

Titulación	GRADO EN VETERINARIA
Profesor	María Asunción García-Atance Fatjó
Titulación:	Licenciado con grado en Veterinaria, Universidad Complutense de Madrid, 1994
Doctorado: Indicar por ejemplo Dr. en Medicina por la Universidad... año.	
Acreditación: Indicar ANECA /ACAP y figura por ejemplo. Contratado doctor universidad privada, Ayudante contratado doctor....	
Años de permanencia en la Universidad	5 años
Experiencia previa en centros docentes o de investigación	Universidad Complutense de Madrid, departamento de Producción Animal desde 1994 hasta 2010.
Materias impartidas (máximo 5)	Genética Cría
Otros títulos o certificados (máximo 3)	<ul style="list-style-type: none"> • Título Escuela Oficial de Idiomas de Madrid, Inglés 1987 • Certificado Aptitud Pedagógica, UCM 2003
Cursos recibidos (máximo 3)	VII Curso Internacional sobre Mejora Genética animal (248 horas), Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria. 1997
Cursos impartidos (Máximo 3)	
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)	
Selección de Publicaciones (máximo 5)	<ul style="list-style-type: none"> • Cortés O., I. Tupac-Yupanqui, M.A. García-Atance, S. Dunner, J. Fernández, J. Cañón. 2011. Paternal genetic variability into the lidia bovine breed. Archivos de Zootecnia, 60:417-420. • Cortés, O., Tupac-Yupanqui, I., Dunner, S., García-Atance, M.A., García, D., Fernánnde, J., Cañón, J. 2008. Ancestral matrilineages and mitochondrial DNA diversity of the Lidia cattle breed. Animal Genetics,, 39: 649-654. • Cañon, J., Tupac-Yupanqui, I., Garcia-Atance, M. A., Cortes, O., Garcia, D., Fernandez, J., Dunner, S., 2008. Genetic variation within the Lidia bovine breed. Animal Genetics, 39: 439-445. • Cañón, J, García, D., García-Atance, M.A., Obexer-Ruff, G., Lenstra, J.A. Ajmone-Marsan, P., Dunner, S., and the ECONOGENE Consortium., 2006. Geographical partitioning of goat diversity in Europe and the Middle East. Animal Genetics, 37: 327-334. • Cortes, O.; Dunner, S.; Garcia-Atance, M. A., et al., 2007. Female origins in the fighting-bull breed.Archivos de Zootecnia, 56: 397-402.

<p>Selección de Proyectos/ Contratos de investigación (máximo 3)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Characterization and Assessment of genetic aptitudes of European Local Beef Cattle Breeds for producing quality meat (Fair-CT95-0702) como becaria predoctoral • Detection and frequencies of the mutations in the myostatine gene causing muscular hypertrophy in European bovine breeds for marker assisted selection purposes (BIO4-CT98-0421) como becaria predoctoral • Assessment of Genetic Variation in Meat Quality and the Evaluation of the Role of Candidate Genes in Beef Characteristics (QLK-CT-2000-00147) como becaria predoctoral
<p>Tesis doctorales dirigidas (todas)</p>	