



DATOS PERSONALES

Apellidos y Nombre

GARCÍA IGLESIAS, MARÍA JOSÉ

Departamento

SANIDAD ANIMAL

Área de conocimiento

SANIDAD ANIMAL

Dirección postal

UNIVERSIDAD DE LEÓN
FACULTAD DE VETERINARIA
Departamento de SANIDAD ANIMAL

Email

mjgari@unileon.es

Teléfonos de contacto

987 291270

TITULACIÓN MÁS RELEVANTE

Licenciado en Veterinaria.

TÍTULO DE DOCTOR

Veterinaria

EXPERIENCIA DOCENTE

Mi experiencia docente comenzó en 1983 (7 quinquenios). Durante este periodo he impartido clases teóricas y prácticas en la Licenciatura y el Grado en Veterinaria de las asignaturas de Citología e Histología y Anatomía Patológica. En el momento actual, participo en el Máster Universitario en Innovación en Ciencias Biomédicas y de la Salud (modalidad presencial y online) como responsable de la asignatura de 'Protocolos diagnósticos en oncología y quimioterapia'. Además, soy profesora en el Máster Universitario en Investigación en Veterinaria y Ciencia y Tecnología de los Alimentos (modalidad presencial) en el que imparto docencia en las asignaturas de Metodología y técnicas de investigación en Patología animal y Tumores en veterinaria.

He sido tutora de TFG desde el curso 2015-16 y de TFM desde el curso 2009-10 y continúo.

Desde el curso 2014-15 al 2016-17, impartí docencia en el Título Propio de la Universidad de León Auxiliar Veterinario.

He participado en Cursos de Extensión Universitaria en 2016 (Aspectos básicos del diagnóstico citológico veterinario) y 2017 (Aspectos prácticos del diagnóstico citológico en animales de compañía. Tumores de células redondas, células de estirpe mesenquimal y melanocíticas? como directora y ponente, y en 2017 (Interpretación citológica de extensiones sanguíneas y de médula ósea en animales de compañía) como directora.

Participo en el programa de Doctorado denominado Investigación Aplicada a las Ciencias Sanitarias (denominación específica: Investigación Aplicada a las Ciencias Sanitarias por la Universidad de las Palmas de Gran Canarias y la Universidad de León), siendo tutora y directora de varias tesis doctorales.

Coordinadora de 3 proyectos de Innovación docente y colaboradora en otro, llevados a cabo en la Universidad de León.

Publicación de dos artículos docentes (en 2015 y 2018), uno de ellos en una revista indexada en JCR en Q1.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Mi experiencia investigadora se inicia en 1983 con el estudio de los procesos patológicos del aparato genital en la hembra bovina, tema de mi tesis doctoral y que se ha reflejado en la publicación de 12 artículos y 14 comunicaciones/pósteres presentados a congresos nacionales e internacionales así como en un libro monográfico publicado en 1991.

Debo mencionar, también, que una de mis principales líneas de investigación y que he mantenido de forma constante desde el principio de mi actividad investigadora se encuentra en el campo de la oncología. Así, he realizado estudios sobre tumores en animales tanto de aquellos desarrollados de forma espontánea como los inducidos experimentalmente y, en este último caso, los estudios han estado relacionados principalmente con su prevención en piel y colon.

He sido responsable desde 2006 a 2013 de un grupo de investigación de la Universidad de León denominado Diagnóstico de neoplasias. De 2014 a 2017, fui miembro del grupo de investigación denominado Investigación Anatomopatológica en oncología de la Universidad de León y, en el momento actual, soy miembro del grupo de investigación denominado Patógenos respiratorios de etiología bacteriana de la Universidad de León. Desde 2019, soy miembro de la Unidad de Investigación consolidada de Castilla y León (Número 274).

Tengo reconocidos 4 sexenios de investigación y un sexenio de Transferencia (1997-2008).

He realizado estancias y visitas en centros o universidades nacionales y extranjeros. En este sentido, tengo que mencionar mi estancia en el Centro de Investigación del Cáncer de Heidelberg (Alemania) con el fin de llevar a cabo una actividad investigadora que se reflejó en la publicación de 2 capítulos de libro y un artículo en la revista Differentiation (1993). Además, realicé estancias cortas en el Departamento de Biología Molecular del CIEMAT (Madrid) debido a que se estaba realizando un proyecto de investigación conjunto entre este centro y la Universidad de León.

Datos actualizados en noviembre de 2021

EXPERIENCIA PROFESIONAL
