



RESEÑA PROFESIONAL.

Jesús M. Zúñiga. Actualizada Julio 2023

- Biólogo, Categoría C y D1
- Responsable del Servicio de Producción y Experimentación Animal del Centro de Instrumentación Científica. Univ. de Granada
- Secretario y miembro fundador del CEEA-OH de la Universidad de Granada.
- Miembro del Comité Andaluz de Experimentación Animal
- Edición del libro: Zúñiga et al, 1997. Formación de Formadores de Categoría C (Guía Didáctica), Ed. SECAL Madrid, 234 pp.
- Traducción y edición de Zutphen, L.F.M. et al (eds) 1999. Principios de la Ciencia del Animal de Laboratorio. Contribución al empleo y cuidado humanitario de los animales y a la calidad de los resultados experimentales. Ed. ELSEVIER. 359.
- Edición del libro: Zúñiga, J.M. et al, 2001 Ciencia y Tecnología en Protección y Experimentación Animal Ed, Mc Graw Hill, Madrid, 460 pp
- Edición del libro: Zúñiga, J.M. y Orellana, JM (Codirectores), 2011 (1ª Edición) y 2016 (2ª Edición). Ciencia y Tecnología del Animal de Laboratorio. Ed. SECAL, UAH, 906 pp, Madrid.
- Edición del libro digital: Zúñiga, J.M. y Orellana, JM (Codirectores), 2022. Ciencia y Tecnología en Investigación Animal. Ed. SECAL, UAH, Madrid. 2,53 Gigabytes, 63 capítulos.
- Director académico Cursos A y B-learning Categoría A, B y C desde el 2004 al 2022. Centro de Enseñanzas Virtuales. Universidad de Granada
- Director Académico Cursos Indicadores de Bienestar en Animal de Experimentación. Fundación Universidad –Empresa y SECAL. 2016-2022
- Coautor software gestión PROCOPLA para Servicios de Producción y Experimentación Animal. SECAL.
- Proyectos de I+D+i con empresas de estudios de toxicidad en diferentes modalidades y productos de ensayo. BioMaslinic y otras
- Proyectos de I+D+i con empresas de dietas para animales de experimentación. Safe, Rettenmaier, JRS Ibérica
- Proyectos de investigación con Grupo Andaluz de la Estación Biológica de Doñana. CSIC y el Dpto. de Zoología de la Universidad de Granada. Comportamiento y co-evolución en diferentes especies de fauna silvestre.
- Diferentes publicaciones de animales de laboratorio y en etología y ecología de aves
- Profesor de Máster de Etología Univ. de Córdoba, Máster de Etología Aplicada Univ. Pablo Olavide, Master Bioenterprise. Bioquímica, Univ. de Granada. Máster de Seguridad Laboral. Univ. de Granada.
- Formación especializada en (i) Bienestar Animal, (ii) Nutrición de modelos animales y (iii) Diseño y gestión de instalaciones de barrera para animales de experimentación.

En relación a CEEA_OH

- Participa en la creación del Comité Andaluz de Experimentación Animal
- Co-participa en la redacción de estatutos y *modus operandi* de los CEEA de Andalucía por medio del Red RETELDEA de SPEA de la Universidades y Centros de investigación de Andalucía
- Creador y secretario CEEA-OH de la Universidad de Granada 2013-2022; participa en la evaluación y seguimiento de 647 proyectos de investigación
- Responsable del diseño de sendos softwares de gestión de CEEA-OH, en la actualidad **GESCOET** de la UGR
- Organizador y conferencias en talleres y encuentros de la Red Española de Comités Éticos de Universidad y Centros OPIS.
- Asesor en evaluaciones y organización de CEEA de la Universidad Nacional y Católica de Chile, Universidad de Costa Rica.