

## RESEÑA PERSONAL DE DOCENTES E INVESTIGADORES

<b>NOMBRE</b>	JUAN VICENTE	
<b>APELLIDOS</b>	DELGADO BERMEJO	
<b>CATEGORÍA /CARGO</b>	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	
<b>UNIVERSIDAD/INSTITUCIÓN/ENTIDAD</b>	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	
<b>ACTIVIDAD PREVISTA</b>		
<b>MATERIA IMPARTIDA O LÍNEA DE INVESTIGACIÓN</b>		
<b>TITULACIÓN ACADÉMICA</b>		
<b>TÍTULO</b>		<b>AÑO</b>
<b>EXPERIENCIA DOCENTE, INVESTIGADORA Y/O PROFESIONAL</b>		
<b>ACTIVIDAD</b>	<b>CARGO</b>	<b>PERIODO</b>
<b>SEXENIOS DE INVESTIGACION DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS:</b>		<b>TRAMOS: 2</b>
<b>PUBLICACIONES DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS</b>		
<p>FABIANA TAVARES DE SOUZA SERENO; JOSE ROBSON BEZERRA SERENO; JOSÉ LUIS VEGA PLA; JUAN VICENTE DELGADO BERMEJO. 2008. Dna Testing For Parentage Verification In A Conservation Nucleus Of Pantaneiro Horse. Genetics And Molecular Biology 1415-4757. Vol. 31. pp. 64 – 67.</p> <p>C. Bruno-de-Sousa , A.M. Martinez, C. Ginja, F. Santos-Silva, M.I. Carolino, J.V. Delgado, L.T. Gama. (EN PRENSA). Genetic diversity and population structure in Portuguese goat breeds. Livestock Science.</p> <p>C. Ginja, M. C. T. Penedo, L. Melucci, J. Quiroz, O. R. Martí ´nez Lo ´pez, M. A. Revidatti, A. Martí ´nez-Martí ´nez, J. V. Delgado and L. T. Gama. 2009. Origins and genetic diversity of New World Creole cattle: inferences from mitochondrial and Y chromosome polymorphisms. Animal Genetics, 41, 128–141</p> <p>CAMACHO VALLEJO, M. E. ; COSTA, R. G. ; VALLECILLO-HERNÁNDEZ, A. F. ; CABELLO-ROBLES, A. ; ARGUELLO, A. ; DELGADO-BERMEJO, J. V. ; ZURITA, P. . 2009. An experimental approach to the standardized weight and daily gain of the blanca and luza kids. Tropical and Subtropical Agroecosystems, v. 11, p. 101-104, 2009.</p> <p>P. Zurita, M.E. Camacho, J. Pleguezuelos and J.V. Delgado. 2009. ORGANIC VS CONVENTIONAL HERD EFFECTS ON THE WEIGHTS AND DAILY GAINS IN MURCIANO-GRANADINA KIDS. Tropical and Subtropical Agroecosystems, v. 11, p. 99-100</p>		