



---

Ministerio de Economía y Competitividad.  
Secretaría de Estado de Investigación,  
Desarrollo e Innovación

---

## Currículum

Nombre: JUANA MARIA PEREIRA BUENO

Fecha: Abril de 2014

Apellidos: **PEREIRA BUENO**

Nombre: **JUANA MARIA**

DNI: 33190588R

Fecha de nacimiento :2 de Mayo de 1949

Sexo: M

Nº Funcionario: 3319058846A0504

---

#### Situación profesional actual

Entidad: Universidad de León

Facultad, Escuela o Instituto: Facultad de Veterinaria

Depto./Secc./Unidad estr.: Sanidad Animal / Parasitología y Enfermedades parasitarias

Dirección postal: Campus de Vegazana s/n. 24071 León

Teléfono (indicar prefijo, número y extensión): 987 29 13 36

Fax: 987 29 13 04

Correo electrónico: jmperb@unileon.es

Especialización (Códigos UNESCO): 310907

Categoría profesional: Titular de Universidad

Fecha de inicio: 0'2/01/1985

Situación administrativa

Plantilla

Contratado

Interino

Becario

Otras situaciones especificar:

Dedicación

A tiempo completo

A tiempo parcial

---

#### Líneas de investigación

Breve descripción, por medio de palabras claves, de la especialización y líneas de investigación actuales.

**Especialización:** Sanidad Animal (Enfermedades parasitarias)

**Líneas de investigación:**

Enfermedades parasitarias de los rumiantes domésticos:

- Protozoosis de la reproducción (neosporosis, toxoplasmosis y tricomonosis): epidemiología, patogenia, respuesta inmunitaria, diagnóstico, inmunoprofilaxis

Otras líneas de investigación:

- Ictiopatología: parasitosis de peces marinos y de agua dulce, diagnóstico y salud pública

---

#### Formación académica

Titulación superior	Centro	Fecha
Licenciada en Ciencias Biológicas	Fac. de Ciencias Biológicas Univ. Santiago de Compostela	1.971

Doctorado	Centro	Fecha
Doctora en Ciencias Biológicas	Universidad de León	1.979

---

#### Actividades anteriores de carácter científico profesional

Puesto	Institución	Fechas
Prof. Ayudante	Fac. C. Biológicas. Univ. Santiago	01/10/71 a 30/09/72
Prof. Ayudante	Fac. Biología. Univ. León	01/10/73 a 30/09/81
Prof. Adjunto Interino	Fac. Veterinaria. Univ. León	01/10/81 a 30/09/82
Prof. Adjunto Contratado	Fac. Veterinaria. Univ. León	01/10/82 a 01/01/85

Idiomas (R = regular, B = bien, C = correctamente)

Idioma	Habla	Lee	Escribe
Inglés	R	R	R
Francés	R	R	R

## Participación en proyectos de I+D+i financiados en convocatorias públicas.

(nacionales y/o internacionales) (últimos 5 años: 2009...)

---

### **- EFECTO ANTIHELMÍNTICO Y NUTRITIVO DEL BREZO EN EL GANADO CAPRINO BAJO DIFERENTES SISTEMAS DE MANEJO.**

(Ref. RTA2007-00098-C03)

Entidad financiadora: Programa Nacional de Recursos y Tecnologías Agroalimentarias, Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA).

Entidades participantes: Servicio de Investigación y Mejora Agroalimentaria (SERIDA), Universidad Complutense de Madrid (UCM) y Estación Agrícola Experimental-CSIC (EAE-CSIC).

Duración: desde 2007 hasta 2010

Investigador principal y responsable del subproyecto 1: Koldo Osoro Otaduy.

Investigador responsable del subproyecto 2: Ignacio Ferre Pérez.

Investigador responsable del subproyecto 3: Pilar de Frutos Fernández.

Número de investigadores participantes: 9

---

### **- CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE HELMINTOS Y BACTERIAS ZONÓNICAS EN FÓCIDOS Y OTÁRIDOS ANTÁRTICOS.**

(Ref. PR34/07-1879)

Entidad financiadora: Grupo Santander/Universidad Complutense de Madrid.

Entidades participantes: Dptº de Sanidad Animal de la Facultad de Veterinaria de la U.C.M.

Duración: desde 2008 hasta 2009                      Cuantía de la subvención: 10.000 euros

Investigador responsable: Dra. Susana Pedraza Díaz.

Número de investigadores participantes: 3

---

### **- ESTADO SANITARIO DE FÓCIDOS Y OTÁRIDOS EN PENÍNSULA ANTÁRTICA: IMPACTO DE LA ACTIVIDAD HUMANA E INFLUENCIA DEL GRADIENTE LATITUDINAL.**

(Ref. CMT2008-00570/ANT)

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación

Entidades participantes: Departamento de Sanidad Animal de la Facultad de Veterinaria de la U.C.M.

Duración, desde: 2009                      hasta: 2011                      Cuantía de la subvención: 94.800 €

Investigador principal: Dr. Susana Pedraza Díaz

Número de investigadores participantes: 10

---

### **- TOXOPLASMOSIS Y NEOSPOROSIS OVINA. ESTUDIO DE LA INFECCIÓN TRANSPLENTARIA Y CARACTERIZACIÓN Y COMPARACIÓN DE LA RESPUESTA INMUNE DESARROLLADA DURANTE LA GESTACIÓN.**

(Ref. LE253U13)

Entidad financiadora: Consejería de Educación. Junta de Castilla y León.

Entidades participantes: Departamento de Sanidad Animal del Instituto de Ganadería de Montaña-ULE y Grupo de Investigación SALUVET (UCM)

Duración, desde: 2014                      hasta: 2016                      Cuantía de la subvención: 34.980 €

Investigador principal: Dr. Valentín Pérez Pérez

Número de investigadores participantes: 8

Cuantía de la subvención: 34.980 €

## Publicaciones o documentos científico-técnicos

(últimos 5 años: 2009...)

---

(CLAVE: L = libro completo, CL = capítulo de libro, A = artículo, R = "review", E = editor,  
S = Documento científico-técnico restringido)

---

I. C. LÓPEZ-PÉREZ, E. COLLANTES-FERNÁNDEZ, S. ROJO-MONTEJO, V. NAVARRO-LOZANO, V. RISCO-CASTILLO, V. PÉREZ-PÉREZ, **J. PEREIRA-BUENO** AND L. M. ORTEGA-MORA.

"Effects of *Neospora caninum* infection at mid-gestation on placenta in a pregnant mouse model"

**Journal of Parasitology**, 2010, 96(5): 1017-1020. (A).

I. C. LÓPEZ-PÉREZ, E. COLLANTES-FERNÁNDEZ, S. ROJO-MONTEJO, V. NAVARRO-LOZANO, V. RISCO-CASTILLO, V. PÉREZ-PÉREZ, **J. PEREIRA-BUENO** AND L. M. ORTEGA-MORA.

"Pathological and immunological findings on placenta from pregnant BALB/c mice infected with *Neospora caninum* at early and late stages of gestation"

**Acta Parasitologica**, 2011, 56(3): 245-254. (A).

C. RENGIFO-HERRERA, I. FERRE, L. M. ORTEGA-MORA, F. T. GARCÍA-MORENO, D. GARCÍA-PÁRRAGA, F. J. GARCÍA-PEÑA, **J. PEREIRA-BUENO** AND S. PEDRAZA-DÍAZ.

"Helminth parasites found in faecal samples of phocids from the Antarctic Peninsula"

**Polar Biology**, 2014, 37: 685-695. (A).

C. RENGIFO-HERRERA, I. FERRE, L. M. ORTEGA-MORA, F. T. GARCÍA-MORENO, D. GARCÍA-PÁRRAGA, F. J. GARCÍA-PEÑA, **J. PEREIRA-BUENO** AND S. PEDRAZA-DÍAZ .

"Presence of helminth parasites in Antarctic fur seals (*Arctocephalus gazelle* Peters, 1875) from the Antarctic Peninsula"

**Antarctic Science**, 2014 (submitted for publication). (A).

---

**Nota:** Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2.º caso.

---

**Participación en contratos de I+D+i de especial relevancia con empresas y/o administraciones**  
(nacionales y/o internacionales) (últimos 5 años: 2009...)

---

**- DIAGNOSTICO Y ASESORIA EN SALUD VETERINARIA Y ZONOSIS**

Tipo de contrato: art. 83 de LOU

Empresa/Administración financiadora: Servicios Externos

Entidades participantes: Grupo de Investigación Salud Veterinaria y Zoonosis (SALUVET) de la UCM

Duración: Indefinida

Investigador responsable: Dr. Luis M. Ortega Mora

Número de investigadores participantes: doce

---

---

**Nota:** Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2.º caso.

Otros méritos o aclaraciones que se desee hacer constar  
(utilice únicamente el espacio equivalente a una página).

---

**Actividad investigadora:**

Formamos parte del equipo del **Grupo de Investigación Salud Veterinaria y Zoonosis (SALUVET) (Ref. Grupo 920070)**, validado en la convocatoria del año 2005 (Resolución de 29 de diciembre de 2005, BOUC nº 2, Año III, de 9 de febrero de 2006) para la financiación del Programa de Creación y consolidación de Grupos de Investigación Universidad Complutense-Comunidad de Madrid, adscrito al Contrato Programa en el Marco del IV Plan Regional de Investigación.

Este grupo -dirigido por el Dr. Luis M. Ortega-Mora, Catedrático del área de Sanidad Animal (Dptº Sanidad Animal, Facultad de Veterinaria) de la UCM- dedica una parte importante de su actividad investigadora al estudio de las protozoosis reproductivas -neosporosis, tricomonosis y toxoplasmosis- de los rumiantes.

---

**Nota:** Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2.º caso.