

## FORMACIÓN CONTINUA EN EXPERIMENTACIÓN ANIMAL

<b>Profesores</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Varios profesores</li> </ul>
<b>Duración</b>	60 horas (distribuidas en cursos entre 1 y 8 horas)
<b>Fechas</b>	Del 1 de febrero al 31 de diciembre de 2017
<b>Lugar</b>	Online
<b>Objetivos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Cumplimiento de los requisitos de formación continua exigida en la Orden ECC/566/2015.</li> </ul>
<b>Contenidos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Legislación nacional, ética, bienestar animal y las “tres erres”.</li> <li>▪ Biología, reproducción y genética de roedores.</li> <li>▪ Patología de roedores.</li> <li>▪ Instalaciones y nutrición de roedores.</li> <li>▪ Reconocimiento del dolor, el sufrimiento y la angustia.</li> <li>▪ Métodos incruentos de sacrificio.</li> <li>▪ Procedimientos mínimamente invasivos.</li> <li>▪ Principios de cirugía.</li> <li>▪ Buena práctica científica y sistemas de calidad en experimentación animal.</li> <li>▪ Introducción a la prevención de riesgos laborales: Ergonomía, alergias y zoonosis.</li> <li>▪ Riesgos laborales en el laboratorio de investigación.</li> <li>▪ Principios de anestesia y analgesia de animales de laboratorio.</li> <li>▪ Anestesia en roedores, conejos y carnívoros.</li> <li>▪ Anestesia en rumiantes, cerdos y peces.</li> <li>▪ Aspectos a tener en cuenta en la experimentación animal con lagomorfos.</li> <li>▪ Aspectos a tener en cuenta en la experimentación animal con carnívoros.</li> <li>▪ Aspectos a tener en cuenta en la experimentación animal con rumiantes.</li> <li>▪ Aspectos a tener en cuenta en la experimentación animal con cerdos.</li> <li>▪ Introducción, instalaciones y nutrición de peces y anfibios de experimentación.</li> <li>▪ El pez cebra en investigación.</li> <li>▪ Fisiología del sistema digestivo y respiratorio animal.</li> <li>▪ Fisiología del sistema reproductor y urinario animal.</li> </ul>
<b>Metodología</b>	Formación online usando la plataforma nanocursos.