

Titulación	GRADO EN VETERINARIA
Profesor	Marta Mateo Barrientos
Titulación:	Licenciada en Veterinaria (2001)
Doctorado: <i>Indicar por ejemplo Dr. en Medicina por la Universidad... año.</i>	Dra. En Veterinaria por Universidad Complutense de Madrid (2007)
Acreditación: <i>Indicar ANECA /ACAP y figura por ejemplo. Contratado doctor universidad privada, Ayudante contratado doctor....</i>	Acreditada por ANECA en las figuras de: Profesor de Universidad Privada Profesor Ayudante Doctor Profesor Contratado Doctor
Años de permanencia en la Universidad	Desde febrero de 2007 hasta la actualidad
Experiencia previa en centros docentes o de investigación	Investigador colaborador del Centro Nacional de Microbiología del ISCIII (2003-2006); (2014-2016) Investigador colaborador en la Facultad de Veterinaria de la UCM (2007-2012) Becaria predoctoral en la Facultad de Veterinaria de la UCM (2001-2007) Colaborador en la docencia práctica de la asignatura de Enfermedades parasitarias de la Universidad Complutense de Madrid desde el curso académico 2003/2004 hasta el curso académico 2006/2007
Materias impartidas (máximo 5)	Medicina Preventiva, Enfermedades Parasitarias, Parasitología, Enfermedades infecciosas, Inmunología
Otros títulos o certificados (máximo 3)	Certificado de Aptitud Pedagógica (CAP), realizado en la Universidad Complutense de Madrid en 2007-2008.
Cursos recibidos (máximo 3)	Curso de ecografía abdominal básica en pequeños animales, duración 52 horas. (2016) Curso de elaboración de recursos educativos con Powerpoint, duración de 100 horas (10 créditos). (2007) Curso de Bioestadística y sus aplicaciones en el ámbito de las Ciencias de la Salud realizado en la Facultad de Estadística de la Universidad Complutense de Madrid, con la calificación de Sobresaliente (10 créditos), 2004.
Cursos impartidos (máximo 3)	Participación en la docencia práctica del curso de formación de personal de apoyo a la gestión del control oficial en los mataderos de la Comunidad de Madrid realizado por la Dirección General de Salud Pública y Alimentación en el año 2007.
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)	Epidemiología y control de parásitos de interés zoonótico. Enfermedades vectoriales del perro y el gato

<p>Selección de Publicaciones (máximo 5)</p>	<p>Paulos, S.; Mateo, M.; de Lucio, A.; Hernández-de Mingo, M.; Bailo, B.; Saugar, J.M.; Cardona, G.A.; Fuentes, I.; Mateo, M.; Carmena, D. Evaluation of five commercial methods for the extraction and purification of DNA from human faecal samples for downstream molecular detection of the enteric protozoan parasites <i>Cryptosporidium spp.</i>, <i>Giardia duodenalis</i>, and <i>Entamoeba spp.</i> Journal of Microbiological Methods 127 68-73(2016)</p> <p>Montoya, A.; Pérez de Quadros, L.; Mateo, M.; Hernández L.; Gálvez, R.; Alcántara, G.; Chicharro, C.; Cruz, I.; Miró, G. <i>Leishmania infantum</i> infection in Bennett's wallabies (<i>Macropus rufogriseus rufogriseus</i>) in a Spanish wildlife park: are captive macropods especially at risk?. Journal of Zoo and Wildlife Medicine (accepted 2016)</p> <p>Mateo, M.; Mateo, M; Montoya, A; Bailo, B; Saugar, JM; Aguilera, M; Fuentes, I; Carmena. Detection and molecular characterization of <i>Giardia duodenalis</i> in children attending day-care centres in Majadahonda, Madrid, Central Spain. Medicine 93(15) (2014)</p> <p>Dado, D.; Izquierdo, F.; Vera, O.; Montoya, A.; Mateo, M.; Fenoy, S.; Galván, A.L.; García, S.; García, A.; Aránguez, E.; López, L.; Del Aguila, C.; Miró, G. Detection of Zoonotic Intestinal Parasites in Public Parks of Spain. Potential Epidemiological Role of Microsporidia. Zoonoses and Public Health 59:23-28 (2012)</p> <p>Mateo, M.; Maynard, L.; Vischer, C.; Bianciardi, P.; Miró, G. Comparative study on the short term efficacy and adverse effects of miltefosine and meglumine antimoniate in dogs with natural leishmaniasis. Parasitology Research 105:155-162 (2009)</p>
<p>Selección de Proyectos/ Contratos de investigación (máximo 3)</p>	<p>Título del Proyecto: Protozoosis Emergentes: Nuevos Desarrollos de Técnicas de Diagnóstico, Epidemiología Molecular y Aproximaciones Terapéuticas. Traslación al Ámbito Sanitario Entidad Financiadora: Proyecto de Investigación de Salud FIS PI13/01103, ISCIII Duración Desde: 2013 Hasta: 2016 Investigador Principal: Isabel De Fuentes Corripio</p> <p>Título del Proyecto: Diagnóstico aplicado a la investigación en Ciencias Veterinarias Entidad Financiadora: Banco Santander y Universidad Alfonso X El Sabio Duración Desde: 2014 Hasta: 2016 Investigador Principal: Marta Mateo Barrientos</p> <p>Título del proyecto: Prevalencia de <i>Giardia duodenalis</i> en la población infantil del municipio de Majadahonda y estudio de los factores de riesgo asociados. Entidad Financiadora: Banco Santander y Universidad Alfonso X El Sabio Duración, desde: 01/02/2013 hasta: 30/01/2014 Investigador responsable: Dra. Marta Mateo Barrientos</p>
<p>Tesis doctorales dirigidas (todas)</p>	