

## CURRICULUM VITAE DE MIEMBROS DE COMISIONES PARA CONCURSOS DE ACCESO A LOS CUERPOS DOCENTES UNIVERSITARIOS

1. DATOS PERSONALES	
Apellidos y Nombre: SOLER RODRÍGUEZ, FRANCISCO	
Cuerpo docente al que pertenece: CATEDRÁTICOS UNIV	Año de ingreso al cuerpo: 2017
Universidad a la que pertenece: U. DE EXTREMADURA	
Evaluación positiva de su actividad docente	
Número de quinquenios: 6 Fecha del último reconocimiento: (2010-2014)	
Evaluación positiva de su actividad investigadora	
Número de sexenios: 5 Fecha del último reconocimiento: (2014-2019)	
2. FORMACIÓN ACADÉMICA	
Tesis doctoral	Año lectura
Intoxicación subcrónica por <i>Astragalus lusitanicus</i> Lam. en ovinos. Universidad de Córdoba (España)	1988
3. ACTIVIDAD INVESTIGADORA Y DOCENTE	
Publicaciones y creaciones artísticas profesionales (4 últimos años)	
<b>1.-Artículos en revistas científicas</b> Martínez-Morcillo S., Pérez-López M., Soler-Rodríguez F. y González-Mateos A. (2019). The organophosphorus pesticide dimethoate decreases cell viability and induces changes in different biochemical parameters of rat pancreatic stellate cells. <i>Toxicology in Vitro</i> 54:89-97 V. Nardiello, L.E. Fidalgo, A. López-Beceiro, A. Bertero, S. Martínez-Morcillo, M.P. Míguez, F. Soler, F. Caloni, M. Pérez-López (2019). Metal content in liver, kidney and feathers of Northern gannets, <i>Morus bassanus</i> , sampled on the Spanish coast. <i>Environmental Science and Pollution Research</i> 26(19):19646-19654. S. Martínez-Morcillo, M. Pérez-López, M.P. Míguez, Y. Valcárcel y F. Soler (2019). Comparative study of esterase activities in different tissues of marine fish species <i>Trachurus trachurus</i> , <i>Merluccius merluccius</i> and <i>Trisopterus luscus</i> . <i>Science of the Total Environment</i> 679:12-22. Oropesa, A. L., Gala, J. A., Fernandez-Pozo, L., Cabezas, J., Soler, F. (2019). Lead content in soils and native plants near an abandoned mine in a protected area of south-western Spain: an approach to determining the environmental risk to wildlife and livestock. <i>Environmental Science and Pollution Research</i> 26:30386-30398. Hernández-Moreno D, Gil Molinos M, Bertini S, Prado MP, Soler-Rodriguez F, Pérez López M (2019). Brain biomarkers in tench ( <i>Tinca tinca</i> L.) after semi-static exposure to the pesticide carbofuran. <i>Revista Colombiana de Ciencias Pecuarias</i> 32(3):232-244. Martínez-Morcillo S., Rodríguez Testón J.L., Míguez Santiyán M.P., Soler F., Pérez-López M. (2019). Desarrollo del ensayo de toxicidad estandarizado OECD nº 207 en lombriz de tierra expuesta al pesticida organofosforado Dimetoato. <i>Revista de Toxicología</i> 36(2):106-110. S. Malihe Hoseini, S. Namroodi, A. Zaccaroni, A. Sayad-Shirazi, M. Pérez-López, F. Soler-Rodríguez (2020). Detection of Carcinogenic Polycyclic Aromatic Hydrocarbons in Stranded Caspian Seals ( <i>Pusa caspica</i> ). <i>Aquatic Mammals</i> 46(1):58-66. I. Barrales, D. Hernández-Moreno, L.E. Fidalgo, A. López-Beceiro, S. Martínez-Morcillo, L. Sánchez-Montero, M.P. Míguez, F. Soler, M. Pérez-López (2021). Levels of zinc, cadmium, and lead in liver, kidney, and feathers of Atlantic puffins ( <i>Fratricula arctica</i> ) from Spain. <i>Toxicological &amp; Environmental Chemistry</i> 103(1):104-117. Asensio G., Míguez-Santiyán M.P., Soler F., Hernández-Moreno D., Martínez-Morcillo S.,	

- Pérez-López M. (2021). Ensayo estandarizado (ISO 17512) de comportamiento de evitación de suelos contaminados. Efecto del pesticida dimetoato sobre la lombriz de tierra *Aporrectodea caliginosa*. *Revista de Toxicología* 38:8-11.
- Ziani K., D. Hernández-Moreno, M. Boumediene Khaled, F. Soler, M.P. Miguez, M. Pérez-López (2021). Quantification of porphyrin profiles as biomarkers for lead exposure in rabbit excreta. *Fresenius Environmental Bulletin* 30(n°04A/2021):4276-4283.
- Vizuete J., · D. Hernandez-Moreno, · A. Lopez-Beceiro, · L.E. Fidalgo, · F. Soler, · M. Perez-Lopez, · M.P. Miguez-Santiyan (2022). Heavy metals and metalloid levels in the tissues of yellow-legged gulls (*Larus michahellis*) from Spain: sex, age and geographical location differences. *Environmental Science and Pollution Research* 2022 (<https://doi.org/10.1007/s11356-022-19627-8>).
- Y. Ibáñez-Pernía, D. Hernandez-Moreno, M. Pérez-López, F. Soler-Rodríguez (2022). Use of poisoned baits against wildlife. A retrospective 17-year study in the natural environment of Extremadura (Spain). *Environmental Pollution* 303. (<https://doi.org/10.1016/j.envpol.2022.119098>)
- M. Benito-Murcia, C. Botías, R. Martín-Hernández, M. Higes, F. Soler, M. Perez-Lopez, M.P. Míguez-Santiyán, S. Martinez-Morcillo (2022). Evaluating the chronic effect of two varroacides using multiple biomarkers and an integrated biological response index. *Environmental Toxicology and Pharmacology*, 94:103920 (<https://doi.org/10.1016/j.etap.2022.103920>).
- P. Movalli et al (2022) The role of natural science collections in the biomonitoring of environmental contaminants in apex predators in support of the EU's zero pollution ambition. *Environmental Sciences Europe (Environ Sci Eur)* 34:88. <https://doi.org/10.1186/s12302-022-00670-8>
- J. Vizuete; M. Pérez-López; A. López-Beceiro; L. Fidalgo; F. Soler; M.P. Míguez-Santiyán; D. Hernandez-Moreno (2023). Biochemical effects of heavy metals and organochlorine compounds accumulated in different tissues of yellow-legged gulls (*Larus michahellis*). *Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology* 110:89 <https://doi.org/10.1007/s00128-023-03729-1>

## 2.-Capítulos de libro:

- 7 capítulos en Wexler, P. (Ed.) (2022), *Encyclopedia of Toxicology*, 4rd edition. Elsevier Inc., Academic Press.
- 1.-Míguez-Santiyán, M.P., Oropesa A.L., Soler, F. Carbonyl Sulfide. DOI:10.1016/B978-0-12-824315-2.00097-X
  - 2.-Hernández-Moreno, D., Míguez-Santiyán, M.P., Soler F. Maleic Anhydride.
  - 3.-Oropesa, A.L., Hernández-Moreno, D., Soler F. Melphalan. DOI:10.1016/B978-0-12-824315-2.00035-X
  - 4.-Martínez-Morcillo, S., Míguez-Santiyán, M.P., Soler F. Methyl Methacrylate. DOI:10.1016/B978-0-12-824315-2.00098-I
  - 5.-Pérez-López, M., Oropesa, A.L, Soler F. Methylenedianiline and Its Dihydrochloride.
  - 6.-Soler F., Martínez-Morcillo, S., Pérez-López, M. Myclobutanil.
  - 7.-Sánchez-Montero, L., Pérez-López, M., Soler F. Tetranitromethane. DOI:10.1016/B978-0-12-824315-2.00100-7

## 3.-Libros:

- Eva Márquez Durán, David Hernández Moreno, María Prado Míguez Santiyán, Francisco Soler Rodríguez y Marcos Pérez López (2021). *Las nanopartículas y sus aplicaciones biomédicas*. Servicio de Publicaciones. Universidad de Extremadura (75 pp). ISBN: 978-84-09-25218-3 (edición digital)
- San Martín A, San Martín P, Míguez MP, Soler F y Pérez-López M (2021). *El síndrome de “burnout” o del quemado: una realidad profesional veterinaria*. Consejo General de Colegios Veterinarios de España. ISBN: 978-84-09-27476-5

<p><b>Proyectos y contratos de investigación (como Investigador Principal) (4 últimos años)</b></p> <p><b>Título del proyecto:</b> <b>Ayudas para la realización de actividades de investigación y desarrollo tecnológico, de divulgación y de transferencia de conocimiento por los grupos de investigación de Extremadura, convocatoria 2018.</b></p> <p><i>Entidad financiadora:</i> Junta de Extremadura (Consejería de Economía e Infraestructuras)</p> <p><i>Referencia del proyecto:</i> GRU18080</p> <p><i>Tipo de convocatoria:</i> CC.AA.</p> <p><i>Duración:</i> Desde: 29/05/2018      <i>Hasta:</i> 28/05/2021      <i>Nº total de meses:</i> 36</p> <p><i>Número de investigadores participantes:</i> 8</p>
<p><b>Proyectos y contratos de investigación (en vigor como Investigador No Principal) (4 últimos años)</b></p> <p><b>Título del proyecto:</b> <b>Perfil mineral de distintas matrices relacionadas con el ovino/caprino lechero de Extremadura y estudio de la transferencia de los elementos minerales entre dichas matrices.</b> Financiado por la Consejería de Economía, Competitividad e Innovación de la Junta de Extremadura (Convocatoria de Proyectos de investigación en los centros públicos de I+D+i de la Comunidad Autónoma de Extremadura, 2016).</p> <p><i>Referencia del proyecto:</i> IB16112</p> <p><i>Duración:</i> Desde: 01/06/2017      <i>Hasta:</i> 02/06/2020      <i>Nº total de meses:</i> 36</p> <p><i>Investigador principal:</i> M<sup>a</sup> del Prado Míguez Santiyán</p> <p><i>Número de investigadores participantes:</i> 5</p> <p><b>Título del proyecto:</b> <b>“Los fitosanitarios y las enfermedades como factores reguladores de las poblaciones de lagomorfos silvestres – REGULA”</b> (Ref: I-FEDEXCAZA202013), financiado por la Federación Extremeña de Caza (FEDEXCAZA), que se desarrolla en el Centro de Investigación Agroambiental “El Chaparrillo” perteneciente al IRIAF y sito en Ciudad Real</p> <p><i>Duración:</i> Desde: 01/05/2021      <i>Hasta:</i> 31/04/2023      <i>Nº total de meses:</i> 36</p> <p><i>Investigador principal:</i> Mónica Martínez Haro.</p> <p><i>Número de investigadores participantes:</i> 7</p> <p><b>Título del proyecto:</b> <b>European Raptor Biomonitoring Facility</b></p> <p><i>Entidad financiadora:</i> European Cooperation in Science and Technology (e-COST)</p> <p><i>Referencia del proyecto:</i> COST Action CA16224.</p> <p><i>Tipo de convocatoria:</i> Europeo</p> <p><i>Duración:</i> Desde: 17/10/2017      <i>Hasta:</i> 16/10/2021 (prórroga a 16/04/2022)</p> <p><i>Investigador principal:</i> Guy Duke</p> <p><i>Número de investigadores participantes:</i> 59 de 27 países</p>
<p><b>Transferencia de resultados y proyectos de colaboración con el sector productivo (4 últimos años)</b></p> <p><b>Título del contrato:</b> <b>Servicio para la determinación de procesos toxicológicos en fauna silvestre. Anualidad 2019. Expte.: CMSERSO19029.</b></p> <p><i>Empresa/Administración financiadora:</i> Consejería para la Transición Ecológica y Sostenibilidad de la Junta de Extremadura. <i>Referencia del proyecto:</i> <b>SGTRI 293/19</b></p> <p><i>Investigador principal:</i> Francisco Soler Rodríguez</p> <p><i>Número de investigadores participantes:</i> 2</p> <p><i>Fecha de inicio:</i> 16/10/2019      <i>Fecha fin:</i> 31/12/2019</p> <p><b>Título del contrato:</b> <b>Realización de actividad formativa dentro del proyecto “Mejora de calidad y seguridad en producción de carnes de caza”</b></p> <p><i>Empresa/Administración financiadora:</i> Manuel Rosa Ortiz, S.C. <i>Referencia del proyecto:</i> <b>SGTRI 204/20</b></p> <p><i>Tipo de convocatoria:</i> contrato con Empresas y/o Administraciones</p> <p><i>Investigador principal:</i> Josué Delgado Perón</p>

*Número de investigadores participantes:* 7

*Fecha de inicio:* 01/09/2020. *Fecha fin:* 06/04/2021

***Título del contrato:* Servicio para la determinación de procesos toxicológicos en fauna silvestre de Extremadura. Anualidades 2020-2021-2022. Expte.: 2051999FR002**

*Empresa/Administración financiadora:* Consejería para la Transición Ecológica y Sostenibilidad de la Junta de Extremadura. *Referencia del proyecto:* SGTRI 224/20

*Investigador principal:* Francisco Soler Rodríguez

*Número de investigadores participantes:* 2

*Fecha de inicio:* 01/01/2020. *Fecha fin:* 31/12/2022

***Título del contrato:* Determinación de contaminantes clorados en tejido muscular de sardinas y doradas.**

*Empresa/Administración financiadora:* Universidad de Murcia *Referencia:* SGTRI 151/22

*Investigador principal:* Marcos Pérez López

*Número de investigadores participantes:* 4

*Fecha de inicio:* 17/05/2022. *Fecha fin:* 16/08/2022

***Título del contrato:* Determinación de compuestos clorados persistentes en tejido graso de peces.**

*Empresa/Administración financiadora:* Universidad de Murcia. *Referencia:* SGTRI 428/22

*Investigador principal:* Marcos Pérez López. *Número de investigadores participantes:* 4

*Fecha de inicio:* 19/12/2022. *Fecha fin:* 18/03/2023

***Título del contrato:* Análisis de venenos en 3 muestras de milano real (análisis toxicológico por técnicas cromatográficas de diversos plaguicidas en muestras de contenido gástrico, hígado y riñón de milano real)**

*Empresa/Administración financiadora:* Sociedade Portuguesa Para o Estudo das Aves (SPEA)

*Referencia del proyecto:* SGTRI 145/22

*Investigador principal:* Francisco Soler Rodríguez *Número de investigadores participantes:* 1

*Fecha de inicio:* 10/03/2022. *Fecha fin:* 09/04/2022

***Título del contrato:* Contrato regulador de la subcontrata de la Universidad de Extremadura por parte de la empresa Bioplagen S.L., para realizar ensayos de palatabilidad y toxicidad en el proyecto de investigación "Greenrat Secure", solicitado por la empresa dentro de la convocatoria efectuada por la resolución de 2 de abril de 2020 para la concesión de subvenciones, en régimen de concurrencia competitiva, a proyectos colaborativos, correspondientes a la línea de subvención «programa de liderazgo en innovación abierta, estratégica y singular», acogida a la orden de 5 de junio de 2017, de la Junta de Andalucía.**

*Empresa/Administración financiadora:* Bioplagen S.L. *Referencia del proyecto:* SGTRI 206/22

*Investigador principal:* Francisco Soler Rodríguez. *Número de investigadores participantes:* 5

*Fecha de inicio:* 01/01/2022. *Fecha fin:* 30/06/2023

***Título del contrato:* Estudio de las interacciones entre sustancias químicas tóxicas y la fauna extremeña, debido a la exposición a las mismas a través de cebos envenenados o por contaminación ambiental como base de la gestión para la conservación de las especies y su hábitat.**

*Empresa/Administración financiadora:* Consejería de Transición Ecológica y Sostenibilidad. Junta de Extremadura. *Referencia del proyecto:* SGTRI 362/22

*Investigador principal:* Francisco Soler Rodríguez. *Número de investigadores participantes:* 5

*Fecha de inicio:* 01/01/2023. *Fecha fin:* 31/12/2024

***Título del contrato:* Análisis de venenos en 2 muestras de milano real.**

*Empresa/Administración financiadora:* AMUS (Acción por el Mundo Salvaje) *Referencia del proyecto:* SGTRI 383/22

*Investigador principal:* Francisco Soler Rodríguez. *Número de investigadores participantes:* 1

*Fecha de inicio:* 25/10/2022. *Fecha fin:* 24/11/2022

**Título del contrato: Análisis de compuestos orgánicos usados habitualmente como venenos en seis muestras procedentes de perro (hígado, riñón, corazón, estómago, contenido gástrico, duodeno) mediante técnicas cromatográficas (GC-MS/MS y HPLC-MS/MS)**

*Empresa/Administración financiadora:* Dirección General de Biodiversidad. Gobierno de La Rioja

*Referencia del proyecto:* SGTRI435/22

*Investigador principal:* Francisco Soler Rodríguez. *Número de investigadores participantes:* 1

*Fecha de inicio:* 18/11/2022. *Fecha fin:* 17/12/2022

#### Dirección de tesis doctorales y otros trabajos de investigación (4 últimos años)

**TESIS DOCTORAL: Papel de las enzimas B-esterasas en Salud Pública y Animal: monitorización y detoxificación de plaguicidas organofosforados.**

*Doctorando:* Salomé Martínez Morcillo *Universidad:* Universidad de Extremadura

*Fecha de lectura:* 12/11/2020

*Calificación:* Sobresaliente “cum laude”

*Mención Europea (SI/NO):* NO

*Mención de Calidad (SI/NO):* SI

**TESIS DOCTORAL: La cigüeña blanca (*Ciconia ciconia*) como bioindicador de contaminación ambiental: uso de muestras no destructivas en la monitorización de la contaminación por metales.**

*Doctorando:* Ana Raquel do Espirito Santo Maia *Universidad:* Universidad de Extremadura

*Fecha de lectura:* 25/06/2021

*Calificación:* Sobresaliente “cum laude”

*Mención Europea (SI/NO):* NO

*Mención de Calidad (SI/NO):* NO

**TFG: Toxicidad de los antiinflamatorios no esteroideos en pequeños animales: estado actual del tema a partir del estudio de casos clínicos.** Alumno: Samuel Bejarano Rodríguez. Centro: Facultad de Veterinaria, Universidad de Extremadura. Fecha: 08 de febrero de 2019. Calificación: Notable (8.6).

**TFG: Implicaciones de las especies de ofidios venenosos en la clínica veterinaria.** Alumno: Gonzalo Sánchez Noguera. Centro: Facultad de Veterinaria, Universidad de Extremadura. Fecha: 08 de febrero de 2019. Calificación: Sobresaliente (9.1).

**TFG: Metales en organismos marinos de las rías gallegas.** Alumna: Marta Herrero Foncubierta. Centro: Facultad de Veterinaria, Universidad de Extremadura. Fecha: 08 de febrero de 2019. Calificación: Sobresaliente (9.5).

**TFG: Intoxicación secundaria por rodenticidas anticoagulantes en fauna salvaje.** Alumno/a: David Fernández Casado. Centro: Facultad de Veterinaria, Grado en Veterinaria, Universidad de Extremadura. Fecha: 16 de julio de 2019. Calificación: Sobresaliente 9.0

**TFG: Situación actual y perspectivas de la medicina veterinaria holística** Alumno/a: Andrea Díez Hernández. Centro: Facultad de Veterinaria, Grado en Veterinaria, Universidad de Extremadura. Fecha: 16 de julio de 2019. Calificación: Notable 8.0

**TFG: Contaminantes orgánicos en pluma de aves como biomarcador en Ecotoxicología** Alumno/a: José Antonio Gómez Molano. Centro: Facultad de Veterinaria, Grado en Veterinaria, Univ. de Extremadura. Fecha: 16 de julio de 2019. Calificación: Notable 8.1

**TFG: Estudio de microgránulos de carbofurano y su implicación en toxicología forense** Alumno/a: Cristina Vélez Gamonoso. Centro: Facultad de Veterinaria, Grado en Veterinaria, Universidad de Extremadura. Fecha: 16 de julio de 2019. Calificación: Sobresaliente 9.3

**TFG: Biomarcadores e intoxicación por plomo en rapaces.** Alumno/a: Guillermo Muriel Martín. Centro: Facultad de Veterinaria, Grado en Veterinaria, Universidad de Extremadura. Fecha: 26 de noviembre de 2019. Calificación: Sobresaliente 9.5

**TFG: Programa de cría en cautividad del cernícalo primilla (*Falco naumanni*) en Extremadura: resultados del periodo 2009-2017 y bases para un análisis de emparejamiento.** Alumno/a: José Pérez Testón. Centro: Facultad de Veterinaria, Grado en Veterinaria, Universidad de Extremadura. Fecha: 07 de febrero de 2020. Calificación: Notable 8.5

**TFG: Plantas y sustancias tóxicas teratogénicas en rumiantes.** Alumno/a: Ezequiel Soto Carrillo. Centro: Facultad de Veterinaria, Grado en Veterinaria, Universidad de Extremadura. Fecha: 07 de febrero de 2020. Calificación: Notable 8.0

- TFG: Patologías digestivas más frecuentes en los conejos como animal de compañía.**  
Alumno/a: Elizaveta Victoria Hacha Gómez. Centro: Facultad de Veterinaria, Grado en Veterinaria, Universidad de Extremadura. Fecha: 26 de noviembre de 2020. Calificación: Notable 7.5
- TFG: Ivermectinas: implicaciones toxicológicas y ambientales en la actividad clínica veterinaria.** Alumno/a: Adrián Ramos Pérez. Centro: Facultad de Veterinaria, Grado en Veterinaria, Univ. de Extremadura. Fecha: 24 de julio de 2020. Calificación: Notable 8.5
- TFG: Rodenticidas anticoagulantes en veterinaria: aspectos clínicos y diagnósticos.**  
Alumno/a: María Dolores Márquez Najas. Centro: Facultad de Veterinaria, Grado en Veterinaria, Universidad de Extremadura. Fecha: 09 de febrero de 2021. Calificación: Sobresaliente 9.0
- TFG: Aplicación de aceites esenciales en mascotas: usos y peligros.** Alumno/a: Mercedes Hernández Moyano. Centro: Facultad de Veterinaria, Grado en Veterinaria, Universidad de Extremadura. Fecha: 09 de febrero de 2021. Calificación: Notable 8.5
- TFG: Toxicología en mustélidos: hiperestrogenismo en hurones.** Alumno/a: Andrea Martínez González. Centro: Facultad de Veterinaria, Grado en Veterinaria, Universidad de Extremadura. Fecha: 21 de junio de 2021. Calificación: Notable 8.3
- TFG: Diagnóstico laboratorial de las intoxicaciones vegetales en Veterinaria.** Alumno/a: Axiel Torrecusa Bermejo. Centro: Facultad de Veterinaria, Grado en Veterinaria, Universidad de Extremadura. Fecha: 16 de julio de 2021. Calificación: Sobresaliente 9.0
- TFG: Identificación de pelos animales y su implicación en veterinaria forense.** Alumno/a: Lydia Conde Díaz. Centro: Facultad de Veterinaria, Grado en Veterinaria, Universidad de Extremadura. Fecha: 16 de julio de 2021. Calificación: Notable 8.5
- TFG: Análisis de la actividad delta-ALAD como biomarcador de exposición al plomo en animales domésticos.** Alumno/a: Verónica Hermoso Sánchez. Centro: Facultad de Veterinaria, Grado en Bioquímica, Universidad de Extremadura. Fecha: 16 de septiembre de 2021. Calificación: Sobresaliente 9.5
- TFG: Los carbamatos y su impacto en la fauna salvaje.** Alumno/a: Celia Gómez Gómez. Centro: Facultad de Veterinaria, Grado en Veterinaria, Universidad de Extremadura. Fecha: 17 de septiembre de 2021. Calificación: Sobresaliente 9.0
- TFG: Actividad delta-alad en sangre de lince y su relación con los niveles de plomo.**  
Alumno/a: Carolina González Sanz. Centro: Facultad de Veterinaria, Grado en Bioquímica, Universidad de Extremadura. Fecha: 24 de junio de 2022. Calificación: Notable 8.6
- TFG: Peritación veterinaria en seguros ganaderos: análisis de las actuaciones entre 2017-2022.** Alumno/a: Inés Araújo Pulido. Centro: Facultad de Veterinaria, Grado en Veterinaria, Universidad de Extremadura. Fecha: 19 de julio de 2022. Calificación: Sobresaliente 9.5
- TFG: Hypericum perforatum: aplicaciones y toxicidad.** Alumno/a: Benítez Causín, Carlos Andrés. Centro: Facultad de Veterinaria, Grado en Veterinaria, Universidad de Extremadura. Fecha: 19 de julio de 2022. Calificación: Notable 7.5
- TFG: Medicamentos veterinarios y buitres: presencia en ejemplares de extremadura.**  
Alumno/a: Sagrado Benito, Víctor Manuel. Centro: Facultad de Veterinaria, Grado en Veterinaria, Universidad de Extremadura. Fecha: 19 de julio de 2022. Calificación: Sobresaliente 9.5
- TFG: Identificación forense de pelo de mamíferos.** Alumno/a: Soriano Gómez de Tejada, Laura. Centro: Facultad de Veterinaria, Grado en Veterinaria, Universidad de Extremadura. Fecha: 19 de julio de 2022. Calificación: Sobresaliente 9.0
- TFG: Estudio de elementos inorgánicos (metales y metaloides) en sangre de lince ibérico y su relación con parámetros hematológicos.** Alumno/a: López Garrido, Marta. Centro: Facultad de Veterinaria, Grado en Veterinaria, Universidad de Extremadura. Fecha: 19 de julio de 2022. Calificación: Sobresaliente 9.0
- TFG: Estabilidad de la actividad enzimática delta-ALAd en sangre de aves necrófagas.**  
Alumno/a: Ocampo Martín, David. Centro: Facultad de Veterinaria, Grado en Bioquímica, Universidad de Extremadura. Fecha: 14 de septiembre de 2022. Calificación: Sobresaliente

#### **4. EXPERIENCIA EN GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN EDUCATIVA, CIENTÍFICA O TECNOLÓGICA (máximo 15 líneas)**

- Vicedecano de Infraestructuras en la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura desde el 11/12/1997 (Resolución Rectoral nº 637/97) hasta el 09/06/2004 (Resolución Rectoral nº 497/2004).
- Investigador-Responsable del Grupo de Investigación en Toxicología (referencia CTS-010) del Catálogo de Grupos de Investigación pertenecientes al Sistema de Ciencia, Tecnología, Economía y Sociedad de la Consejería de Economía, Comercio e Innovación de la Junta de Extremadura, desde mayo de 2008 hasta la actualidad.
- Miembro de la Comisión de Bioética y Bioseguridad de la Universidad de Extremadura desde el 22 de enero de 2003 hasta la actualidad.
- Miembro del Comité de Ética de la Experimentación animal de la Universidad de Extremadura desde el 19 de junio de 2013 hasta la actualidad.
- Miembro externo del Comité Ético de Experimentación Animal - Órgano Habilitado de la Universidad de Murcia desde el 4 de octubre de 2017 hasta octubre de 2019.
- Miembro externo del Comité Ético de Experimentación Animal del Centro de Cirugía de Mínima Invasión Jesús Usón de Cáceres desde el 14 de noviembre de 2019 hasta la actualidad.

#### **5. OTROS MÉRITOS (máximo 10 líneas)**