

Titulación	GRADO EN VETERINARIA
Profesor	Juan López Rodríguez
Titulación:	Licenciado de Grado en Veterinaria Licenciado en Historia
Doctorado: <i>Indicar por ejemplo Dr. en Medicina por la Universidad... año.</i>	Actualmente en segundo año de doctorado en el Departamento de Toxicología y Farmacología del Facultad de Veterinaria de la UCM(Sección Historia de la Veterinaria)
Acreditación: <i>Indicar ANECA /ACAP y figura por ejemplo. Contratado doctor universidad privada, Ayudante contratado doctor....</i>	
Años de permanencia en la Universidad	5
Experiencia previa en centros docentes o de investigación	-Colaborador Honorífico en el Departamento de Toxicología y Farmacología de la Facultad de Veterinaria de la UCM (Cursos 1999-2000, 2002-2003, 2003-2004, 2004-2005, 2005-2006,2006-2007, 2010-2011, 2012-2013) -Colaborador Honorífico en el Departamento de Anatomía y Anatomía comparada de la Facultad de Veterinaria de la UCM (Cursos 2000-2001, 2001-2002, 2005-2006, 2007-2008, 2008-- - Colaborador en docencia práctica del Departamento de Anatomía Aplicada y Anatomía Patológica Comparadas de la Facultad de Veterinaria, Universidad Complutense de Madrid, durante los cursos académicos: 2006-2007 y 2011-2012. - Impartición de prácticas de la asignatura “Terapéutica de Animales Exóticos y Salvajes” en el Departamento de Toxicología y Farmacología de la Facultad de Veterinaria, Universidad Complutense de Madrid (10 horas por año), desde el curso 1999-2000 hasta el 2014-2015. 2009, 2009-2010, 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014) - Tutor externo de la asignatura “Estancias” (200 horas) de la Facultad de Veterinaria de la UCM, en el curso académico 2009-2010
Materias impartidas (máximo 5)	Historia de la Veterinaria Farmacología I Farmacología II Fisiología Enfermedades Parasitarias
Otros títulos o certificados (máximo 3)	
Cursos recibidos (máximo 3)	Master en Gestión y conservación de Fauna Salvaje y espacios

	<p>protegidos de la Universidad de León. II módulo de Ecopatología de la Fauna salvaje (125 horas).</p> <p>- Curso de Medicina y Cirugía de animales Salvajes y Exóticos. Organizado por el Ilustre Colegio Oficial de Veterinarios de Madrid y el Grupo para la Recuperación de la Fauna Autóctona y su Hábitat (GREFA). Madrid. (2007).</p> <p>- Curso de Epidemiología y Control de las Enfermedades Compartidas por la Fauna Silvestre (12 ECTS). Organizado por el Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (IREC). Universidad De Castilla-La Mancha. Ciudad Real. (2011).</p>
Cursos impartidos (máximo 3)	<p>- Impartición del curso “Diagnóstico de enfermedades en animales silvestres” en Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA). Junio 2009</p> <p>-Profesor en el Master Oficial en Zoología de la Facultad de Biológicas de la UCM, curso 2013-2014 (6 horas de docencia), 2014-2015 (6 horas de docencia) y 2015-2016 (6 horas de docencia)</p> <p>-Profesor en el Titulo Propio “Especialista en Animales Exóticos y Salvajes: Manejo, Clínica y Cría en Cautividad” en el Departamento de Anatomía y Anatomía Patológica Comparada de la Facultad de Veterinaria de la UCM, curso 2013-2014 (6 horas de docencia) y 2014-2015 (9 horas de docencia)</p>
Experiencia en la impartición de cursos en modalidad online y a distancia (Nombre de los cursos, a quien va dirigido y curso académico de impartición) (máximo 2)	
Líneas de investigación (máximo 2)	<p>-Enfermedades emergentes en poblaciones silvestres</p> <p>-Historia de la Veterinaria Siglo XIX y XX</p>

<p>Selección de Publicaciones (máximo 5)</p>	<p>- Vazquez, B.; Esperon, F.; Neves, E.; Lopez, J.; Ballesteros, C.; Muñoz, M.J. Título: <i>SCREENING FOR SEVERAL POTENTIAL PATHOGENS IN FERAL PIGEONS (COLUMBA LIVIA) IN MADRID.</i> Revista: Acta Veterinaria Scandinavica. 52:45. (2010).</p> <p>- Chicharro, C.; Cañavate, C.; Saugar, J.; Miret, J.; Esperon, F.; Lopez, J.; Ballesteros, C.; Nieto, J. Título: REPORT OF NATURAL CASES OF LEISHMANIA INFECTION IN SQUIRRELS OF MADRID AUTONOMOUS COMMUNITY, SPAIN. Presentación: Póster. Congreso: 4º World Congress on Leishmaniasis. Ciudad: Lucknow, India. Fecha: 3-7 febrero de 2009.</p> <p>- Esperon, F.; Vazquez, B.; Lopez, J.; Ballesteros, C.; Neves, E.; Nogal, V.; Muñoz, M.J. Título: SCREENING FOR <i>ENTEROBACTERIA</i> AND <i>CHLAMYDOPHILA PSITTACI</i> IN SINANTROPIC BIRDS THAT INHABIT CATTLE HERDS. Presentación: Póster. Congreso: 59th Annual International Conference of the Wildlife Diseases Association. Ciudad: Iguazú, Argentina. Fecha: 30 mayo-4 junio de 2010.</p> <p>- Lopez, R.; Lopez, J.; Gavela, J.; Bosch, J.; Ballesteros, C. Título: WILD BOAR CAPTURE METHODOLOGY (<i>Sus scrofa</i>, Linnaeus 1758) IN A SUBURBAN AREA: THE CASE OF LAS ROZAS DE MADRID (2009). (CENTRAL SPAIN). Congreso: 8th International Symposium on Wild Boar and Other Suids. Presentación: Póster. Ciudad: York, Reino Unido. Fecha: 1-4 septiembre de 2010.</p> <p>- Vazquez, B.; Esperon, F.; Lopez, J.; Ballesteros, C.; Lopez, R.; Neves, E.; Nogal, V.; Muñoz, M.J. Título: SURVEY OF SEVERAL ZOOTIC PATHOGENS IN DOMESTIC DUCKS OF A PUBLIC PARK FROM MADRID (SPAIN). Presentación: Póster.</p>
<p>Selección de Proyectos/ Contratos de investigación (máximo 3)</p>	<p>Investigador en “La Ceroplástica en Veterinaria: Documentación, Caracterización de Materiales y Métodos de Conservación- Restauración en la Colección Complutense”. N° de Referencia: HAR2013-42460-P. Investigador Principal: Joaquín Sánchez de Lollano Prieto</p> <p>-Investigador en “Desarrollo de una aplicación (App) en plataformas móviles y de códigos QR para el aprendizaje de la osteología veterinaria”. N° de Referencia 147. Invesigador Principal: Mª del Pilar Martínez Sainz</p>
<p>Tesis doctorales dirigidas (todas)</p>	