

**c v n** CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO





ORCID: 0000-0002-5927-073X  
Nombre: Faustino Manuel Gascón Pérez  
Sexo: Hombre  
Correo electrónico:manuelgp@unizar.es

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de ZaragozaTipo 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 BIODIVERSIDAD  
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 ZaragozaTipo 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 ZaragozaTipo 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 ZaragozaTipo 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 ZaragozaTipo 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 ZaragozaTipo 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 ZaragozaTipo 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 ZaragozaTipo 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 ZaragozaTipo 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 ZaragozaTipo 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 ZaragozaTipo 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 ZaragozaTipo 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 ZaragozaTipo 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 Martinez 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 cardiaca. 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 insficiencia cardiaca 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 ZaragozaTipo 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 ZaragozaTipo 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 ZaragozaTipo 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 estres 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 ZaragozaTipo de entidad: Universidad  
Alumno/a: Daniel Rodes 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 ZaragozaTipo 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 ZaragozaTipo 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 ESTRES 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 ZaragozaTipo 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 ZaragozaTipo de entidad: Universidad
- 2 Nombre del grupo: Pertenencia a instituto de investigación universitaria  
Entidad de afiliación: INSTITUTO Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación AGROALIMENTARIO DE ARAGÓN (IA2)

### 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 N° 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 N° de investigadores/as: 6  
Entidad/es financiadora/s:



AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

UNION EUROPEA

Fecha de inicio-fin: 01/09/2022 - 31/08/2025  
3 años Cuantía total: 145.684 €

Duración:

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 N° de investigadores/as: 30 Entidad/es

financiadora/s:

GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio-fin: 01/01/2020 - 31/12/2022  
3 años Cuantía total: 29.121 €

Duración:

4

Nombre del proyecto: GRUPO DE REFERENCIA 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

José Badiola Díez N° de investigadores/as: 26 Entidad/es

financiadora/s:

GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio-fin: 01/01/2017 - 31/12/2019  
3 años Cuantía total: 41.461 €

Duración:

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 N° de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN. - CONGRESOS

Fecha de inicio-fin: 01/10/2016 - 30/09/2017  
1 año Cuantía total: 1.276 €

Duración:

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 N° de investigadores/as: 11 Entidad/es

financiadora/s:

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 31/12/2016  
1 año Cuantía total: 6.423 €

Duración:



- 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 N° 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 N° 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 N° 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 N° 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 N° 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 N° 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 N° 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 N° 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 N° 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 N° 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 Duración:  
3 años Cuantía total: 80.500 €
- 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 N° de investigadores/as: 1 Entidad/es financiadora/s: D.G.A.  
Fecha de inicio-fin: 18/10/2005 - 31/12/2005 Duración: 2 meses  
- 14 días Cuantía total: 1.772,36 €
- 18 Nombre del proyecto: INF2005-BIO-015. ESTUFA INCUBADORA DE CO2 MARCA JOUAN MOD. IGO 150 PARA CULTIVOS CELULARES.MICROSCOPIO INVERTIDO MARCA NIKON MOD. ECLIPSE TS100F  
Ámbito geográfico: Otros  
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza  
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Antonio Castillo Hernández N° de investigadores/as: 9  
Entidad/es financiadora/s:  
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN.- INFRAESTRUCTURA  
Fecha de inicio-fin: 13/07/2005 - 31/12/2005 Duración: 5 meses  
- 19 días Cuantía total: 10.132 €
- 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 N° de investigadores/as: 1  
Entidad/es financiadora/s:  
VI ESTANCIAS INVESTIGADORES EXCELENCIA  
Fecha de inicio-fin: 01/01/2005 - 31/12/2005 Duración:  
1 año Cuantía total: 1.000 €
- 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 N° 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  
años - 1 día Cuantía total: 75.900 €

Duración: 3

- 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 N° de investigadores/as: 1  
Entidad/es  
financiadora/s: D.G.A.

Fecha de inicio-fin: 02/11/2004 - 31/12/2004  
- 29 días Cuantía total: 1.520,83 €

Duración: 1 mes

- 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 N° de investigadores/as: 1  
Entidad/es financiadora/s:  
OTROS INGRESOS

Fecha de inicio-fin: 01/04/2003 - 31/12/2003  
meses Cuantía total: 2.000 €

Duración: 9

- 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 N° de investigadores/as: 9 Entidad/es  
financiadora/s: C.I.C.Y.T.

Fecha de inicio-fin: 02/09/1996 - 02/09/1999  
años - 1 día Cuantía total: 38.945,58 €

Duración: 3

- 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 N° de investigadores/as: 4  
Entidad/es financiadora/s:  
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN: APOYO

Fecha de inicio-fin: 14/02/1997 - 14/02/1999  
años - 1 día Cuantía total: 3.005,06 €

Duración: 2

- 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 N° 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 N° 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 N° 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 N° de investigadores/as: 6  
Entidad/es financiadora/s:  
ASOCIACION 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 N° 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 N° 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 N° 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 N° 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 N° 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 N° 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 N° 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 N° 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 N° 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 N° 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 N° 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 N° 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/obtentores: 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) Categoría: Science Edition - CELL BIOLOGY  
Índice de impacto: 2.236

Posición de publicación: 131 Num. revistas en cat.: 184

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - PATHOLOGY  
Índice de impacto: 2.236

Posición de publicación: 34 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) Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES  
Índice de impacto: 1.082  
Posición de publicación: 51 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) Categoría: Science Edition - PARASITOLOGY  
Índice de impacto: 2.331  
Posición de publicación: 9 Num. revistas en cat.: 31  
Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES  
Índice de impacto: 2.331 Revista dentro del 25%: Si  
Posición de publicación: 9 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) Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES  
Índice de impacto: 1.107  
Posición de publicación: 53 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  
Posición de publicación: 65 Num. revistas en cat.: 112  
Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - INFECTIOUS DISEASES  
Índice de impacto: 1.809  
Posición de publicación: 22 Num. revistas en cat.: 40  
Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - MICROBIOLOGY  
Índice de impacto: 1.809  
Posición de publicación: 43 Num. revistas en cat.: 83  
Fuente de citas: WOS Citas: 12  
Fuente de citas: SCOPUS Citas: 14
- 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 reovirus (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 hepatoactivador-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-yresultados.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-metilmeglumina 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. 88. 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





C

V

n

CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO

321d404d82b8adc307fc17a13295fd0d

4

Nº de tramos reconocidos: 1

Entidad acreditante: CNEAI

Fecha de obtención: 01/01/1993