



## **FAUSTINO MANUEL GASCÓN PÉREZ**

Generado desde: Universidad de Zaragoza

Fecha del documento: 19/02/2024

**v 1.4.0**

321d404d82b8adc307fc17a13295fd0d

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



## FAUSTINO MANUEL GASCÓN PÉREZ

### Situación profesional actual

**Entidad empleadora:** Universidad de Zaragoza    **Tipo de entidad:** Universidad

**Departamento:** Departamento de Patología Animal. Área: Medicina y Cirugía Animal. Área de conocimiento (Macroárea): Ciencias de la Salud, Facultad de Veterinaria

**Categoría profesional:** Cated. Universidad

**Fecha de inicio:** 03/11/2009

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo



## Actividad docente

### Formación académica impartida

- 1 Nombre de la asignatura/curso:** Trabajo fin de Grado  
**Titulación universitaria:** Graduado en Veterinaria  
**Fecha de inicio:** 01/09/2023 **Fecha de finalización:** 31/08/2024  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza
- 2 Nombre de la asignatura/curso:** Medicina comparada: enfermedades en humanos y animales  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Salud Global: Integración de la Salud Ambiental, Humana y Animal  
**Fecha de inicio:** 15/09/2022 **Fecha de finalización:** 31/08/2024  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza
- 3 Nombre de la asignatura/curso:** Prácticum clínico en pequeños animales, exóticos y équidos  
**Titulación universitaria:** Graduado en Veterinaria  
**Fecha de inicio:** 15/09/2014 **Fecha de finalización:** 31/08/2024  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza
- 4 Nombre de la asignatura/curso:** Integración en animales de compañía  
**Titulación universitaria:** Graduado en Veterinaria  
**Fecha de inicio:** 16/09/2013 **Fecha de finalización:** 31/08/2024  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza
- 5 Nombre de la asignatura/curso:** Patología general y propedéutica I  
**Titulación universitaria:** Graduado en Veterinaria  
**Fecha de inicio:** 17/09/2012 **Fecha de finalización:** 31/08/2024  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza
- 6 Nombre de la asignatura/curso:** Patología general y propedéutica II  
**Titulación universitaria:** Graduado en Veterinaria  
**Fecha de inicio:** 17/09/2012 **Fecha de finalización:** 31/08/2024  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza
- 7 Nombre de la asignatura/curso:** Medicina comparada: enfermedades en humanos y animales  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Salud Global: Integración de la Salud Ambiental, Humana y Animal  
**Fecha de inicio:** 14/09/2020 **Fecha de finalización:** 19/09/2021  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza
- 8 Nombre de la asignatura/curso:** Fauna silvestre  
**Titulación universitaria:** Graduado en Veterinaria  
**Fecha de inicio:** 16/09/2013 **Fecha de finalización:** 20/09/2015  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza



- 9 Nombre de la asignatura/curso:** Diagnóstico por imagen  
**Titulación universitaria:** Graduado en Veterinaria  
**Fecha de inicio:** 17/09/2012 **Fecha de finalización:** 20/09/2015  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza
- 10 Nombre de la asignatura/curso:** CLINICA HOSPITALARIA  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Veterinaria  
**Fecha de inicio:** 16/09/2013 **Fecha de finalización:** 14/09/2014  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza
- 11 Nombre de la asignatura/curso:** FAUNA SALVAJE. ESTUDIOS GENETICOS Y CONSERVACION DE LA BIODI  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Veterinaria  
**Fecha de inicio:** 16/09/2013 **Fecha de finalización:** 14/09/2014  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza
- 12 Nombre de la asignatura/curso:** RADIOLOGIA  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Veterinaria  
**Fecha de inicio:** 17/09/2012 **Fecha de finalización:** 14/09/2014  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza
- 13 Nombre de la asignatura/curso:** PATOLOGIA MEDICA Y DE LA NUTRICION  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Veterinaria  
**Fecha de inicio:** 21/09/2005 **Fecha de finalización:** 15/09/2013  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza
- 14 Nombre de la asignatura/curso:** PROPEDEUTICA CLINICA  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Veterinaria  
**Fecha de inicio:** 20/09/2010 **Fecha de finalización:** 16/09/2012  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza
- 15 Nombre de la asignatura/curso:** PATOLOGIA GENERAL  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Veterinaria  
**Fecha de inicio:** 21/09/2004 **Fecha de finalización:** 16/09/2012  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza
- 16 Nombre de la asignatura/curso:** Integración en équidos  
**Titulación universitaria:** DEPARTAMENTOS-G.7/L.E.(Mod.2)  
**Fecha de inicio:** 20/09/2010 **Fecha de finalización:** 18/09/2011  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza
- 17 Nombre de la asignatura/curso:** CLINICA HOSPITALARIA  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Veterinaria  
**Fecha de inicio:** 21/09/2006 **Fecha de finalización:** 18/09/2011  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza
- 18 Nombre de la asignatura/curso:** Intensificación en clínica equina  
**Titulación universitaria:** DEPARTAMENTOS-G.7/L.E.(Mod.2)  
**Fecha de inicio:** 22/09/2008 **Fecha de finalización:** 20/09/2010  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza



- 19** **Nombre de la asignatura/curso:** PREPARACIÓN-EXPOSICIÓN TRABAJOS CIENTÍFICOS:CINE-LIT.VETERIN  
**Titulación universitaria:** DEPARTAMENTOS-G.7/L.E.(Mod.2)  
**Fecha de inicio:** 21/09/2006 **Fecha de finalización:** 20/09/2007  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza
- 20** **Nombre de la asignatura/curso:** EL CINE Y LA LITERATURA EN MEDICINA VETERINARIA  
**Titulación universitaria:** DEPARTAMENTOS-G.7/L.E.(Mod.2)  
**Fecha de inicio:** 21/09/2005 **Fecha de finalización:** 20/09/2006  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza
- 21** **Nombre de la asignatura/curso:** RADIOLOGIA  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Veterinaria  
**Fecha de inicio:** 20/09/2004 **Fecha de finalización:** 20/09/2006  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza
- 22** **Nombre de la asignatura/curso:** PATOLOGIA MEDICA Y DE LA NUTRICION  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Veterinaria  
**Fecha de inicio:** 01/10/1994 **Fecha de finalización:** 20/09/2006  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza
- 23** **Nombre de la asignatura/curso:** PROPEDEUTICA Y BIOPATOLOGIA CLINICA  
**Fecha de inicio:** 22/09/2001 **Fecha de finalización:** 20/09/2005  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza
- 24** **Nombre de la asignatura/curso:** MEDICINA CLINICA Y RADIOLOGIA  
**Fecha de inicio:** 01/10/1994 **Fecha de finalización:** 20/09/2005  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza
- 25** **Nombre de la asignatura/curso:** PATOLOGIA GENERAL  
**Fecha de inicio:** 22/09/1999 **Fecha de finalización:** 21/09/2004  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza
- 26** **Nombre de la asignatura/curso:** PROPEDEUTICA Y BIOPATOLOGIA CLINICA  
**Fecha de inicio:** 22/09/1996 **Fecha de finalización:** 21/09/1998  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza
- 27** **Nombre de la asignatura/curso:** PATOLOGIA GENERAL  
**Fecha de inicio:** 01/10/1994 **Fecha de finalización:** 21/09/1998  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza
- 28** **Nombre de la asignatura/curso:** PROPEDEUTICA Y BIOPATOLOGIA CLINICA  
**Fecha de inicio:** 01/10/1994 **Fecha de finalización:** 30/06/1995  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza



## Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** Últimos avances en el manejo del estrés oxidativo en el síndrome de torsión-dilatación gástrica en el perro.  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Beatriz Bruna Hernández  
**Calificación obtenida:** Notable  
**Fecha de defensa:** 05/10/2022
- 2 Título del trabajo:** Actualización del diagnóstico y tratamiento de la hipertensión pulmonar en perros.  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Lucia Rodríguez Chopo  
**Calificación obtenida:** Notable  
**Fecha de defensa:** 08/10/2021
- 3 Título del trabajo:** Opciones de tratamiento del quilotórax en perro.  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Mario Ruiz Peña  
**Calificación obtenida:** Notable  
**Fecha de defensa:** 06/10/2021
- 4 Título del trabajo:** Estudio descriptivo de la variación de la funcionalidad renal según la degeneración de la válvula mitral  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Codirector/a tesis:** de Blas Giral, Ignacio  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Juan José Esteban Jiménez  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente cum laude  
**Fecha de defensa:** 24/07/2020
- 5 Título del trabajo:** Actualización de aspectos críticos en el manejo del conducto arterioso persistente en el perro.  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Codirector/a tesis:** Serrano Casorrán, Carolina  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Isabel Gascón Mateo  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente  
**Fecha de defensa:** 08/07/2020
- 6 Título del trabajo:** Actualización del manejo terapéutico de la cardiomiopatía dilatada canina.  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Laura Barreda Marín  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente  
**Fecha de defensa:** 08/07/2020



- 7 Título del trabajo:** Caracterización, diagnóstico, pronóstico y tratamiento de shunt portosistémico primario en el perro.  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Codirector/a tesis:** Rodríguez Gómez, José Benito  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Maria Urriza Benedi  
**Calificación obtenida:** Notable  
**Fecha de defensa:** 04/10/2019
- 8 Título del trabajo:** Actualización del tratamiento de las arritmias ventriculares en el perro.  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Ariadna Salcedo Muñoz  
**Calificación obtenida:** Aprobado  
**Fecha de defensa:** 10/07/2019
- 9 Título del trabajo:** Estudio de la incidencia de arritmias intraoperatorias en las especies canina y felina.  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Codirector/a tesis:** Bonastre Rafales, Cristina  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Mireia Aldaya Ugarte  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente  
**Fecha de defensa:** 10/07/2019
- 10 Título del trabajo:** Uso de antibióticos en el tratamiento de la enfermedad inflamatoria intestinal en perros  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Sergio García Villar  
**Calificación obtenida:** Notable  
**Fecha de defensa:** 11/12/2018
- 11 Título del trabajo:** Relación de accidente cerebrovascular con arritmias cardíacas en perros y gatos.  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** María Guillén Crusells  
**Calificación obtenida:** Notable  
**Fecha de defensa:** 05/10/2018
- 12 Título del trabajo:** Revisión bibliográfica y recopilación de casos de estenosis de la arteria pulmonar en perros  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Codirector/a tesis:** Laborda García, Alicia  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Laura Justo Rodríguez  
**Calificación obtenida:** Notable  
**Fecha de defensa:** 12/12/2017
- 13 Título del trabajo:** Cardiomiopatía dilatada secundaria en perros: actualización de las causas y protocolo diagnóstico.  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Elena Martínez Carrasco





**Calificación obtenida:** Notable

**Fecha de defensa:** 05/10/2017

- 14 Título del trabajo:** Actualización del tratamiento de la cardiomiopatía dilatada en perros  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Teresa Montull Solans  
**Calificación obtenida:** Notable  
**Fecha de defensa:** 04/10/2017
- 15 Título del trabajo:** Últimos avances en el diagnóstico y tratamiento de la endocardiosis mitral en perros  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Maria Asuncion Seguro Solana  
**Calificación obtenida:** Aprobado  
**Fecha de defensa:** 07/07/2017
- 16 Título del trabajo:** Últimos avances en el diagnóstico y el tratamiento de la pancreatitis en el perro.  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Susana Vivancos Zapater  
**Calificación obtenida:** Notable  
**Fecha de defensa:** 07/10/2016
- 17 Título del trabajo:** Actualización del manejo terapéutico de la insuficiencia renal en perros con leishmaniosis  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Gema Ruiz Berdión  
**Calificación obtenida:** Notable  
**Fecha de defensa:** 04/10/2016
- 18 Título del trabajo:** Probióticos, uso terapéutico en la diarrea crónica en perro  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Andrea Liethof Sánchez  
**Calificación obtenida:** Matrícula de honor  
**Fecha de defensa:** 06/07/2016
- 19 Título del trabajo:** Utilidad potencial del uso de los ARA II en el tratamiento de la insuficiencia cardíaca congestiva en perros.  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Joshua Sorrentino Martin  
**Calificación obtenida:** Matrícula de honor  
**Fecha de defensa:** 06/07/2016
- 20 Título del trabajo:** Resistencia del riñón al uso prolongado de diuréticos en pacientes cananinos con insuficiencia cardíaca. Manejo terapéutico y alternativas.  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Sandra Morata Francisco





**Calificación obtenida:** Notable  
**Fecha de defensa:** 05/07/2016

- 21 Título del trabajo:** Últimos avances en el tratamiento de la pancreatitis aguda en el perro  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Veronica Ripoll Bujeda  
**Calificación obtenida:** Notable  
**Fecha de defensa:** 05/07/2016
- 22 Título del trabajo:** Tratamiento de las tendinitis inducidas en caballos: Estudio comparativo entre plasma rico en plaquetas (PRP) y células madre mesenquimales (MSCs).  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Codirector/a tesis:** Clementina Rodellar Penella  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Antonio Romero Lasheras  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente "Cum Laude"  
**Fecha de defensa:** 15/01/2016
- 23 Título del trabajo:** Utilidad pronóstica de los índices ecográficos de las arterias renales en pacientes con insuficiencia cardíaca congestiva  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Gonzalo Sanz San Atanasio  
**Calificación obtenida:** Notable  
**Fecha de defensa:** 06/10/2015
- 24 Título del trabajo:** Trastornos de coagulación en enteropatía con pérdida proteica  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Michelle Woodward Brossa  
**Calificación obtenida:** Notable  
**Fecha de defensa:** 09/07/2015
- 25 Título del trabajo:** Función diastólica en perros de razas lebreles  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Eva Gamón Asins  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente  
**Fecha de defensa:** 08/07/2015
- 26 Título del trabajo:** "Estudio "in vivo" del comportamiento de mallas de polipropileno"  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Máster  
**Codirector/a tesis:** Vázquez Bringas, Francisco José; Romero Lasheras, Antonio  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Brahyan Andres Alava Sanchez  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente  
**Fecha de defensa:** 17/12/2013



- 27** **Título del trabajo:** "Evaluación de un dispositivo artesanal para crioterapia preventiva en la extremidad distal del caballo"  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Máster  
**Codirector/a tesis:** Vázquez Bringas, Francisco José; Romero Lasheras, Antonio  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Paula Gómez Uriz  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente  
**Fecha de defensa:** 17/12/2013
- 28** **Título del trabajo:** Estudio de un nuevo tratamiento de la leishmaniosis canina. Valoración del efecto inmunomodulador de la domperidona.  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Codirector/a tesis:** Juan Antonio Castillo Hernández  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Pablo Gómez Ochoa  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente "Cum Laude"  
**Fecha de defensa:** 29/04/2004
- 29** **Título del trabajo:** Factores de estrés relacionados con el sacrificio de ganado vacuno y su repercusión sobre el bienestar animal y la calidad de la carne.  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Codirector/a tesis:** Silvia Carmen García-Belenguer Laita  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Daniel Rodas Molto  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente "Cum Laude"  
**Fecha de defensa:** 14/06/2002
- 30** **Título del trabajo:** ESTUDIO COMPARATIVO DE LA RESPUESTA DE ADAPTACION DE DOS RAZAS BOVINAS: PARDA ALPINA Y PIRENAICA.  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Codirector/a tesis:** Silvia Carmen García-Belenguer Laita  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Jorge Ignacio Palacio Liesa  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente "Cum Laude"  
**Fecha de defensa:** 15/12/2000
- 31** **Título del trabajo:** EVALUACION DE LA ANEMIA Y DEL METABOLISMO DEL HIERRO EN LA LEISHMANIOSIS CANINA  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Fernando Liste Burillo  
**Calificación obtenida:** Apto cum laude  
**Fecha de defensa:** 06/06/1994
- 32** **Título del trabajo:** ESTUDIO DE LA RESPUESTA DE ESTRÉS EN EL TORO BRAVO Y SU RELACION CON LA FUERZA Y LA ADAPTACION MUSCULAR AL EJERCICIO DURANTE LA LIDIDA  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** María Carmen Aceña Fabián  
**Calificación obtenida:** Apto cum laude  
**Fecha de defensa:** 22/03/1993



## Experiencia científica y tecnológica

### Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

- 1 Nombre del grupo:** A19\_23R: LAGENBIO  
**Entidad de afiliación:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
- 2 Nombre del grupo:** Pertenencia a instituto de investigación universitaria  
**Entidad de afiliación:** INSTITUTO AGROALIMENTARIO DE ARAGÓN (IA2) **Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación

### Actividad científica o tecnológica

#### Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1 Nombre del proyecto:** A19\_23R: LAGENBIO  
**Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** María Pilar Zaragoza Fernández  
**Nº de investigadores/as:** 32  
**Entidad/es financiadora/s:** GOBIERNO DE ARAGÓN  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2023 - 31/12/2025 **Duración:** 3 años  
**Cuantía total:** 60.389,79 €
- 2 Nombre del proyecto:** PID2021-125398OB-I00: Potenciales moléculas diagnósticas y terapéuticas de las enfermedades priónicas en organoides y modelos animales  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Rosa María Bolea Bailo; Alicia Otero García  
**Nº de investigadores/as:** 6  
**Entidad/es financiadora/s:** AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN UNION EUROPEA  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2022 - 31/08/2025 **Duración:** 3 años  
**Cuantía total:** 145.684 €
- 3 Nombre del proyecto:** A05\_20R: Enfermedades Priónicas, Vectoriales Y Zoonosis Emergentes  
**Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan Antonio Castillo Hernández  
**Nº de investigadores/as:** 30  
**Entidad/es financiadora/s:**



GOBIERNO DE ARAGÓN

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

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 29.121 €

**4 Nombre del proyecto:** GRUPO DE REFERENCIA ENFERMEDADES PRIÓNICAS, VECTORIALES Y ZONOSIS EMERGENTES.

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan José Badiola Díez

**Nº de investigadores/as:** 26

**Entidad/es financiadora/s:**

GOBIERNO DE ARAGÓN

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2017 - 31/12/2019

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 41.461 €

**5 Nombre del proyecto:** 5th SYMPOSIUM ON VETERINARY SCIENCES ZARAGOZA-TOULOUSE-MÜNCHEN.

**Ámbito geográfico:** Otros

**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Faustino Manuel Gascón Pérez

**Nº de investigadores/as:** 1

**Entidad/es financiadora/s:**

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN. - CONGRESOS

**Fecha de inicio-fin:** 01/10/2016 - 30/09/2017

**Duración:** 1 año

**Cuantía total:** 1.276 €

**6 Nombre del proyecto:** GRUPO CONSOLIDADO DE INVESTIGACIÓN APLICADA A42 ENFERMEDADES METAXÉNICAS (VECTOR BORNE DISEASES )

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan Antonio Castillo Hernández

**Nº de investigadores/as:** 11

**Entidad/es financiadora/s:**

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2016 - 31/12/2016

**Duración:** 1 año

**Cuantía total:** 6.423 €

**7 Nombre del proyecto:** GRUPO CONSOLIDADO DE INVESTIGACIÓN APLICADA A42 ENFERMEDADES METAXÉNICAS (VECTOR BORNE DISEASES )

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan Antonio Castillo Hernández

**Nº de investigadores/as:** 11

**Entidad/es financiadora/s:**

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2015 - 31/12/2015

**Duración:** 1 año

**Cuantía total:** 6.574 €



**8 Nombre del proyecto:** GRUPO CONSOLIDADO DE INVESTIGACIÓN APLICADA A42 ENFERMEDADES METAXÉNICAS (VECTOR BORNE DISEASES)

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan Antonio Castillo Hernández

**Nº de investigadores/as:** 9

**Entidad/es financiadora/s:**

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2014 - 31/12/2014

**Duración:** 1 año

**Cuantía total:** 5.950 €

**9 Nombre del proyecto:** GRUPO CONSOLIDADO DE INVESTIGACIÓN APLICADA A42 ENFERMEDADES METAXÉNICAS (VECTOR BORNE DISEASES)

**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan Antonio Castillo Hernández

**Nº de investigadores/as:** 11

**Entidad/es financiadora/s:**

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2013 - 31/12/2013

**Duración:** 1 año

**Cuantía total:** 4.343 €

**10 Nombre del proyecto:** AGL2010-21806-C02-02.DESARROLLO DE UNA VACUNA FRENTE A LA LEISHMANIOSIS CANINA.DETECCION DE NUEVOS GENES PROTECTORES Y DE LOS MECANISMOS DE ACTIVACIÓN DE LA RESPUESTA INMUNE EN EL PERRO FRENTE A LA INFECCIÓN EXPERIMENTAL POR LEISHMANIA INFANTUM.

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan Antonio Castillo Hernández

**Nº de investigadores/as:** 6

**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2011 - 31/12/2013

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 84.700 €

**11 Nombre del proyecto:** GRUPO CONSOLIDADO DE INVESTIGACIÓN APLICADA A42 PARASITOLOGIA MOLECULAR Y ENFERMEDADES METAXENICAS

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan Antonio Castillo Hernández

**Nº de investigadores/as:** 13

**Entidad/es financiadora/s:**

D.G.A.

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2011 - 31/12/2012

**Duración:** 2 años

**Cuantía total:** 18.021 €

**12 Nombre del proyecto:** GRUPO CONSOLIDADO DE INVESTIGACIÓN APLICADA A42 PARASITOLOGÍA MOLECULAR Y ENFERMEDADES METAXÉNICAS

**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan Antonio Castillo Hernández

**Nº de investigadores/as:** 15

**Entidad/es financiadora/s:**

D.G.A.

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2008 - 31/12/2010**Duración:** 3 años**Cuantía total:** 28.182 €

- 13 Nombre del proyecto:** AGL2007-66308-C02-02. DESARROLLO DE UNA VACUNA FRENTE A LA LEISHMANIOSIS CANINA. CINÉTICA DE LAS POBLACIONES IMPLICADAS Y DETERMINACIÓN DE LOS MECANISMOS DE ACTIVACIÓN DURANTE EL PROCESO DE PROTECCIÓN FRENTE A LA INFECCIÓN.

**Ámbito geográfico:** Nacional**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan Antonio Castillo Hernández**Nº de investigadores/as:** 7**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

**Fecha de inicio-fin:** 01/12/2007 - 30/11/2010**Duración:** 3 años**Cuantía total:** 102.850 €

- 14 Nombre del proyecto:** UZ2007-BIO-05. ESTUDIO DEL PATRÓN ESPECTRAL DOPPLER EN LOS LINFONODOS ABDOMINALES Y SU CORRELACIÓN CITOLÓGICA EN PERROS CON LEISHMANIOSIS, CON PATOLOGÍAS INFLAMATORIAS Y TUMORALES.

**Ámbito geográfico:** Otros**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Pablo Gómez Ochoa**Nº de investigadores/as:** 4**Entidad/es financiadora/s:**

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN: APOYO

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2008 - 31/12/2008**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 3.300 €

- 15 Nombre del proyecto:** GRUPO CONSOLIDADO DE INVESTIGACIÓN APLICADA A42 PARASITOLOGIA MOLECULAR Y ENFERMEDADES METAXENICAS

**Ámbito geográfico:** Autonómica**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan Antonio Castillo Hernández**Nº de investigadores/as:** 13**Entidad/es financiadora/s:**

D.G.A.

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2005 - 31/12/2007**Duración:** 3 años**Cuantía total:** 35.355,67 €

- 16 Nombre del proyecto:** AGL2003-06152-C02-02. DESARROLLO DE UNA VACUNA RECOMBINANTE FRENTE A LA LEISHMANIOSIS CANINA. MECANISMO DE RESPUESTA INMUNE EN EL ESTABLECIMIENTO DE LA PROTECCIÓN EN INFECCIONES EXPERIMENTALES SIMULADAS A LA NATURAL.

**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan Antonio Castillo Hernández**Nº de investigadores/as:** 8**Entidad/es financiadora/s:**

D.G.I. (MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA)





**Fecha de inicio-fin:** 01/12/2003 - 30/11/2006  
**Cuantía total:** 80.500 €

**Duración:** 3 años

- 17 Nombre del proyecto:** RyM04/2005. Reparación y Mantenimiento  
**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Faustino Manuel Gascón Pérez  
**Nº de investigadores/as:** 1  
**Entidad/es financiadora/s:**  
D.G.A.

**Fecha de inicio-fin:** 18/10/2005 - 31/12/2005  
**Cuantía total:** 1.772,36 €

**Duración:** 2 meses - 14 días

- 18 Nombre del proyecto:** INF2005-BIO-015. ESTUFA INCUBADORA DE CO2 MARCA JOUAN MOD. IGO 150 PARA CULTIVOS CELULARES.MICROSCOPIO INVERTIDO MARCA NIKON MOD. ECLIPSETS100F  
**Ámbito geográfico:** Otros  
**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan Antonio Castillo Hernández  
**Nº de investigadores/as:** 9  
**Entidad/es financiadora/s:**  
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN.- INFRAESTRUCTURA

**Fecha de inicio-fin:** 13/07/2005 - 31/12/2005  
**Cuantía total:** 10.132 €

**Duración:** 5 meses - 19 días

- 19 Nombre del proyecto:** VI EXCELENCIA 2004 LISTE BURILLO, FERNANDO.  
**Ámbito geográfico:** Otros  
**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Faustino Manuel Gascón Pérez  
**Nº de investigadores/as:** 1  
**Entidad/es financiadora/s:**  
VI ESTANCIAS INVESTIGADORES EXCELENCIA

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2005 - 31/12/2005  
**Cuantía total:** 1.000 €

**Duración:** 1 año

- 20 Nombre del proyecto:** EET2001-4033. ENCEFALOPATIAS ESPONGIFORMES TRANSMISIBLES (EETs): ANALISIS DEL GEN PrP EN LA ESPECIE OVINA, TIPIFICACIÓN Y DIFERENCIACIÓN DE CEPAS PRIÓNICAS.  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan José Badiola Díez  
**Nº de investigadores/as:** 11  
**Entidad/es financiadora/s:**  
D.G.I. (MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA)

**Fecha de inicio-fin:** 28/10/2002 - 28/10/2005  
**Cuantía total:** 75.900 €

**Duración:** 3 años - 1 día

- 21 Nombre del proyecto:** RYM036/2004. MANTENIMIENTO Y REPARACION DGA. 2004  
**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Faustino Manuel Gascón Pérez  
**Nº de investigadores/as:** 1

**Entidad/es financiadora/s:**

D.G.A.

**Fecha de inicio-fin:** 02/11/2004 - 31/12/2004**Duración:** 1 mes - 29 días**Cuantía total:** 1.520,83 €**22 Nombre del proyecto:** NUEVAS TECNOLOGIAS 2003. A1**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Faustino Manuel Gascón Pérez**Nº de investigadores/as:** 1**Entidad/es financiadora/s:**

OTROS INGRESOS

**Fecha de inicio-fin:** 01/04/2003 - 31/12/2003**Duración:** 9 meses**Cuantía total:** 2.000 €**23 Nombre del proyecto:** AGF96-2309. FACTORES DE ESTRES RELACIONADOS CON EL SACRIFICIO DE ANIMALES EN MATADERO Y SU REPERCUSION SOBRE EL BIENESTAR ANIMAL Y LA CALIDAD DE LA CARNE.**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Silvia Carmen García-Belenguer Laita**Nº de investigadores/as:** 9**Entidad/es financiadora/s:**

C.I.C.Y.T.

**Fecha de inicio-fin:** 02/09/1996 - 02/09/1999**Duración:** 3 años - 1 día**Cuantía total:** 38.945,58 €**24 Nombre del proyecto:** UZ96-BIO-27. ESTUDIO DE LA FUNCION DE LA MEDULA OSEA EN PERROS AFECTADOS DE LEISHMANIOSIS.**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** María Carmen Aceña Fabián**Nº de investigadores/as:** 4**Entidad/es financiadora/s:**

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN: APOYO

**Fecha de inicio-fin:** 14/02/1997 - 14/02/1999**Duración:** 2 años - 1 día**Cuantía total:** 3.005,06 €**25 Nombre del proyecto:** UTILIDAD PRONOSTICA Y TERAPEUTICA DEL COCIENTE PROTEINA/CREATINA Y ENZIMAS URINARIOS EN EL CONTROL**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Faustino Manuel Gascón Pérez**Nº de investigadores/as:** 1**Entidad/es financiadora/s:**

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN: APOYO

**Cuantía total:** 2.704,55 €



## Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

### 1 Nombre del proyecto: CARACTERIZACIÓN GENÉTICA DEL GRUPO ETNICO CAN DE CHIRA.1

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** María Pilar Zaragoza Fernández

**Nº de investigadores/as:** 7

**Entidad/es financiadora/s:**

ASOC DE CRIADORES DE CAN DE CHIRA

**Fecha de inicio:** 01/06/2023

**Duración:** 1 año - 7 meses

### 2 Nombre del proyecto: USO DE MARCADORES DE ADN (MICROSATELITES) PARA LA IDENTIFICACION GENETICA Y SU USO EN LA GESTION DEL CENSO CANINO EN ZARAGOZA

**Ámbito geográfico:** Otros

**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** María Pilar Zaragoza Fernández

**Nº de investigadores/as:** 6

**Entidad/es financiadora/s:**

COLEGIO OFICIAL VETERINARIOS DE ZARAGOZA

**Fecha de inicio:** 15/04/2023

**Duración:** 4 años

### 3 Nombre del proyecto: CONTROL, SEGUIMIENTO Y CARACTERIZACIÓN DE LA RAZA VACUNA MENORQUINA/25ª ETAPA

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** María Pilar Zaragoza Fernández

**Nº de investigadores/as:** 6

**Entidad/es financiadora/s:**

ASSOCIACIO DE RAMADERS DE BESTIA BOVI DE RAÇA MENORQUINA

**Fecha de inicio:** 15/03/2023

**Duración:** 9 meses - 17 días

### 4 Nombre del proyecto: PROGRAMA DE CRÍA (GESTIÓN DEL LIBRO GENEALÓGICO) Y PROGRAMA DE MEJORA DE LA RAZA PARDA DE MONTAÑA

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** María Pilar Zaragoza Fernández

**Nº de investigadores/as:** 6

**Entidad/es financiadora/s:**

ASOCIACION ARAGONESA DE CRIADORES DE GANADO DE PARDA DE MONTAÑA

**Fecha de inicio:** 01/01/2023

**Duración:** 3 años

### 5 Nombre del proyecto: PROGRAMA DE CRÍA (GESTIÓN DEL LIBRO GENEALÓGICO) Y PROGRAMA DE MEJORA DE LA RAZA SERRANA DE TERUEL

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** María Pilar Zaragoza Fernández



**Nº de investigadores/as:** 6

**Entidad/es financiadora/s:**

ASOCIACIÓN ARAGONESA DE CRIADORES DE GANADO DE SERRANA NEGRA (ASERNA)

**Fecha de inicio:** 01/01/2023

**Duración:** 3 años

**6 Nombre del proyecto:** CONTROL DEL LIBRO GENEALÓGICO y PROGRAMA DE MEJORA GENÉTICA DE LA RAZA PIRENAICA EN ARAGÓN

**Ámbito geográfico:** Otros

**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** María Pilar Zaragoza Fernández

**Nº de investigadores/as:** 5

**Entidad/es financiadora/s:**

ASOCIACION ARAGONESA DE GANADEROS BOVINOS DE RAZA PIRENAICA (ASAPI)

**Fecha de inicio:** 01/01/2023

**Duración:** 1 año

**7 Nombre del proyecto:** SUBVENCIÓN PARA IMPULSAR EL DESARROLLO, POR EL LABORATORIO DE BIOQUÍMICA DE LA FACULTAD DE VETERINARIA, DE ACCIONES DIRIGIDAS A LA INVESTIGACIÓN SOBRE GENÉTICA

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** María Pilar Zaragoza Fernández

**Nº de investigadores/as:** 9

**Entidad/es financiadora/s:**

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

**Fecha de inicio:** 01/01/2023

**Duración:** 1 año

**8 Nombre del proyecto:** CONTROL DEL LIBRO GENEALÓGICO y PROGRAMA DE MEJORA GENÉTICA DE LA RAZA PIRENAICA EN ARAGÓN

**Ámbito geográfico:** Otros

**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** María Pilar Zaragoza Fernández

**Nº de investigadores/as:** 6

**Entidad/es financiadora/s:**

ASOCIACION ARAGONESA DE GANADEROS BOVINOS DE RAZA PIRENAICA (ASAPI)

**Fecha de inicio:** 01/01/2022

**Duración:** 1 año

**9 Nombre del proyecto:** ANÁLISIS GENÉTICOS Y DIAGNOSTICO EN ESPECIE DE INTERÉS ECONÓMICO

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** María Pilar Zaragoza Fernández

**Nº de investigadores/as:** 2

**Entidad/es financiadora/s:**

ASOCIACION ARAGONESA DE CRIADORES DE GANADO DE PARDA DE MONTAÑA

PETNOMIC, S.L.

VARIAS EMPRESAS

**Fecha de inicio:** 01/01/2022

**Duración:** 1 año



- 10 Nombre del proyecto:** ANÁLISIS GENÉTICOS Y DIAGNOSTICO EN ESPECIE DE INTERÉS ECONÓMICO  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** María Pilar Zaragoza Fernández  
**Nº de investigadores/as:** 2  
**Entidad/es financiadora/s:**  
GARCIA NAVASCUES, JAVIER  
SERGAL GESTIÓ RAMADERA SL  
VARIAS EMPRESAS  
**Fecha de inicio:** 22/03/2021 **Duración:** 9 meses - 10 días
- 11 Nombre del proyecto:** USO DE MARCADORES DE ADN (MICROSATELITES) PARA LA IDENTIFICACION GENETICA Y SU USO EN LA GESTION DEL CENSO CANINO EN ZARAGOZA  
**Ámbito geográfico:** Otros  
**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** María Pilar Zaragoza Fernández  
**Nº de investigadores/as:** 3  
**Entidad/es financiadora/s:**  
COLEGIO OFICIAL VETERINARIOS DE ZARAGOZA  
**Fecha de inicio:** 15/04/2019 **Duración:** 4 años
- 12 Nombre del proyecto:** PRUEBA DURACIÓN INMUNIDAD  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan Antonio Castillo Hernández  
**Nº de investigadores/as:** 6  
**Entidad/es financiadora/s:**  
CZ VETERINARIA, S.A.  
**Fecha de inicio:** 01/01/2018 **Duración:** 2 años
- 13 Nombre del proyecto:** LAGENBIO: GENÉTICA, SALUD Y AGROALIMENTACIÓN  
**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** María Pilar Zaragoza Fernández  
**Nº de investigadores/as:** 34  
**Entidad/es financiadora/s:**  
VARIAS EMPRESAS  
**Fecha de inicio:** 01/11/2015 **Duración:** 10 años - 2 meses
- 14 Nombre del proyecto:** PROPUESTA DE DISEÑO Y EVLUACIÓN DE UNA VACUNA RECOMBINANTE FRENTE A LA INFECCIÓN POR LEISHMANIA INFANTUM  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan Antonio Castillo Hernández  
**Nº de investigadores/as:** 10  
**Entidad/es financiadora/s:**  
CZ VETERINARIA, S.A.  
**Fecha de inicio:** 01/02/2011 **Duración:** 4 años



- 15 Nombre del proyecto:** SERVICIOS DE CARDIOLOGÍA DE PEQUEÑOS ANIMALES  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Faustino Manuel Gascón Pérez  
**Nº de investigadores/as:** 1  
**Entidad/es financiadora/s:**  
VARIAS EMPRESAS  
**Fecha de inicio:** 01/01/2011 **Duración:** 1 año
- 16 Nombre del proyecto:** SERVICIO DE CARDIOLOGÍA DE PEQUEÑOS ANIMALES  
**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Faustino Manuel Gascón Pérez  
**Nº de investigadores/as:** 1  
**Entidad/es financiadora/s:**  
VARIAS EMPRESAS  
**Fecha de inicio:** 31/12/2009 **Duración:** 1 año - 1 día
- 17 Nombre del proyecto:** SERVICIOS DE CARDIOLOGÍA DE PEQUEÑOS ANIMALES  
**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Faustino Manuel Gascón Pérez  
**Nº de investigadores/as:** 1  
**Entidad/es financiadora/s:**  
VARIAS EMPRESAS  
**Fecha de inicio:** 01/12/2009 **Duración:** 1 mes
- 18 Nombre del proyecto:** PREMIO 3M. NUEVO TRATAMIENTO INMUNOMODULADOR DE LA LEISHMANIASIS CANINA. VALORACION CLINICA, INMUNOLOGICA Y HEMATOPOYETICA DE LA DOMPERIDONA  
**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan Antonio Castillo Hernández; Faustino Manuel Gascón Pérez; Pablo Gómez Ochoa  
**Nº de investigadores/as:** 3  
**Entidad/es financiadora/s:**  
FUNDACION 3M ESPAÑA  
**Fecha de inicio:** 01/09/2004 **Duración:** 1 mes  
**Cuantía total:** 6.000 €
- 19 Nombre del proyecto:** ACUERDO DE COTITULARIDAD DE LA PATENTE 200100402: VACUNA PARA LA PROTECCION DE ANIMALES FRENTE A LESHMANIA  
**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan Antonio Castillo Hernández  
**Nº de investigadores/as:** 11  
**Entidad/es financiadora/s:**  
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS  
**Fecha de inicio:** 20/06/2003 **Duración:** 6 meses - 11 días





- 20** **Nombre del proyecto:** SEMINARIO DE ECOGRAFIA CANINA  
**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Faustino Manuel Gascón Pérez  
**Nº de investigadores/as:** 1  
**Entidad/es financiadora/s:**  
 VARIAS EMPRESAS  
**Fecha de inicio:** 01/05/1998 **Duración:** 8 meses  
**Cuantía total:** 1.502,53 €

## Resultados

### Propiedad industrial e intelectual

**Título propiedad industrial registrada:** NUEVA COMPOSICIÓN TERAPÉUTICA INMUNOMODULADORA  
**Tipo de propiedad industrial:** Patente de invención  
**Inventores/autores/obtenedores:** CASTILLO HERNÁNDEZ, JUAN ANTONIO; LUCIENTES CURDI, JAVIER; GASCÓN PÉREZ, FAUSTINO MANUEL; GÓMEZ OCHOA, PABLO  
**Nº de solicitud:** P200401351  
**Fecha de registro:** 2004  
**Licencias:** No

## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

#### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Peris, M.P.; Morales, M.; Ares-Gómez, S.; Esteban-Gil, A.; Gómez-Ochoa, P.; Gascón, M.; Moreno, B.; Castillo, J.A. Neutrophil gelatinase-associated lipocalin (NGAL) is related with the proteinuria degree and the microscopic kidney findings in leishmania-infected dogs. MICROORGANISMS. 8 - 12, pp. 1966 [1 - 12]. 2020. ISSN 2076-2607  
**DOI:** 10.3390/microorganisms8121966  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MICROBIOLOGY  
**Índice de impacto:** 4.128  
**Posición de publicación:** 52 **Num. revistas en cat.:** 135  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Categoría:** Microbiology  
**Índice de impacto:** 0.857  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Categoría:** Microbiology (medical)  
**Índice de impacto:** 0.857  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Categoría:** Virology  
**Índice de impacto:** 0.857  
**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 5  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 5



- 2** Vera-Gil, A.; Pérez Castejón, M. J.; Whyte, J.; Cisneros, A.; Recreo, P.; Gascón, M. A.; Whyte, A.; Lahoz, M.; Pérez Castejón, M. C. Effects of the relationship between 65Zn and blood cells. A dynamic and morphological study. *HISTOLOGY AND HISTOPATHOLOGY*. 28 - 7-9, pp. 1007 - 1011. 2013. ISSN 0213-3911

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.236

**Posición de publicación:** 131

**Categoría:** Science Edition - CELL BIOLOGY

**Num. revistas en cat.:** 184

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.236

**Posición de publicación:** 34

**Categoría:** Science Edition - PATHOLOGY

**Num. revistas en cat.:** 76

- 3** Gómez-Ochoa, P.; Llabrés-Díaz, F.; Ruiz, S.; Corda, A.; Prieto, S.; Sosa, I.; Gregori, T.; Gascón, M.; Couto, G. C. Use Of Transsplenic Injection Of Agitated Saline And Heparinized Blood For The Ultrasonographic Diagnosis Of Macroscopic Portosystemic Shunts In Dogs. *VETERINARY RADIOLOGY & ULTRASOUND*. 52 - 1, pp. 103 - 106. 2011. ISSN 1058-8183

**DOI:** 10.1111/j.1740-8261.2010.01752.x

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.082

**Posición de publicación:** 51

**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES

**Num. revistas en cat.:** 141

**Fuente de citas:** WOS

**Citas:** 8

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 11

- 4** Gomez-Ochoa, P.; Lara, A.; Couto, G.; Marcen, J. M.; Peris, A.; Gascon, M.; Castillo, J. A. The nitroblue tetrazolium reduction test in canine leishmaniosis. *VETERINARY PARASITOLOGY*. 172 - 1-2, pp. 135 - 138. 2010. ISSN 0304-4017

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.331

**Posición de publicación:** 9

**Categoría:** Science Edition - PARASITOLOGY

**Num. revistas en cat.:** 31

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.331

**Posición de publicación:** 9

**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 144

**Fuente de citas:** WOS

**Citas:** 16

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 16

- 5** Gomez-Ochoa, P.; Llabres-Diaz, F.; Ruiz, S.; Corda, A.; Prieto, S.; Sosa, I.; Gregori, T.; Gascon, M. Ultrasonographic appearance of the intravascular transit of agitated saline in normal dogs following ultrasound guided percutaneous splenic injection. *VETERINARY RADIOLOGY & ULTRASOUND*. 51 - 5, pp. 523 - 526. 2010. ISSN 1058-8183

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.107

**Posición de publicación:** 53

**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES

**Num. revistas en cat.:** 144

**Fuente de citas:** WOS

**Citas:** 4



- 6** Prieto, S.; Gomez-Ochoa, P.; de Blas, I.; Gascon, M.; Acena, C.; Corda, A.; Sosa, I.; Gregori, T.; Couto, G. Pathologic Correlation of Resistive and Pulsatility Indices in Canine Abdominal Lymph Nodes. *VETERINARY RADIOLOGY & ULTRASOUND*. 50 - 5, pp. 525 - 529. 2009. ISSN 1058-8183  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES  
**Índice de impacto:** 1.055  
**Posición de publicación:** 52 **Num. revistas en cat.:** 142  
**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 10
- 7** Gomez-Ochoa, P.; Castillo, J. A.; Gascon, M.; Zarate, J. J.; Alvarez, F.; Couto, C. G. Use of Domperidone in the Treatment of Canine Visceral Leishmaniasis: A Clinical Trial. *VETERINARY JOURNAL*. 179 - 2, pp. 259 - 263. 2009. ISSN 1090-0233  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES  
**Índice de impacto:** 2.323 **Revista dentro del 25%:** Si  
**Posición de publicación:** 6 **Num. revistas en cat.:** 142  
**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 53
- 8** Gomez-Ochoa, P.; Miana-Mena, F. J.; Muñoz, M. J.; Gascon, M.; Castillo, J. A.; Cativiela, E.; Gomez, F. Isolation and Development of Haematopoietic Progenitor Cells from Peripheral Blood of Adult and Newborn Pigs. *ACTA VETERINARIA HUNGARICA*. 55 - 2, pp. 171 - 180. 2007. ISSN 0236-6290  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES  
**Índice de impacto:** 0.474  
**Posición de publicación:** 83 **Num. revistas en cat.:** 131  
**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 1
- 9** Ochoa, P. G.; Arribas, M. T. V.; Mena, J. M.; Perez, M. G. Cutaneous adverse reaction to furosemide treatment: New clinical findings. *CANADIAN VETERINARY JOURNAL-REVUE VETERINAIRE CANADIENNE*. 47 - 6, pp. 576 - 578. 2006. ISSN 0008-5286  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES  
**Índice de impacto:** 0.606  
**Posición de publicación:** 71 **Num. revistas en cat.:** 128  
**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 6
- 10** Gomez Ochoa, P.; Gascon, M.; Acena, M. C.; Miana Mena, F. J.; Castillo, J. A. Granulomatous Lesion on a Bitch's Nipple Caused by Leishmania Infantum. *VETERINARY RECORD*. 156 - 12, pp. 389. 2005. ISSN 0042-4900  
**DOI:** 10.1136/vr.156.12.389  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES  
**Índice de impacto:** 1.017  
**Posición de publicación:** 38 **Num. revistas en cat.:** 129  
**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 1  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 1



- 11** Gomez-Ochoa, P.; Gascon, F. M.; Lucientes, J.; Larraga, V.; Castillo, J. A. Lactating Females Syrian Hamster (*Mesocricetus Auratus*) Show Protection Against Experimental *Leishmania Infantum* Infection. *VETERINARY PARASITOLOGY*. 116 - 1, pp. 61 - 64. 2003. ISSN 0304-4017  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PARASITOLOGY  
**Índice de impacto:** 1.583  
**Posición de publicación:** 7 **Num. revistas en cat.:** 21  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES  
**Índice de impacto:** 1.583 **Revista dentro del 25%:** Si  
**Posición de publicación:** 7 **Num. revistas en cat.:** 119  
**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 9  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 9
- 12** Palacio Liesa, J.; García-Belenguer Laita, S.; Gascón Pérez, M. Las interacciones hombre-animal en la especie bovina. *ALBÉITAR*. 63, pp. 24 - 25. 2003. ISSN 1699-7883  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 13** Gomez-Ochoa, P.; Castillo, J. A.; Lucientes, J.; Gascon, M.; Zarate, J. J.; Arbea, J. I.; Larraga, V.; Rodriguez, C. Modified Direct Agglutination Test for Simplified Serologic Diagnosis of Leishmaniasis. *CLINICAL AND DIAGNOSTIC LABORATORY IMMUNOLOGY*. 10 - 5, pp. 967 - 968. 2003. ISSN 1071-412X  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - IMMUNOLOGY  
**Índice de impacto:** 1.809 **Num. revistas en cat.:** 112  
**Posición de publicación:** 65 **Categoría:** Science Edition - INFECTIOUS DISEASES  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Num. revistas en cat.:** 40  
**Índice de impacto:** 1.809 **Categoría:** Science Edition - MICROBIOLOGY  
**Posición de publicación:** 22 **Num. revistas en cat.:** 83  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Citas:** 12  
**Índice de impacto:** 1.809 **Citas:** 14  
**Posición de publicación:** 43  
**Fuente de citas:** WOS  
**Fuente de citas:** SCOPUS
- 14** Perez, M P; Palacio, J; Santolaria, M P; Aceña, M C; Chacon, G; Gascon, M; Calvo, J H; Zaragoza, P; Beltran, J A; Garcia Belenguer, S. Effect of transport time on welfare and meat quality in pigs. *MEAT SCIENCE*. 61 - 4, pp. 425 - 433. 2002. ISSN 0309-1740  
**DOI:** 10.1016/S0309-1740(01)00216-9  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY  
**Índice de impacto:** 1.252 **Revista dentro del 25%:** Si  
**Posición de publicación:** 18 **Num. revistas en cat.:** 92  
**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 120  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 126



- 15** Perez, Maria Pilar; Palacio, Jorge; Santolaria, Maria Pilar; Acena, Maria del Carmen; Chacon, Gema; Verde, Maria Teresa; Calvo, Jorge Hugo; Zaragoza, Maria Pilar; Gascon, Manuel; Garcia Belenguer, Sylvia. Influence of lairage time on some welfare and meat quality parameters in pigs. *VETERINARY RESEARCH*. 33 - 3, pp. 239 - 250. 2002. ISSN 0928-4249  
**DOI:** 10.1051/vetres:2002012  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES  
**Índice de impacto:** 2.031 **Revista dentro del 25%:** Si  
**Posición de publicación:** 4 **Num. revistas en cat.:** 125  
**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 57  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 66
- 16** Rodes, D.; Palacio, J.; Santolaria, M.P.; Aceña, M.; Chacón, G.; Gascón, M.; García-Belenguer, S. Efecto de la densidad en las cuadras del matadero sobre el bienestar del ganado vacuno. *ITEA. PRODUCCIÓN ANIMAL*. Extra 22 - 1, pp. 209 - 211. 2001. ISSN 1130-6009  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 17** Palacio, J.; García-Belenguer, S.; Gascón, M.; Aceña, M.C.; Revilla, R. Efecto de la presencia humana sobre el comportamiento del ganado vacuno de montaña: terneros. *ITEA. PRODUCCIÓN ANIMAL*. Extra 22 - 2, pp. 496 - 498. 2001. ISSN 1130-6009  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 18** Palacio, J.; García-Belenguer, S.; Gascón, M.; Aceña, M.C.; Revilla, R. Efecto de la presencia humana sobre el comportamiento del ganado vacuno de montaña: vacas. *ITEA. PRODUCCIÓN ANIMAL*. Extra 22 - 2, pp. 493 - 495. 2001. ISSN 1130-6009  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 19** Aceña Fabián, Mc; Gascón Pérez, M. Las alteraciones de la médula ósea en el perro y el gato. *CLÍNICA VETERINARIA DE PEQUEÑOS ANIMALES*. 21 - 3, pp. 232 - 249. 2001. ISSN 1130-7064  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 20** Gascón, M; Aceña Fabián, María Carmen. Pancreatitis canina. *CLÍNICA VETERINARIA DE PEQUEÑOS ANIMALES*. 21 - 4, pp. 293 - 299. 2001. ISSN 1130-7064  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 21** Palacio J.; Liste F.; Gascon M. Enzymuria as an index of renal damage in canine leishmaniasis. *VETERINARY RECORD*. 140 - 18, pp. 477 - 480. 1997. ISSN 0042-4900  
**DOI:** 10.1136/vr.140.18.477  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES  
**Índice de impacto:** 1.081 **Revista dentro del 25%:** Si  
**Posición de publicación:** 14 **Num. revistas en cat.:** 102  
**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 36  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 38
- 22** Palacio J.; Garcia-Belenguer S.; Ramos J.J.; Aceña Mc.; Gascon M.; Revilla R. Influencia del ejercicio sobre las concentraciones sanguíneas de Na y K en el ganado vacuno criado en régimen semiextensivo. *ITEA. PRODUCCIÓN ANIMAL*. 18 - 2, pp. 582 - 584. 1997. ISSN 1130-6009





**Tipo de producción:** Artículo científico

- 23** Liste, F.; Cuevas, M.; Gascon, M.; Garcia de Jalon, J.; Cuevas, I. Ultrasonographic diagnosis of an adrenocortical carcinoma in a dog. VETERINARY RECORD. 140 - 13, pp. 339 - 341. 1997. ISSN 0042-4900

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES

**Índice de impacto:** 1.081

**Revista dentro del 25%:** Si

**Posición de publicación:** 14

**Num. revistas en cat.:** 102

**Fuente de citas:** WOS

**Citas:** 8

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 7

- 24** Liste, F.; Luco, D. F.; Palacio, J.; Gascón, M. Carcinoma ectópico de tiroides en un perro: estudio radiológico, ecográfico e histopatológico. MEDICINA VETERINARIA. 13 - 6, pp. 357 - 361. 1996. ISSN 0212-8292

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 25** Garcia Belenguer, S.; Palacio, J.; Gascon, M.; Aceña, C.; Revilla, R.; Mormede, P. Differences in the biological stress responses of two cattle breeds to walking up to mountain pastures in the Pyrenees. VETERINARY RESEARCH. 27 - 4-5, pp. 515 - 526. 1996. ISSN 0928-4249

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de citas:** WOS

**Citas:** 23

- 26** Aceña, M. C.; Garcia Belenguer, S.; Gascon, M.; Purroy, A. Hypothalamo-pituitary-adrenal axis activation and its relationship with behaviour in fighting bulls during the bullfight. REVUE DE MÉDECINE VÉTÉRINAIRE. 147 - 2, pp. 151 - 156. 1996. ISSN 0035-1555

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 27** Palacio, J; García-Belenguer, S; Gascón, Fm; Liste, F; Ortega, C; Lobera, B; Martín-Maestro, I; Ángel, Ja; Lles, Jc; Bayo F. Mortalidad durante el transporte a un matadero en ganado porcino. INVESTIGACIÓN AGRARIA. PRODUCCIÓN Y SANIDAD ANIMALES. 11 - 2, pp. 159 - 169. 1996. ISSN 0213-5035

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 28** Gascón Pérez, M.; Simpson, K.; Liste Burillo, F. Ulceras y neoplasias gástricas. CANIS ET FELIS. 22, pp. 57 - 69. 1996. ISSN 1133-2751

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 29** Liste, F.; Gascon, M. Allopurinol in the Treatment of Canine Visceral Leishmaniasis. VETERINARY RECORD. 137 - 1, pp. 23 - 24. 1995. ISSN 0042-4900

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de citas:** WOS

**Citas:** 24

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 26

- 30** Gascón, M.; Aceña, M. C.; Laste, F. Babesiosis canina. CANIS ET FELIS. 18, pp. 39 - 45. 1995. ISSN 1133-2751

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 31** Acena, M. C.; Garcia Belenguer, S.; Gascon, M.; Purroy, A. Changes in Hematological and Muscular Profile in Fighting Bulls during Bullfight. REVUE DE MÉDECINE VÉTÉRINAIRE. 146 - 4, pp. 277 - 282. 1995. ISSN 0035-1555

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de citas:** WOS

**Citas:** 10





- 32** Fernandez, A.; Verde, M. T.; Gomez, J.; Gascon, M.; Ramos, J. J.Changes in the prothrombin time, haematology and serum proteins during experimental aflatoxicosis in hens and broiler chickens. RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE. 58 - 2, pp. 119 - 122. 1995. ISSN 0034-5288  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 26
- 33** Estrada Peña, A.; Gascón Pérez, M.La garrapata como causa de enfermedad por sí misma. CANIS ET FELIS. 18, pp. 69 - 73. 1995. ISSN 1133-2751  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 34** Palacio J.; Liste F.; Gascon M.Urinary protein/creatinine ratio in the evaluation of renal failure in canine leishmaniasis. VETERINARY RECORD. 137 - 22, pp. 567 - 568. 1995. ISSN 0042-4900  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 21  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 22
- 35** Liste, F.; Gascon, M.; Molina, M.; Soriano, J.What is Your Diagnosis - Small-Intestinal Or Ileocolic Intussusception. JOURNAL OF SMALL ANIMAL PRACTICE. 36 - 11, pp. 475 - &. 1995. ISSN 0022-4510  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 36** Liste, F.; Gascon, M.; Molina, M.; Soriano, J.What is your diagnosis? Intestinal obstruction due to intussusception in a dog. JOURNAL OF SMALL ANIMAL PRACTICE. 36 - 11, pp. 475, 491 - 2. 1995. ISSN 0022-4510  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 37** Gascon Perez, M.; Colino Vela, E.; Liste Burillo, F.Diagnóstico laboratorial de la insuficiencia hepática en pequeños animales. MEDICINA VETERINARIA. 11 - 12, pp. 654 - 667. 1994. ISSN 0212-8292  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 38** Fernandez, A.; Verde, M. T.; Gascon, M.; Ramos, J.; Gomez, J.; Luco, D. F.; Chavez, G.Variations of Clinical Biochemical Parameters of Laying Hens and Broiler-Chickens Fed Aflatoxin-Containing Feed. AVIAN PATHOLOGY. 23 - 1, pp. 37 - 47. 1994. ISSN 0307-9457  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 67  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 79
- 39** Aceña, M. C.; García-Berenguer, S.; Gascón, M.; Purroy, A.; Palacio, J.Activación del eje corticotropo en el toro bravo durante la lidia. ITEA. PRODUCCIÓN ANIMAL. Extr. 12, pp. 592 - 594. 1993. ISSN 1130-6009  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 40** Aceña, M. C.; García-Berenguer, S.; Gascón, M.; Purroy, A.Adaptación muscular al ejercicio de la lidia en el toro bravo. ITEA. PRODUCCIÓN ANIMAL. Extr. 12, pp. 589 - 591. 1993. ISSN 1130-6009  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 41** Palacio Liesa, J.; Gascon Perez, F. M.; Liste Burillo, F.Enzimología urinaria en perros sanos. ANALES DE VETERINARIA DE MURCIA. 9-10, pp. 61 - 67. 1993. ISSN 0213-5434  
**Tipo de producción:** Artículo científico



- 42** Osta, R.; Zaragoza, P.; Rodellar, C.; Garcia-Belenguer, S.; Gascon, M.; Purroy, A. Influencia de marcadores genéticos y sistemáticos sobre parámetros tauomaquicos en el toro lidiado. ARCHIVOS DE ZOOTECNIA. 42 - 156, pp. 71 - 80. 1993. ISSN 0004-0592  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 43** Liste, F.; Gascon, M.; Palacio, J. Metabolismo del hierro en el perro: Aplicaciones diagnosticas de la determinación del estatus férrico y valores de referencia en la raza beagle. ANALES DE VETERINARIA DE MURCIA. 9-10, pp. 75 - 81. 1993. ISSN 0213-5434  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 44** Garcia-Belenguer, S.; Purroy, A.; Gonzalez, J. M.; Gascon, M. Efecto de la complementación con selenio y vitamina E sobre la adaptación de vacas bravas al estrés físico de la tiente. ITEA. PRODUCCIÓN ANIMAL. 88A - 3, pp. 205 - 211. 1992. ISSN 1130-6009  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 45** Purroy, A.; Garcia-Belenguer, S.; Gascon, M.; Aceña, M. C.; Altarriba, J. Hematología y comportamiento del toro bravo. INVESTIGACIÓN AGRARIA. PRODUCCIÓN Y SANIDAD ANIMALES. 7 - 2, pp. 107 - 114. 1992. ISSN 0213-5035  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 46** Purroy, A.; Garcia Belenguer, S.; Gonzalez, J. M.; Gascon, M.; Barberan, M. Muscular Lesions and Enzymatic-Activities in Fighting Bulls. ANNALES DE RECHERCHES VETERINAIRES. 23 - 1, pp. 59 - 62. 1992. ISSN 0003-4193  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 5  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 3
- 47** García-Belenguer, S.; Purroy, A.; González, J. M.; Gascón, M. Efecto de la complementación con selenio y vitamina E en vacas bravas sometidas a diferentes prácticas de manejo. ARCHIVOS DE ZOOTECNIA. 40 - 148, pp. 251 - 260. 1991. ISSN 0004-0592  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 48** Gomez Piquer, J.; Gascon Perez, M.; Viñas Borrell, L.; Marca Andres, C. Degeneración y rotura del músculo adductor en el pollo de carne como posible manifestación de una reovirosis (síndrome del pollo pálido-malabsorción): Estudios de campo. ANALES DE LA FACULTAD DE VETERINARIA - UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA. 18-19 - 18-19, pp. 376 - 377. 1983. ISSN 0210-704X  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 49** Gomez Piquer, J.; Viñas Borrell, L.; Pastor Meseguer, J.; Gascon Perez, M. Valoración en pruebas de campo de los efectos de un hepatoadivador-detoxicante (hepaticotura) en ovejas. ANALES DE LA FACULTAD DE VETERINARIA - UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA. 18-19 - 18-19, pp. 363 - 373. 1983. ISSN 0210-704X  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 50** Álvarez Lanzarote, Ignacio; Loste Montoya, Araceli; Alejandro Marco, José Luis; Astráin-Redín, Leire; Delso Muniesa, Carlota; Gascón Pérez, Manuel; Miana Mena, Francisco Javier; Mainar Jaime, Carlos; Marques Díez, Johari; Martín Burriel, Inmaculada; Mitjana Nerín, Olga M.; Otero García, Alicia y Raluca Cherechés, Bianca. Genially como herramienta de apoyo a la gestión de centro (Facultad de Veterinaria de la Universidad de Zaragoza). INNOVACIONES TECNOLÓGICAS PARA LA ENSEÑANZA SUPERIOR: CONTRIBUCIONES Y RESULTADOS. 1, pp. 293 - 299. PRENSAS DE LA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA, 2023. Disponible en Internet en: <<https://puz.unizar.es/2896-innovaciones-tecnologicas-para-la-ensenanza-superior-contribuciones-y-resultados.html>>. ISBN 978-84-1340-711-1  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro



- 51** Araceli Loste Montoya; Ana Allueva Pinilla; Cristina. Repercusión del espacio Web\_Pou sobre el desarrollo del plan de orientación universitaria en la Facultad de Veterinaria (Unizar)= Impact of the Web\_Pou site on the development of the University orientation plan at the Veterinary Faculty (Unizar). ORIENTACION Y CALIDAD EDUCATIVA UNIVERSITARIAS = GUIDANCE AND QUALITY OF UNIVERSITY EDUCATION. pp. P. 913 - 923.. Universidad de Zaragoza, Servicio de Publicaciones, 2019. ISBN 978-84-16723-62-1  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro
- 52** Allueva, A.I.; Acín, C.; Maza, M.T.; Bolea, R.; Latorre, M.A.; Gascón, F.M.El uso de herramientas antiplagio para detectar solapamientos de contenidos curriculares. BUENAS PRÁCTICAS EN LA DOCENCIA UNIVERSITARIA CON APOYO DE TIC. EXPERIENCIAS EN 2016. pp. 303 - 316. Prensas de la Universidad de Zaragoza, 2017. ISBN 978-84-16933-83-9  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro
- 53** Gómez Ochoa, Pablo; Gómez, Francisco; Miana Mena, Francisco Javier; Muñoz, María Jesús; Gascón, Manuel; Castillo, José Antonio; Gómez, Ignacio; Larrad, Luís; Martínez, María José; Couto, Guillermo. Fibrocytes, Mesenchymal Stem Cells and Monocytes: Who is Who in Circulating Stem Cells?. STEM CELLS RESEARCH DEVELOPMENTS. pp. 161 - 186. Nova Science Publishers, 2007. ISBN 9781600216015  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro
- 54** Manuel Gascón Pérez.Enfermedades del miocardio. PATOLOGÍA MÉDICA VETERINARIA: LIBRO DE TEXTO PARA LA DOCENCIA DE LA ASIGNATURA. pp. P. 434 - 438.. Universidad de León ; Universidad de Santiago de Compostela ; Universidad de Zaragoza, 2003. ISBN 8497730461 (Universidad de León) 8497502485 (Univ  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro
- 55** Director - Coordinador: Clemente Sánchez Garnica; Montes; Coordinadores Actuales; José Gómez Piquer ... [et Al.]. Fisiopatología de la claudicación intermitente del toro de lidia. ESTUDIOS SOBRE EL TORO DE LIDIA: (1978-1983). pp. P. 83 - 86.. Unión de Criadores de Toros de Lidia, 1984.  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro
- 56** Carmen Aceña ... [et Al.]; Prólogo de Joaquín Pastor Meseguer.Manual de prácticas de patología general. pp. 121. Prensas Universitarias de Zaragoza, 2008. ISBN 9788492521135  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica
- 57** Guión; Manuel Gascón Pérez; Locución; Oscar Olivares; Realización; José Joaquín Medina.FVZ [Video-DVD]. pp. 1 disco compacto (D. Facultad de Veterinaria, Servicio de Audiovisuales, 2006.  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica
- 58** Fernando Liste; Manuel Gascón; Cámara; Montaje; Grafismo José Joaquín Medina.Aspectos generales de la exploración ecográfica [Video-DVD]. pp. 1 disco compacto (D. Servicio de Audiovisuales, Facultad de Veterinaria, 1995.  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica
- 59** Manual de prácticas de patología general. Carmen Marca, M. Teresa Verde, Manuel Gascón.pp. VII, 205. Librería Central, 1986. ISBN 8486461030  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica
- 60** Palacio Liesa, J.; Gascón Pérez, M.; García-Belenguer Laita, S.Utilidad del cociente proteína/creatinina urinario. CONSULTA DE DIFUSIÓN VETERINARIA. 90, pp. 69 - 72. 2002. ISSN 1135-0598  
**Tipo de producción:** Revisión



## Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1 Título del trabajo:** Curso 0 de Ciencias Básicas para Veterinaria del Grado en Veterinaria de la Univesidad de Zaragoza

**Nombre del congreso:** XXVI Jornadas de Redes de Investigación en Docencia Universitaria- REDES 2018 II Workshop Internacional de Innovación en Enseñanza Superior y TIC- INNOVAESTIC 2018

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Ciudad de celebración:** Alicante, España

**Fecha de celebración:** 14/06/2018

**Publicación en acta congreso:** Si

F.J. Torcal-Milla, F. Blesa, C. Acín, E. Asensio, C. Ferreira, M. Gascón. "Curso 0 de Ciencias Básicas para Veterinaria del Grado en Veterinaria de la Univesidad de Zaragoza". pp. null. 2018. ISBN 978-84-697-9429-6
- 2 Título del trabajo:** Aplicación práctica del electrocardiograma en la valoración del estado sanitario de perros y caballos

**Nombre del congreso:** II Jornadas de Innovación Docente, Tecnologías de la Información y de la Comunicación e Investigación Educativa en la Universidad de Zaragoza

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Ciudad de celebración:** Zaragoza, España

**Fecha de celebración:** 07/02/2008

Gascón, M.; Ortín, A.; Palacio, J.; Gómez, P.
- 3 Título del trabajo:** Tratamiento con lidocaina de taquicardia ventricular en un caballo

**Nombre del congreso:** XV JORNADAS INTERNACIONALES DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA VETERINARIA. SECIVE'06

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Ciudad de celebración:** BARCELONA, España

**Fecha de celebración:** 11/11/2006

**Publicación en acta congreso:** Si

Vázquez Fj, Rubio-Martinez Lm, Romero A, Gomez P, Marcuello J, Gascon Fm,. pp. null.
- 4 Título del trabajo:** Efecto de la presencia humana sobre el comportamiento del ganado vacuno de montaña: terneros

**Nombre del congreso:** IX Jornadas sobre Producción Animal (AIDA)

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Ciudad de celebración:** Zaragoza, España

**Fecha de celebración:** 01/04/2001

**Forma de contribución:** Artículo científico

Palacio, J.; García-Belenguer, S.; Gascón, M.; Aceña, M.C.; Revilla, R."Efecto de la presencia humana sobre el comportamiento del ganado vacuno de montaña: terneros.". En: ITEA. Producción animal. Extra 22, pp. 496 - 498. 2001. ISBN 1130-6009
- 5 Título del trabajo:** Efecto de la presencia humana sobre el comportamiento del ganado vacuno de montaña: vacas

**Nombre del congreso:** IX Jornadas sobre Producción Animal (AIDA)



**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Ciudad de celebración:** Zaragoza, España

**Fecha de celebración:** 01/04/2001

**Forma de contribución:** Artículo científico

Palacio, J.; García-Belenguer, S.; Gascón, M.; Aceña, M.C.; Revilla, R. "Efecto de la presencia humana sobre el comportamiento del ganado vacuno de montaña: vacas". En: ITEA. Producción animal. Extra 22, pp. 493 - 495. 2001. ISBN 1130-6009

**6 Título del trabajo:** Efecto de la densidad en las cuadras del matadero sobre el bienestar del ganado vacuno

**Nombre del congreso:** IX Jornadas sobre Producción Animal (AIDA)

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Ciudad de celebración:** Zaragoza, España

**Fecha de celebración:** 01/04/2001

**Forma de contribución:** Artículo científico

Rodés, D.; Palacio, J.; Santolaria, M.P.; Aceña, M.; Chacón, G.; Gascón, M.; García-Belenguer, S. "Efecto de la densidad en las cuadras del matadero sobre el bienestar del ganado vacuno.". En: ITEA. Producción animal. Extra 22, pp. 209 - 211. 2001. ISBN 1130-6009

**7 Título del trabajo:** Efecto del tratamiento con N-metilmeeglumina sobre el mieloma y los depósitos de hierro en la médula ósea en perros afectados de leishmaniosis

**Nombre del congreso:** 33 Congreso nacional de A.V.E.P.A.

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Ciudad de celebración:** Santiago de Compostela, España

**Fecha de celebración:** 26/11/1998

**Publicación en acta congreso:** Si

Aceña, C.; Rodés, D.; Palacio, J.; Pérez, M.; Gascón, M. "Efecto del tratamiento con N-metilmeeglumina sobre el mieloma y los depósitos de hierro en la médula ósea en perros afectados de leishmaniosis". pp. 8 - 8. 1998.

**8 Título del trabajo:** Citología de la médula ósea en perros con leishmaniosis: morfología y estudio citoquímico del hierro

**Nombre del congreso:** 33 Congreso nacional de A.V.E.P.A.

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Ciudad de celebración:** Santiago de Compostela, España

**Fecha de celebración:** 26/11/1998

**Publicación en acta congreso:** Si

Aceña, C.; Rodés, D.; Palacio, J.; Unzueta, A.; Gascón, M. "Citología de la médula ósea en perros con leishmaniosis: morfología y estudio citoquímico del hierro". pp. 7 - 7. 1998.

**9 Título del trabajo:** Influence of breed on cattle reactions during social isolation

**Nombre del congreso:** 32 Congress of the International Society for Applied Ethology (ISAE)

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Ciudad de celebración:** Clermont-Ferrand, Francia

**Fecha de celebración:** 21/07/1998

**Publicación en acta congreso:** Si



Palacio, J.; García-Belenguer, S.; Boissy, A.; Aceña, M.C.; Gascón, M.; Illera, J.C.; Revilla, R. "Influence of breed on cattle reactions during social isolation". En: Proceedings of 32 Congress of the International Society for Applied Ethology. pp. 159 - 159. 1998.

## Otros méritos

### Períodos de actividad investigadora

**1 N° de tramos reconocidos: 1**

**Entidad acreditante:** CNEAI

**Fecha de obtención:** 01/01/2011

**2 N° de tramos reconocidos: 1**

**Entidad acreditante:** CNEAI

**Fecha de obtención:** 01/01/2005

**3 N° de tramos reconocidos: 1**

**Entidad acreditante:** CNEAI

**Fecha de obtención:** 01/01/1999

**4 N° de tramos reconocidos: 1**

**Entidad acreditante:** CNEAI

**Fecha de obtención:** 01/01/1993