animal) Medicina, Veterinaria o cualquier otra disciplina que incorpore en su programa formativo estudios sobre biología y fisiología animal.

Formato del curso

El curso comprenderá una parte teórico-práctica en la plataforma online (www.animalaria.net) y una parte presencial realizada en la Universidad de Salamanca (Edificio de laboratorios docentes) donde se efectuarán unas prácticas con animales en las Funciones a, b y c. Los alumnos estarán tutorizados por profesores acreditados.

PROGRAMA DEL CURSO (Dependiendo de la Función a obtener)

PROGRAMA TEORICO - PRÁCTICO (En plataforma online)

Módulos Troncales

Deben realizarse en todas las Funciones y aquellos alumnos que previamente no hayan obtenido una Función o Categoría con la legislación anterior.

1. Legislación nacional

1. Legislación

2. Ética, Bienestar Animal y las Tres Erres. Nivel 1

1. La Ciencia del Animal de Laboratorio. El Concepto de las Tres Erres
2. La Ética en la Investigación con animales
3. Bienestar Animal: Conceptos básicos
4. Fuentes de Información y Herramientas de Búsqueda

3. Biología básica. Nivel 1

1. Biología de Roedores y Lagomorfos
2. Anatomía
3. Reproducción y Cronobiología
4. Sexaje de Ratón y Rata. Práctica



VNIVERSIDAD
D SALAMANCA



SERVICIO DE EXPERIMENTACIÓN ANIMAL

S.E.A.

Edificio Departamental.
Campus Miguel de Unamuno s/n.
Tlf: 923294500 ext. 1940 / 3011 Fax: 923294849
Serv.ea@usal.es 37007 SALAMANCA

4. Cuidado, salud y manejo de los Animales. Nivel 1 (Funciones a y e)

Para el curso puente de la Función d a la e:

1. Estado Sanitario del Animal de Laboratorio
2. Gestion de Colonias de Animales Modificados Genéticamente
3. Generación y Mantenimiento de Animales Modificados Genéticamente
4. Factores Ambientales. Instalaciones
5. Factores Ambientales. Instalaciones. Práctica
6. Patología
7. Interacciones de la Enfermedad con la investigación
8. Interacciones de la Enfermedad con la investigación. Práctica
9. Etología. El Comportamiento de los Roedores
10. Nutrición e Impacto en la Investigación
11. Bases Neurofisiológicas del Dolor
12. Reconocimiento del Dolor. Práctica
13. Severidad en los Procedimientos
14. Evaluación Prospectiva y Retrospectiva de la Severidad. Práctica
15. Estandarización Genética
16. Estandarización Genética. Práctica
17. Reproducción
18. Enriquecimiento ambiental
19. Contención Microbiológica, Bioseguridad y Sistemas de Barrera
20. Equipamiento de Animalario
21. Control Ambiental. Casos prácticos

Para la Función a:

1. Cuidado y Alojamiento
2. Animalarios
3. Manejo de Animales
4. Manejo e Inmovilización de Roedores. Práctica
5. Reconocimiento de un Animal Enfermo
6. Limpieza y Desinfección de Animalarios
7. Transporte de animales
8. Identificación



VNIVERSIDAD
D SALAMANCA



SERVICIO DE EXPERIMENTACIÓN ANIMAL

S.E.A.

Edificio Departamental.
Campus Miguel de Unamuno s/n.
Tlf: 923294500 ext. 1940 / 3011 Fax: 923294849
Serv.ea@usal.es 37007 SALAMANCA

5. Reconocimiento del Dolor, el Sufrimiento y la Angustia

1. Reconocimiento del Dolor, Sufrimiento y Angustia
2. Reconocimiento por especies
3. Bienestar, Dolor y Severidad. Casos Prácticos
4. Punto Final

6. Métodos incruentos de sacrificio (Eutanasia). Nivel 1

1. Concepto de eutanasia
2. Métodos por especie

Módulos de Función

Según la Función que se desee obtener los alumnos deberán realizar sus Módulos correspondientes, según se indica entre paréntesis en cada uno de ellos.

Aparte de lo indicado, todos los Módulos siguientes corresponden a la Función e.

1. Ética, Bienestar Animal y las Tres Erres. Nivel 2 (Funciones d)

1. Legislación: Práctica
2. Comités de Ética y Órganos Habilitados: Solicitud de autorización de proyectos
3. Comités de Ética y Órganos Habilitados: Solicitud de autorización de proyectos. Práctica
4. Bienestar Animal
5. Bienestar Animal. Práctica
6. Métodos alternativos al empleo de animales
7. Métodos alternativos al empleo de animales. Práctica
8. Ética. Casos Prácticos

2. Biología básica. Nivel 2 (Funciones a, b, c)

1. Lagomorfos, Carnívoros, Rumiantes y Porcino
2. Peces
3. Anfibios
4. Manejo de otras especies. Práctica
5. Anatomía de Mamíferos



VNIVERSIDAD
D SALAMANCA



SERVICIO DE EXPERIMENTACIÓN ANIMAL

S.E.A.

Edificio Departamental.
Campus Miguel de Unamuno s/n.
Tlf: 923294500 ext. 1940 / 3011 Fax: 923294849
Serv.ea@usal.es 37007 SALAMANCA

3. Biología y Fisiología Animal aplicada (Función d)

1. Fisiología
2. Anatomía de Mamíferos
3. Zoología
4. Etología I. El Comportamiento de los Roedores
5. Etología II. La Mente Animal
6. Nutrición e Impacto en la Investigación
7. Bases Neurofisiológicas del Dolor
8. Reconocimiento del Dolor. Práctica
9. Severidad en los Procedimientos
10. Evaluación Prospectiva y Retrospectiva de la Severidad. Práctica
11. Estandarización Genética
12. Estandarización Genética. Práctica
13. Estandarización Microbiológica
14. Salud ocupacional
15. Salud ocupacional. Práctica
16. Reproducción
17. Filogenia
18. Lagomorfos, Carnívoros, Rumiantes y Porcino
19. Peces
20. Anfibios

4. Cuidado, Salud y Manejo de los Animales. Nivel 2 (Función a)

1. Factores Ambientales. Instalaciones
2. Factores Ambientales. Instalaciones. Práctica
3. Etología. El Comportamiento de los Roedores
4. Nutrición e Impacto en la Investigación
5. Reconocimiento del Dolor. Práctica
6. Severidad en los Procedimientos
7. Reproducción. Fases
8. Reproducción. Métodos de Diagnóstico
9. Enriquecimiento y Condiciones Ambientales por especies
10. Contención Microbiológica, Bioseguridad y Sistemas de Barrera

5. Métodos incruentos de sacrificio (Eutanasia). Nivel 2 (Función b)

1. Métodos incruentos de sacrificio - Demostración práctica



VNIVERSIDAD
D SALAMANCA



SERVICIO DE EXPERIMENTACIÓN ANIMAL

S.E.A.

Edificio Departamental.
Campus Miguel de Unamuno s/n.
Tlf: 923294500 ext. 1940 / 3011 Fax: 923294849
Serv.ea@usal.es 37007 SALAMANCA

6. Procedimientos mínimamente invasivos realizados sin anestesia. Nivel 1
(Funciones c y d)

1. Administración de sustancias
2. Obtención de muestras
3. Técnicas de imagen en investigación con animales
4. Inmovilización

7. Procedimientos mínimamente invasivos realizados sin anestesia, Nivel 2
(Funciones c y d)

1. Sexaje de Otras especies. Práctica
2. Manejo de especies menos habituales. Práctica
3. Procedimientos de Administración
4. Administración en Ratón y Rata
5. Procedimientos de Obtención
6. Obtención de Muestras en Ratón y Rata
7. Procedimientos. Otras Técnicas

8. Anestesia para procedimientos menores (Función c)

1. Anestesia y Analgesia
2. Anestesia y Analgesia. Práctica en Roedores y Conejos
3. Anestesia y Analgesia. Práctica en Peces

9. Anestesia para intervenciones quirúrgicas o procedimientos prolongados
(Función c)

1. Anestesia para intervenciones quirúrgicas o procedimientos prolongados
2. Impacto de la anestesia en los resultados experimentales
3. Anestesia avanzada. Práctica en Roedores y Conejos
4. Mascarilla laríngea en el Conejo
5. Anestesia avanzada. Práctica en Carnívoros
6. Anestesia avanzada. Práctica en Peces

10. Principios de Cirugía (Función c)

1. Cirugía
2. Cirugía. Práctica
3. Técnica Aséptica en la Cirugía de Roedores
4. Modelos Quirúrgicos e Impacto en los Resultados
5. Cirugía. Técnicas



VNIVERSIDAD
D SALAMANCA



SERVICIO DE EXPERIMENTACIÓN ANIMAL

S.E.A.

Edificio Departamental.
Campus Miguel de Unamuno s/n.
Tlf: 923294500 ext. 1940 / 3011 Fax: 923294849
Serv.ea@usal.es 37007 SALAMANCA

11. Diseño de procedimientos y proyectos. Nivel 1 (Función d)

1. Diseño experimental
2. Diseño experimental. Práctica
3. Modelos animales en procedimientos animales
4. Modelos animales. Ratón
5. Modelos animales. Ratón. Práctica

12. Diseño de procedimientos y proyectos. Nivel 2 (Función d)

1. Protocolo experimental. Elección del modelo experimental
2. Modelos en Investigación cardiovascular
3. Calidad en la investigación: BPL, PNTs, acreditaciones
4. Análisis de la Literatura Científica y Bases de Datos
5. Análisis de la Literatura Científica y Bases de Datos. Práctica

13. Introducción a la organización institucional (establecimiento)

1. Registro legal de un animalario
2. Inspección de un animalario
3. Elaboración del Informe estadístico sobre el uso de animales. Aplicación informática Hamelín
4. Salud ocupacional
5. Salud ocupacional. Práctica



VNIVERSIDAD
D SALAMANCA



SERVICIO DE EXPERIMENTACIÓN ANIMAL

S.E.A.

Edificio Departamental.
Campus Miguel de Unamuno s/n.
Tlf: 923294500 ext. 1940 / 3011 Fax: 923294849
Serv.ea@usal.es 37007 SALAMANCA

PROGRAMA PRÁCTICO (Presencial / 2 días)

Lugar de celebración

**Edificio de Laboratorios Docentes. USAL.
Campus Miguel de Unamuno. 37007 Salamanca**

Jueves 29/01/2026. 09:30-14:00 horas

- P1. Manejo de los animales de experimentación
- Introducción audiovisual al manejo
 - o Biología y manejo de la rata
 - o Biología y manejo del ratón
 - o Biología y manejo de otros roedores y lagomorfos
 - o Biología y manejo de anfibios y peces
 - Manejo en barrera
 - Práctica de manejo y administración oral de sustancias en rata y ratón
 - Práctica de manejo de lagomorfos

Jueves 29/01/2026. 15:30-19:00 horas

- P2. Identificación, sexaje, procedimientos experimentales comunes y necropsia en ratón
- Audiovisual sobre necropsia y punción seno maxilar en ratón
 - Extracción de sangre
 - Anestesia intraperitoneal
 - Vías de administración de sustancias y extracción de muestras
 - Punción cardíaca y eutanasia
 - Necropsia

Viernes 30/01/2026. 9:00-14:00 horas

- P3. Cirugía, analgesia, anestesia y eutanasia. Administración de sustancias y toma de muestras
- Video explicativo sobre técnicas básicas de sutura
 - Práctica con simulador inerte
 - Preparación quirúrgica básica (asepsia, hoja de registro, monitorización)
 - Protocolos y anestesia en rata
 - Vías de administración de sustancias y extracción de muestras
 - Punción cardíaca y eutanasia
 - Discusión de protocolos anestésicos empleados
 - Audiovisuales de técnicas quirúrgicas específicas