

APellidos y Nombre	LÓPEZ RIVERO, JOSÉ LUIS
Categoría académica / Dedicación / Nivel contractual / Afiliación	Catedrático de Universidad, Tiempo completo, Universidad de Córdoba, Facultad de Veterinaria
Titulación académica (año de obtención) / Otras titulaciones	Licenciado en Veterinaria (1985) / Doctor en Veterinaria (1988) Diplomado <i>de facto</i> por el Colegio Europeo Veterinario de Medicina Deportiva y Rehabilitación (EVCSMR) (2021)
Experiencia investigadora reciente	<p>Líneas de investigación Respuesta muscular al ejercicio y al entrenamiento en el caballo Enfermedades neuromusculares del atleta equino Genómica muscular del caballo atleta Kinesiología y biomecánica equina</p> <p>Proyectos de investigación más recientes</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. PI/17/00169, Restricción calórica, metabolismo mineral y enfermedad renal Nº PI/17/00169 Instituto de Salud Carlos III. Subvenciones para proyectos de investigación en salud (Modalidad Proyectos de investigación en salud) de la convocatoria 2017 de la acción estratégica en salud 2013-2016. Escolástico Aguilera Tejero. (Universidad de Córdoba). 01/01/2018-31/12/2020. 111.320 €. Miembro de equipo 2. Título del proyecto: Prevalencia e identificación de factores de riesgo y marcadores precoces de los problemas sanitarios emergentes del caballo de Pura Raza Español (PRE-SALUD). Expediente: Código AGR-5963. Tipo de proyecto: Proyecto de investigación de excelencia, Proyectos motrices y de innovación, Convocatoria 2010. Entidad financiadora: Junta de Andalucía, Consejería de Economía, Innovación y Ciencia; Secretaría General de Universidades, Investigación y Ciencia. Fecha de inicio:2012. Fecha de finalización: 2015. Tipo de participación: Investigador principal, 100% dedicación. Importe concedido: 153.400 Euros. <p>Publicaciones más relevantes (hasta un máximo de 3)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artículo científico. LM Acevedo; A Vidal; E Aguilera-Tejero; JL Rivero. (4/4). 2023. Muscle plasticity is influenced by renal function and caloric intake through the FGF23-vitamin D axis. American Journal of Physiology Cell Physiology. 324(1):C14-C28. doi: 10.1152/ajpcell.00306.2022. 2. Artículo científico. Rivero, Jose-Luis L.; Hill, Emmeline W. (1/2). 2016. Skeletal muscle adaptations and muscle genomics of performance horses Veterinary Journal. 209, pp.5-13. ISSN 1090-0233. 3. Artículo científico. Sanchez, M. J.; Azor, P. J.; Molina, A.; Parkin, T.; Rivero, J. L. L.; Valera, M. (5/6). 2017. Prevalence, risk factors and genetic parameters of cresty neck in Pura Raza Espanol horses Equine Veterinary Journal. 49-2, pp.196-200. ISSN 0425-1644.
Experiencia profesional	Veterinario clínico privado. 6 meses, 1986.
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. 15 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 Herramientas digitales interactivas de apoyo a la docencia: Genially, Wooclap, Jove</p>

Dedicación en Asignaturas en Máster en Medicina deportiva equina	Reproducción y genómica del caballo atleta (Módulo básico) 1 crédito Fisiopatología del ejercicio y locomoción (Módulo específico) 1 crédito Fisioterapia y rehabilitación (Módulo específico) 1 crédito Enfermedades del sistema musculoesquelético (Módulo específico) 1 crédito / Coordinador Tutor de un promedio de 5 trabajos fin de máster por curso académico durante 6 ediciones del máster (2019-2024)
--	--

José Luis López Rivero, PROFESOR 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. José Luis López Rivero