

Curso Online de Experimentación Animal

Materiales complementarios para alumnos

Módulo 1: Introducción a la experimentación animal

Lección 2. Sin enlaces externos

Lección 3. Principios básicos en experimentación animal: las 3 Rs

- [Evolución de la legislación en materia de experimentación animal](#)
- [Directiva 2010/63/UE](#)
- [Real Decreto 53/2013](#)

Lección 4. Comités de Ética y su importancia en los centros de experimentación

- [Comité de Bioética de la Universidad de Santiago de Compostela](#)
- [Welfare Quality](#)®
- [Revista de Bioética y Derecho. Universidad de Barcelona](#)

Módulo 2: Importancia del estrés en el manejo de los animales para experimentación

Lección 5. Sin enlaces externos

Lección 6. Sin enlaces externos

Lección 7. Sin enlaces externos

Lección 8. Sin enlaces externos

Módulo 3: Experimentación con animales pequeños

Lección 9. Sin enlaces externos

Lección 10. Sin enlaces externos

Lección 11. Técnicas básicas de manejo e inmovilización

- [Informe estadístico sobre usos de animales en experimentación y otros fines científicos 2021.](#)
MAPA. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación
- Vídeo sobre [manejo e inmovilización de Ratón](#)
- Vídeo sobre [manejo e inmovilización de Rata](#)
- Documento sobre [manejo de Cobaya y Hámster](#)
- Documento sobre manejo de [manejo de Perros y Gatos](#)

- Documento sobre [manejo de animales en experimentación](#) de la Xunta de Galicia

Módulo 4: Experimentación en bóvidos

Lección 12. Historia. Principios éticos y bienestar. Planificación experimental

- [The Farm Animal Welfare Committee](#) (FAWC, 1979) renombrado Animal Welfare Committee (AWC) en 2019.

Módulo 5: Experimentación de animales silvestres

Lección 13. Definición biológica y alcance

- [IUCN](#). Unión Internacional para la Conservación de las Especies
- Cooper MF, Rosser AM. International regulation of wildlife trade: relevant legislation and organisations. *Rev Sci Tech*. 2002 Apr;21(1):103-23. [Doi: 10.20506/rst.21.1.1329](#). PMID: 11974623

Lección 14. Diseño experimental

- Ronald Fisher (1935)
- Skalski and Robson (1992)
- Hurlbert 1984, Ecología
- Eberhardt and Thomas (1991), modificado por Manly (1992)
- www.statskingdom.com