

Titulación	GRADO EN VETERINARIA
Profesor	Begoña Arribas Novillo
Titulación:	Licenciada en Biología, UCM 1990
Doctorado: <i>Indicar por ejemplo Dr. en Medicina por la Universidad... año.</i>	Doctora en Biología por la Universidad Complutense de Madrid, 1996
Acreditación: <i>Indicar ANECA /ACAP y figura por ejemplo. Contratado doctor universidad privada, Ayudante contratado doctor....</i>	ACAP: Profesor ayudante doctor, 2006
Años de permanencia en la Universidad	1999-2016
Experiencia previa en centros docentes o de investigación	<ul style="list-style-type: none"> • Becaria FPI. Dpto. de Parasitología. Fac. Farmacia UCM (1991-1994) • Ayudante de clases prácticas Dpto. de Parasitología. Fac. Farmacia UCM (1994-1996) • Becaria del Fondo de Investigaciones Sanitarias (FIS). Departamento de Anatomía Patológica, Hospital Gregorio
Materias impartidas (máximo 5)	Parasitología (Grado en Veterinaria), Parasitología (Grado en Farmacia) Microbiología, Análisis Biológicos, Bioquímica
Otros títulos o certificados (máximo 3)	Certificado de Aptitud Pedagógica (1991) Técnico Especialista en Anatomía Patológica (1999)
Cursos recibidos (máximo 3)	<ul style="list-style-type: none"> • Curso Teórico Práctico de Técnicas de Cultivos Celulares (UCM, 1994) • Reciclaje del profesorado: Formación en el espacio europeo de educación superior (UAX, 2011) • Curso Creación de una asignatura en Moodle (UAX, 2015)
Cursos impartidos (máximo 2)	
Experiencia en la impartición de cursos en modalidad online y a distancia (Nombre de los cursos a quien va dirigido)	Participación en elaboración en el Campus Virtual OPENUAX, de las asignatura del Ciclo Formativo de Grado Superior: Técnico superior en laboratorio de diagnóstico clínico y biomédico (2016)
Líneas de investigación (máximo 2)	<ul style="list-style-type: none"> • Correlación de parámetros clínicos y moleculares en adenomas de paratiroides. • Resistencia a antihelmínticos en ovinos
Selección de Publicaciones (máximo 5)	<ul style="list-style-type: none"> • Atlas of ovine Parasitology. Servet, 2013 • Genetic analysis of RET, GFRα1 and GDNF genes in Spanish families with multiple endocrine neoplasia type 2A (2002) Int. J. Cancer, 299 - 304 • p53/MDM2 pathway aberrations in parathyroid tumors. P21WAF1 and MDM2 are frequently overexpressed in parathyroid adenomas (2000) Endocrine Pathol. 251-257 • Analysis of the cyclin D1/p16 INK4a/ pRB pathway in parathyroid adenomas (2000). Endocrine Pathol. 259-266 • Lack of relationship between BsmI Vitamin D polymorphism and primary hiperparathyroidism in a Spanish female population (1999) Calcified Tissue International, 214-216

Selección de Proyectos/ Contratos de investigación (máximo 3)	<ul style="list-style-type: none"> • Diagnóstico aplicado a la investigación en Ciencias Veterinarias (Fundación UAX Santander, 2014-15) • Caracterización de la resistencia a los antihelmínticos y desarrollo de estrategias para el control antiparasitario en el marco del cambio climático (INIA, 2011-13) • Determinación de la presencia de <i>Giardia duodenalis</i> en la población infantil del municipio de Majadahonda y estudio de los factores de riesgo asociados (Fundación UAX Santander, 2013)
Tesis doctorales dirigidas	