

Titulación	GRADO EN VETERINARIA
Profesor	Lydia Calleja Bueno
Titulación:	Máster en Investigación en Ciencias Veterinarias Licenciada en Veterinaria
Doctorado: <i>Indicar por ejemplo Dr. en Medicina por la Universidad... año.</i>	Actualmente, realizando el doctorado en la Facultad de Veterinaria de la Universidad Complutense de Madrid. Matriculada por primera vez en el Curso 2013-14.
Accreditación: <i>Indicar ANECA /ACAP y figura por ejemplo. Contratado doctor universidad privada, Ayudante contratado doctor....</i>	
Años de permanencia en la Universidad	2 años
Experiencia previa en centros docentes o de investigación	-Veterinario Colaborador en docencia práctica de la asignatura de Patología Médica y de la Nutrición de la Universidad Complutense de Madrid, cursos 2012-13 y 2014-15 -Residente de Rumiantes en el Hospital Clínico Veterinario Complutense (2011-2014)
Materias impartidas (máximo 5)	Nutrición Animal I Nutrición Animal II
Otros títulos o certificados (máximo 3)	-Accreditación para la utilización de animales en experimentación: Categoría B. -Nivel B1 de Noruego (Centro Superior de Idiomas Modernos – CSIM)
Cursos recibidos (máximo 3)	- Curso de ANEMBE de Nutrición Bovina, curso 2014-15 - Curso básico y avanzado de Scopus (Abril 2015) - Curso on-line de Vetsupportplus, Pfizer: Nutrición y fertilidad en una explotación lechera (Noviembre y Diciembre 2012)
Cursos impartidos	
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)	-“Enfermedades transmitidas por garrapatas en ganado vacuno en extensivo de la Comunidad de Madrid: estudio molecular y epidemiológico”

<p>Selección de Publicaciones (máximo 5)</p>	<p>-“Revisión bibliográfica de las enfermedades transmitidas por garrapatas en ganado vacuno en España” Calleja Bueno, L., Villaescusa Fernández, A. Boletín de ANEMBE 104, 2014. ISSN: 2173-3791.</p> <p>-“Estudio de prevalencia de <i>Anaplasma phagocytophilum</i>, <i>Anaplasma marginale</i> y <i>Theileria annulata</i> mediante técnicas moleculares en ganado bovino en extensivo en la zona centro de España” Calleja Bueno, L., Villaescusa Fernández, A., Sainz Rodríguez, A., González Martín, J.V. Libro de ponencias, comunicaciones libre y poster. XIX Congreso Internacional ANEMBE de Medicina Bovina. Depósito legal: AS-2258-2014.</p> <p>-“Transposición de los grandes vasos en un ternero” Calleja Bueno, L., Caro Vadillo, A., Villaescusa Fernández, A., Pérez-Salas Ochando, JA., Blanco Murcia, FJ., Re, M., Parrilla Palacios, G. Libro de ponencias y comunicaciones orales. XVIII Congreso Internacional ANEMBE de Medicina Bovina. Depósito legal: AS-0846-2013.</p>
<p>Selección de Proyectos/ Contratos de investigación (máximo 3)</p>	<p>-“Desarrollo de un modelo experimental de besnoitiosis bovina” incluido dentro del proyecto AGL2013-46442-R modelos experimentales in vitro e in vivo de la infección por <i>Besnoitia besnoiti</i>: variabilidad intra-específica y su empleo en el cribado de fármacos (Mayo a Junio de 2014)</p> <p>-“Elaboración de material docente para la enseñanza de la exploración física de la vaca” para la asignatura de Propedéutica Clínica de la Universidad Complutense de Madrid. Proyecto de innovación y mejora de la calidad docente, número 278 (Convocatoria 2013).</p> <p>-“Estudio de imagen de vascularización de la cabeza femoral en corderos y provocación de necrosis” con el número de expediente PNSP 2/2011 (Septiembre a Febrero de 2013)</p>
<p>Tesis doctorales dirigidas (todas)</p>	