



FAUSTINO MANUEL GASCÓN PÉREZ

Generado desde: Universidad de Zaragoza
Fecha del documento: 26/09/2023

v 1.4.0

a74b1a6d06bc9daf0406148d80c4b4c0

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**

Apellidos: **GASCÓN PÉREZ**
Nombre: **FAUSTINO MANUEL**
DNI: **17196049F**
ORCID: **0000-0002-5927-073X**
Sexo: **Hombre**
Correo electrónico: **manuelgp@unizar.es**

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:** Prácticum clínico en pequeños animales, exóticos y équidos
Titulación universitaria: Graduado en Veterinaria
Fecha de inicio: 15/09/2014 **Fecha de finalización:** 13/09/2020
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 2** **Nombre de la asignatura/curso:** Integración en animales de compañía
Titulación universitaria: Graduado en Veterinaria
Fecha de inicio: 16/09/2013 **Fecha de finalización:** 13/09/2020
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 3** **Nombre de la asignatura/curso:** Patología general y propedéutica I
Titulación universitaria: Graduado en Veterinaria
Fecha de inicio: 17/09/2012 **Fecha de finalización:** 13/09/2020
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 4** **Nombre de la asignatura/curso:** Patología general y propedéutica II
Titulación universitaria: Graduado en Veterinaria
Fecha de inicio: 17/09/2012 **Fecha de finalización:** 13/09/2020
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 5** **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
- 6** **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
- 7** **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
- 8** **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
- 9** **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

10 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

11 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

12 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

13 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

14 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

15 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

16 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

17 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

18 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

19 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

- 20 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
- 21 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
- 22 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
- 23 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
- 24 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
- 25 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:** 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
- 2 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
- 3 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



- 4** **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
- 5** **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
- 6** **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
- 7** **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
- 8** **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: María Asunción Seguro Solana
Calificación obtenida: Aprobado
Fecha de defensa: 07/07/2017
- 9** **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
- 10** **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



- 11 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
- 12 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
- 13 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
- 14 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
- 15 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
- 16 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
- 17 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

- 18 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
- 19 Título del trabajo:** "Estudio "in vivo" del comportamiento de dos tipos mallas de polipropileno"
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
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
- 20 Título del trabajo:** "Diseño y evaluación de un dispositivo artesanal para la crioterapia de la extremidad distal del caballo"
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Paula Gómez Uriz
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 17/12/2013
- 21 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
- 22 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 Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Daniel Rodes Molto
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 14/06/2002
- 23 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



- 24 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
- 25 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 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:** A05_17R: ENFERMEDADES PRIÓNICAS, VECTORIALES Y ZONOSIS EMERGENTES.
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:** 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 €



- 2** **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 €
- 3** **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 €
- 4** **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 €
- 5** **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 €
- 6** **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 €

7 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 €

8 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 €

9 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 €

10 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 €

- 11 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 €

- 12 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 €

- 13 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

Duración: 3 años

Cuantía total: 80.500 €

- 14 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

Duración: 2 meses - 14 días

Cuantía total: 1.772,36 €

- 15 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
Nº 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 €

16 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 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 1.000 €

17 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 **Duración:** 3 años - 1 día
Cuantía total: 75.900 €

18 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 €

19 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 €



- 20 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 €
- 21 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 €
- 22 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:** 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
- 2 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

3 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

4 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

5 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

6 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 €

7 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

**8 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/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** 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.:** 185**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - PATHOLOGY**Índice de impacto:** 2.236**Posición de publicación:** 34**Num. revistas en cat.:** 76

- 2** Gómez-Ochoa, P.; Lladrés-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.:** 144

- 3** 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.:** 32**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.:** 145

- 4** 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.:** 145

- 5** 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)**Índice de impacto:** 1.055**Posición de publicación:** 52**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES**Num. revistas en cat.:** 142

- 6** 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)**Índice de impacto:** 2.323**Posición de publicación:** 6**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 142

- 7** 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)**Índice de impacto:** 0.474**Posición de publicación:** 83**Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES**Num. revistas en cat.:** 133



- 8** 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)

Índice de impacto: 0.606

Posición de publicación: 71

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Num. revistas en cat.: 129

- 9** 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)

Índice de impacto: 1.017

Posición de publicación: 38

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Num. revistas en cat.: 129

- 10** 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)

Índice de impacto: 1.583

Posición de publicación: 7

Categoría: Science Edition - PARASITOLOGY

Num. revistas en cat.: 21

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.583

Posición de publicación: 7

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 120

- 11** 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)

Índice de impacto: 1.809

Posición de publicación: 65

Categoría: Science Edition - IMMUNOLOGY

Num. revistas en cat.: 114

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.809

Posición de publicación: 22

Categoría: Science Edition - INFECTIOUS DISEASES

Num. revistas en cat.: 41

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.809

Posición de publicación: 43

Categoría: Science Edition - MICROBIOLOGY

Num. revistas en cat.: 84

- 12** Perez, M P; Palacio, J; Santolaria, M P; Acena, 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

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

**Índice de impacto:** 1.252**Posición de publicación:** 18**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 92

- 13** Perez, María Pilar; Palacio, Jorge; Santolaria, María Pilar; Acena, María del Carmen; Chacon, Gema; Verde, María Teresa; Calvo, Jorge Hugo; Zaragoza, María Pilar; Gascon, Manuel; García 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)
Índice de impacto: 2.031
Posición de publicación: 4
Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 129
- 14** 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
- 15** 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
- 16** 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
- 17** Aceña Fabián, Mc; Gascón Pérez, M. Las alteraciones de la médula ósea en el perro y el gato. CLINICA VETERINARIA DE PEQUEÑOS ANIMALES. 21 - 3, pp. 232 - 249. 2001. ISSN 1130-7064
Tipo de producción: Artículo científico
- 18** Gascón, M; Aceña Fabián, María Carmen. Pancreatitis canina. CLINICA VETERINARIA DE PEQUEÑOS ANIMALES. 21 - 4, pp. 293 - 299. 2001. ISSN 1130-7064
Tipo de producción: Artículo científico
- 19** 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
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.081
Posición de publicación: 14
Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 104
- 20** Palacio J.; Garcia-Belenguer S.; Ramos Jj.; 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
- 21** 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)

Índice de impacto: 1.081

Posición de publicación: 14

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 104

- 22** 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
- 23** Garcíabelenguer, S.; Palacio, J.; Gascon, M.; Acena, 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
- 24** 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
- 25** 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
- 26** 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
- 27** 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
- 28** 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
- 29** 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
- 30** 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
- 31** 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
- 32** 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



- 33** 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
- 34** 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
- 35** 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
- 36** Aceña, M. C.; García-Berenguer, S.; Gascón, M.; Purroy, A.; Palacio, J. Actuación 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
- 37** 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
- 38** 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
- 39** Osta, R.; Zaragoza, P.; Rodellar, C.; Garcia-Belenguer, S.; Gascon, M.; Purroy, A. Influencia de marcadores genéticos y sistemáticos sobre parámetros tauromaquicos en el toro lidiado. *ARCHIVOS DE ZOOTECNIA*. 42 - 156, pp. 71 - 80. 1993. ISSN 0004-0592
Tipo de producción: Artículo científico
- 40** Liste, F.; Gascon, M.; Palacio, J. Metabolismo del hierro en el perro: Aplicaciones diagnósticas 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
- 41** 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 tienta. *ITEA. PRODUCCIÓN ANIMAL*. 88A - 3, pp. 205 - 211. 1992. ISSN 1130-6009
Tipo de producción: Artículo científico
- 42** 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
- 43** 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
- 44** 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

- 45** 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
- 46** 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
- 47** 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. 2007. ISBN 9781600216015
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 48** Manuel Gascón Pérez. Enfermedades del miocardio. PATOLOGÍA MÉDICA VETERINARIA: LIBRO DE TEXTO PARA LA DOCENCIA DE LA ASIGNATURA. pp. P. 434 - 438. 2003. ISBN 8497730461 (Universidad de León)
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 49** 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. 1984.
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 50** Guión; Manuel Gascón Pérez; Locución; Oscar Olivares; Realización; José Joaquín Medina. FVZ [Video-DVD]. pp. 1 disco compacto (D. 2006).
Tipo de producción: Libro o monografía científica

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:** 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.

Otros méritos

Períodos de actividad investigadora

1 Nº de tramos reconocidos: 1

Entidad acreditante: CNEAI

Fecha de obtención: 01/01/2011

2 Nº de tramos reconocidos: 1

Entidad acreditante: CNEAI

Fecha de obtención: 01/01/2005

3 Nº de tramos reconocidos: 1

Entidad acreditante: CNEAI

Fecha de obtención: 01/01/1999

4 Nº de tramos reconocidos: 1

Entidad acreditante: CNEAI

Fecha de obtención: 01/01/1993