



DATOS PERSONALES

Apellidos y Nombre

ROJO VÁZQUEZ, FRANCISCO ANTONIO

Departamento

SANIDAD ANIMAL

Área de Conocimiento

SANIDAD ANIMAL

Dirección Postal

UNIVERSIDAD DE LEÓN
FACULTAD DE VETERINARIA
Departamento de SANIDAD ANIMAL

Email

farojv@unileon.es

Teléfonos de contacto

987 291338

EXPERIENCIA DOCENTE

Profesor Ayudante y Profesor Adjunto de Parasitología y Enfermedades parasitarias, Facultad de Veterinaria de la Universidad de Oviedo(1969-1974)

Profesor Adjunto de Parasitología y Enfermedades parasitarias, Facultad de Veterinaria de la Universidad de Oviedo (1976-1977)

Profesor Encargado de Parasitología, Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad de Oviedo (1972-1977)

Profesor Agregado y Catedrático de Parasitología, Facultad de Farmacia de la Universidad de Salamanca(1977-1983)

Catedrático de Parasitología y Enfermedades parasitarias, Facultad de Veterinaria de la Universidad Complutense de Madrid(1983-1989)

Catedrático de Parasitología y Enfermedades parasitarias, Facultad de Veterinaria de la Universidad de León(1989-1995)

Profesor Visitante, Department of Clinical Studies, University of Pennsylvania, School of Veterinary Medicine (1995-1996)

Catedrático de Parasitología y Enfermedades parasitarias, Facultad de Veterinaria de la Universidad de León(1996-cont)

En resumen, 44 años de docencia universitaria impartiendo Parasitología veterinaria, Enfermedades parasitarias, Medicina Preventiva, Zoonosis, Parasitología médica (Facultades de Farmacia y Medicina), Parasitología animal (Facultad de Ciencias Biológicas); y cursos de doctorado en las Facultades de Veterinaria (Producción y Sanidad ovina; Sanidad y Reproducción animal), Farmacia y Medicina.

Así mismo, Historia de la Veterinaria en la Facultad de Veterinaria de León

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Aspectos relacionados con la fisiopatología, epizootiología y control de enfermedades parasitarias de los animales domesticados, principalmente los ovinos.

Estudios clínicos de eficacia de antiparasitarios frente a enfermedades parasitarias de los animales domésticos.

Resistencia a los antihelmínticos y resistencia genética a enfermedades parasitarias de interés en Patología veterinaria.

Influencia de inmunomoduladores y de la alimentación en el control de algunas enfermedades parasitarias de los animales