

**Red Española para el Desarrollo de
Métodos Alternativos a la
experimentación animal**

10 años



1999-2009

***Los métodos alternativos a la experimentación
animal ante las nuevas normativas
internacionales***

**IV Jornada de REMA, X Aniversario
Colegio Oficial de Veterinarios de Madrid
1 de diciembre de 2009**

Documentos disponibles en <http://www.remanet.net/>



Necesidades de Formación

José M^a Orellana Muriana

Universidad de Alcalá /Comité Español ICLAS

Comité Español ICLAS

- *ICLAS International Council for Laboratory Animal Science (1956 UNESCO).*
- 1995: ICLAS/CSIC Working Group on Complementary Methods (Talavera de la Reina).
- 2006: 17 Comités Nacionales ICSU *International Council for Science (MEC).* Tienen como función la promoción internacional del sistema español de ciencia, tecnología e innovación.

Comité Español ICLAS

CE ICLAS promueve la actividad científica en las diferentes ramas de las CAL.

Constituido por expertos de diferentes áreas de la experimentación animal y de las alternativas a la misma.

Guía de formación 2009

Guía para la formación en experimentación animal

Guía para el desarrollo y reconocimiento de los programas de formación del personal implicado en la utilización de animales para experimentación y con otros fines científicos

EDITADO POR:



International Council for
Laboratory Animal Science

FINANCIADO POR:



- Temarios y duración de los cursos de experim. animal para la acreditación del personal (RD 1201/2005)
- El MICINN lo toma para la elaboración de un nuevo RD (Tras consensuarlo).

4 Categorías Profesionales

- La B y D incluyen un tema dentro del módulo de legislación y aspectos éticos.
- La C (Investigadores) incluye un módulo específico sobre alternativas a la utilización de animales.

Categoría C Investigador

- El IP debe tener una formación acerca del modo de obtención de información sobre métodos alternativos para poder cumplimentar los requerimientos legales (Comité de Ética).
- El modo habitual es una parte de teoría y otra de práctica en aula para la localización de alternativas mediante recursos informáticos.