

<b>APELLIDOS Y NOMBRE</b>	<b>VEGA PLA, JOSE LUIS</b>
Categoría académica/ Nivel contractual, Dedicación	Veterinario Militar en activo, Tiempo completo
Titulación académica (año de obtención)	Licenciado en Veterinaria (1985) Doctor en Veterinaria (1996)
Experiencia investigadora reciente	<p><u>Líneas de investigación</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Biodiversidad genética en animales domésticos</li> <li>2. Bienestar animal</li> <li>3. Genética equina</li> </ol> <p><u>Publicaciones más relevantes (hasta un máximo de 3)</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cortés, O., Dunner, S., Gama, L.T., Martínez, A.M., Delgado, J.V., Ginja, C., Jiménez, L.M., Jordana, J., Luis, C., Oom, M. do M., Sponenberg, P., Zaragoza, P., Biohorse Consortium, Vega-Pla, J.L., 2017. The legacy of Columbus in American horse populations assessed by microsatellite markers. J. Anim. Breed. Genet. Z. Tierzucht Zuchtungsbiologie 134, 340–350. <a href="https://doi.org/10.1111/jbg.12255">https://doi.org/10.1111/jbg.12255</a></li> <li>2. Quiñones-Pérez, M Hidalgo, I Ortiz, F Crespo, JL Vega-Pla, 2022. Characterization of the seminal bacterial microbiome of healthy, fertile stallions using next-generation sequencing Animal Reproduction 18(2). <a href="https://doi.org/10.1590/1984-3143-AR2020-005">https://doi.org/10.1590/1984-3143-AR2020-005</a></li> <li>3. Staiger, E.A., Almén, M.S., Promerová, M., Brooks, S., Cothran, E.G., Imstrand, F., Fegraeus, K.J., Lindgren, G., Yeganeh, H.M., Mikko, S., Vega-Pla, J.L., Tozaki, T., Rubin, C.J., Andersson, L., 2017. The evolutionary history of the DMRT3 ‘Gait keeper’ haplotype. Anim. Genet. 48, 551–559. <a href="https://doi.org/10.1111/age.12580">https://doi.org/10.1111/age.12580</a></li> </ol>
Experiencia profesional	Responsable técnico del Laboratorio de Genética Molecular del Servicio de Cría Caballar de las Fuerzas Armadas 1992-2006 Director del Laboratorio de Investigación Aplicada del Servicio de Cría Caballar de las Fuerzas Armadas 2007-2024
Experiencia en docencia virtual	Profesor del Curso de Genética y Reproducción Animal (120 ECTS) Campus Virtual de la Defensa
Docencia en el Máster (asignaturas)	Reproducción y genómica del caballo atleta (Módulo básico)

José Luis Vega Pla, 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 19 de febrero de 2024