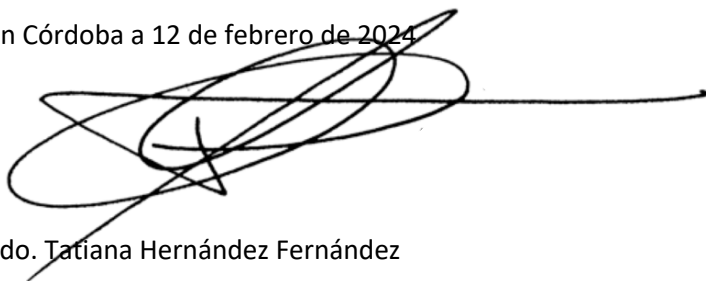


APELLIDOS Y NOMBRE	HERNÁNDEZ FERNÁNDEZ, TATIANA
Categoría académica / Dedicación / Nivel contractual / Afiliación	PROFESIONAL INDEPENDIENTE
Titulación académica (año de obtención) / Otras titulaciones	Licenciado en Veterinaria (2004) / Diplomada en Fisioterapia (2007)/ Doctor en Veterinaria (2016)
Experiencia investigadora reciente	<p>Líneas de investigación Electroterapia enfocada a la estimulación muscular y electromiografía de superficie.</p> <p>Proyectos de investigación más recientes Ninguno</p> <p>Publicaciones más relevantes (hasta un máximo de 3)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artículo científico. Hernández-Fernández, T., et al. Electromyographic and ultrasonographic evaluation of neuromuscular electrical stimulation training on the equine rectus abdominis muscle. Comparative Exercise Physiology (2019): 1-14. 2. Comunicación científica. Hernández-Fernández, T., et al. Rectus Abdominis functional test for measuring muscle force and fatigue resistance with EMG in horse. 9th International Symposium on Veterinary Rehabilitation and Physical Therapy (2019).
Experiencia profesional	Veterinario clínico privado durante 20 años (2004 en adelante).
Experiencia en docencia virtual y habilidades digitales	<p>Experiencia en docencia virtual 1 años de experiencia en docencia virtual en el Máster de Fisioterapia Animal de la UCM. 3 años de experiencia en docencia virtual en la asignatura del Máster de la Universidad de Córdoba. Conferencias online (1 o 2 anuales incluyendo desde el año 2020)</p> <p>Habilidades digitales Plataformas de videoconferencias: Black board, Zoom y Microsoft Teams</p>
Dedicación en Asignaturas en Máster en Medicina deportiva equina	Fisioterapia y rehabilitación (Módulo específico) 1 crédito

Tatiana Hernández Fernández, 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 12 de febrero de 2024



Fdo. Tatiana Hernández Fernández