

APELLIDOS Y NOMBRE	MANSO DÍAZ, GABRIEL
Categoría académica / Dedicación / Nivel contractual / Afiliación	Profesor Ayudante Doctor, Tiempo completo, Universidad Complutense de Madrid, Facultad de Veterinaria
Titulación académica (año de obtención) / Otras titulaciones	Licenciado en Veterinaria (2010) / Máster en Investigación en Ciencias Veterinarias (2011) / Doctor en Veterinaria (2015) Diplomado por el Colegio Europeo de Diagnóstico por Imagen Veterinario (ECVDI) (2021)
Experiencia investigador reciente	<p>Líneas de investigación</p> <p>Diagnóstico por imagen de la cabeza equina Diagnóstico por imagen del abdomen equino Empleo y adaptación de nuevas técnicas de imagen en el caballo</p> <p>Publicaciones más relevantes (hasta un máximo de 3)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bierau J, Cruz AM, Koch C, Manso-Díaz G, Büttner K, Staszuk C, Röcken M. Visualization of anatomical structures in the fetlock region of the horse using cone beam computed tomography in comparison with conventional multidetector computed tomography. Front Vet Sci. 2024 Jan 5;10:1278148. doi: 10.3389/fvets.2023.1278148. 2. Pérez-Nogués M, López-Sanromán J, Spirito M, Manso-Díaz G. Treatments and Prognosis for Subchondral Cystic Lesions in the Distal Extremities in Thoroughbred Prospect Racehorses. Animals (Basel). 2023 Sep 7;13(18):2838. doi: 10.3390/ani13182838. 3. Espinosa-Mur P, Spriet M, Manso-Díaz G, Arndt S, Perez-Nogues M, Roman JL, Garcia-Mata R, Katzman SA, Galuppo LD. 18F-sodium fluoride positron emission tomography provides pertinent additional information to computed tomography for assessment and management of tarsal pain in horses. J Am Vet Med Assoc. 2023 Aug 9;1-8. doi: 10.2460/javma.23.03.0164.
Experiencia profesional	Radiólogo equino, 2010-actualidad
Experiencia en docencia virtual y habilidades digitales	<p>Experiencia en docencia virtual</p> <p>8 años de experiencia en docencia virtual en cursos de posgrado en el Royal Veterinary College (Londres, Reino Unido). 4 años de experiencia en docencia virtual en asignaturas del grado de Veterinaria de la Universidad Complutense de Madrid.</p> <p>Habilidades digitales</p> <p>Uso de la plataforma virtual Moodle de la Universidad Complutense de Madrid. Plataformas de videoconferencias: Black board collaborator, Google Meet, Webex, Zoom, Microsoft Teams</p>
Dedicación en Asignaturas en Máster en Medicina deportiva equina	Diagnóstico por imagen (Módulo metodológico)

Gabriel Manso Díaz, PROFESOR INVITADO del Máster Universitario en Medicina Deportiva Equina por la Universidad de Córdoba DECLARA la exactitud y veracidad de los datos contenidos en este documento.

En Madrid a 18 de febrero de 2024