

PERFIL DOCENTE



DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	María José Cuevas González
Departamento/Servicio	Ciencias Biomédicas
Dirección postal despacho	Área de Fisiología. Facultad de Veterinaria. Campus de Vegazana s/n 24071. León
E-mail	mjcueg@unileon.es

EXPERIENCIA DOCENTE

Si es profesor de Universidad

Puesto/categoría ocupada y desde qué año	Profesor Contratado Doctor
Quinquenios de docencia	Pendiente de concesión
Perfil de docencia impartida	Fisiología

EXPERIENCIA INVESTIGADORA

Si es profesor de Universidad

Equipo de investigación, si es colaborador o coordinador y	“ Mecanismos Patogénicos y Aproximaciones Terapéuticas en Biomedicina y Ciencias de la Salud” (Colaborador)
Sexenios de investigación de docencia (si es profesor de Universidad)	2
Líneas de investigación desarrolladas	Investigación Biomédica Fisiología del Ejercicio. Hepatología y Gastroenterología Inflamación Estrés oxidativo
Publicaciones (nº aproximado)	35
Por favor, incluir el nombre de alguna de las revistas más relevantes en las que haya publicado	Journal of Applied Physiology Journal of Nutrition PloS One Age Mechanisms of Ageing and Development Journal of Molecular Medicine Medicine & Science in Sports & Exercise European Journal of Applied Physiology Free Radical Research European Journal of Sport Sciences Journal of Acquired Immune Deficiency

	Syndromes
<p>Por favor, incluir las publicaciones más relevantes</p>	<p><u>Hypoxia-inducible factor-1 modulates the expression of vascular endothelial growth factor and endothelial nitric oxide synthase induced by eccentric exercise.</u> Rodríguez-Miguel P, Lima-Cabello E, Martínez-Flórez S, Almar M, Cuevas MJ, González-Gallego J. J Appl Physiol (1985). 2015 Apr 15;118(8):1075-83. doi: 10.1152/jappphysiol.00780.2014</p> <p><u>Role of Toll-like receptor 2 and 4 signaling pathways on the inflammatory response to resistance training in elderly subjects.</u> Rodríguez-Miguel P, Fernández-Gonzalo R, Almar M, Mejías Y, Rivas A, de Paz JA, Cuevas MJ, González-Gallego J. Age (Dordr). 2014;36(6):9734. doi: 10.1007/s11357-014-9734-0.</p> <p><u>Glutamine treatment attenuates endoplasmic reticulum stress and apoptosis in TNBS-induced colitis.</u> Crespo I, San-Miguel B, Prause C, Marroni N, Cuevas MJ, González-Gallego J, Tuñón MJ. PLoS One. 2012;7(11):e50407. doi: 10.1371/journal.pone.0050407.</p> <p><u>Effects of eccentric exercise on toll-like receptor 4 signaling pathway in peripheral blood mononuclear cells.</u> Fernández-Gonzalo R, De Paz JA, Rodríguez-Miguel P, Cuevas MJ, González-Gallego J. J Appl Physiol (1985). 2012 Jun;112(12):2011-8. doi: 10.1152/jappphysiol.01499.2011</p> <p><u>S-nitroso-N-acetylcysteine attenuates liver fibrosis in cirrhotic rats.</u> Vercelino R, Crespo I, de Souza GF, Cuevas MJ, de Oliveira MG, Marroni NP, González-Gallego J, Tuñón MJ. J Mol Med (Berl). 2010 Apr;88(4):401-11. doi: 10.1007/s00109-009-0577-6.</p> <p><u>Eccentric training impairs NF-kappaB activation and over-expression of inflammation-related genes induced by acute eccentric exercise in the elderly.</u> Jiménez-Jiménez R, Cuevas MJ, Almar M, Lima E, García-López D, De Paz JA, González-Gallego</p>

	<p>J. Mech Ageing Dev. 2008 Jun;129(6):313-21. doi: 10.1016/j.mad.2008.02.007.</p> <p><u>Effects of eccentric exercise on NF-kappaB activation in blood mononuclear cells.</u> García-López D, Cuevas MJ, Almar M, Lima E, De Paz JA, González-Gallego J. Med Sci Sports Exerc. 2007 Apr;39(4):653-64</p>
--	--