

APELLIDOS Y NOMBRE	MUÑOZ JUZADO, ANA
Categoría académica / Dedicación / Nivel contractual / Afiliación	Catedrática de Universidad, Tiempo completo, Universidad de Córdoba, Facultad de Veterinaria
Titulación académica (año de obtención) / Otras titulaciones	Licenciada en Veterinaria (1993) / Doctora en Veterinaria (1997) Diplomada <i>de facto</i> por el Colegio Europeo Veterinario de Medicina Deportiva y Rehabilitación (EVCSMR) (2020)
Experiencia investigadora reciente	<p>Líneas de investigación Fisiopatología del ejercicio físico Pérdida de rendimiento Fisioterapia y rehabilitación Potenciación del rendimiento deportivo</p> <p>Proyectos de investigación más recientes</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Título del proyecto: Evaluación del efecto sinérgico entre transferencia eléctrica y ondas de choque extracorpóreas y ejercicio en agua en la recuperación funcional de las tendinitis en el caballo (Proyectos Puente, Ayudas para el Desarrollo de Proyectos de I+D pre-competitivos, Universidad de Córdoba). 01/01/2020-31/12/2021. 19360 €. Investigador principal. 2. Título del proyecto: Recuperación funcional y prevención de recidivas en tendinopatías equinas con infiltración de plasma rico en plaquetas con y sin electroterapias de innovación tecnológica (Proyectos de Generación del Conocimiento. Programa Estatal para Impulsar la Investigación Científico-Técnica y su Transferencia, Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación, Ministerio de Ciencia e Innovación. Ref: PID2002-138162NA-100. 01/01/2023-31/12/2005. 106,240 €. Miembro de equipo. <p>Publicaciones más relevantes (hasta un máximo de 3)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artículo científico. Saitua A, Castejón-Riber C, Requena F, Argüelles D, Calle-González N, De Media AS, Muñoz A (7//). 2022. Previous exercise on a water treadmill at different depths affects the accelerometric pattern recorded on a track in horses. <i>Animals (Basel)</i>. 2022 Nov 9;12(22):3086. doi: 10.3390/ani12223086 2. Artículo científico. Contreras-Aguilar MD, Cerón JJ, Muñoz A, Ayala I (3/4). Changes in saliva biomarkers during a standardized increasing intensity field exercise test in endurance horses. <i>Animal</i>. 2021 Jun;15(6):100236. doi: 10.1016/j.animal.2021.100236. 3. Artículo científico. Becero M, Saitua A, Argüelles D, Sánchez de Medina AL, Castejón-Riber C, Riber C, Muñoz A (7/7). Capacitive resistive electric transfer modifies gait pattern in horses exercised on a treadmill. <i>BMC Vet Res</i>. 2020 Jan 9;16(1):10. doi: 10.1186/s12917-020-2233-x..
Experiencia profesional	Directora del Centro de Medicina Deportiva Equina CEMEDE de la Universidad de Córdoba. Veterinaria de Raid.
Experiencia en docencia virtual y habilidades digitales	<p>Experiencia en docencia virtual 10 años de experiencia en docencia virtual en el Grado en Veterinaria por la Universidad de Córdoba. 6 años de experiencia en docencia virtual en asignaturas de Másteres oficiales de la Universidad de Córdoba.</p> <p>Habilidades digitales Uso de la plataforma virtual Moodle de la Universidad de Córdoba: http://moodle.uco.es/m2324/ Plataformas de videoconferencias: Black board collaborator, Webex, Zoom, Microsoft Teams</p>

Dedicación en Asignaturas en Máster en Medicina deportiva equina	Evaluación de forma física y pérdida de rendimiento (Módulo básico) 2 créditos Fisiopatología del ejercicio y locomoción (Módulo específico) 1 crédito Fisioterapia y rehabilitación (Módulo específico) 1 crédito Tutora de un promedio de 5 trabajos fin de máster por curso académico durante 6 ediciones del máster (2019-2024)
--	--

Ana Muñoz Juzado, PROFESORA 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 Córdoba a 21 de febrero de 2024

Fdo. Ana Muñoz Juzado