

APELLIDOS Y NOMBRE	VARGAS OSUNA, ENRIQUE
Categoría académica/Nivel contractual, Dedicación	Profesor Titular de Universidad, Tiempo Completo.
Titulación académica (año de obtención)	Ingeniero Agrónomo (1980). Doctor Ingeniero Agrónomo (1985)
Experiencia investigadora reciente	<p>Líneas de investigación</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Control Biológico de plagas agrícolas y forestales. 2. Aislamiento y selección de agentes entomopatógenos para el control microbiano de plagas. <p>Proyectos de investigación (últimos 5 años)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Un enfoque integrado para la gestión sostenible del castaño en España. (AGL2013-48017-C2-1-R). Ministerio de Economía y Competitividad. Investigador Principal: Luis Miguel Martín Martín. Duración:2014-2017. 2. Evaluación, conservación y utilización de los recursos genéticos del castaño (AGL2010-15147). Ministerio de Ciencia e Innovación. Investigador Principal: Luis Miguel Martín Martín. Duración: 2011-2013. <p>Publicaciones más relevantes (hasta un máximo de 3)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Bonal, R.; Vargas-Osuna, E.; Mena, J.D.: Aparicio, J.M.; Santoro, M.; Martín , A. 2018. Looking for variable molecular markers in the chestnut gall wasp <i>Dryocosmus kuriphilus</i>: first comparison across genes. <i>Scientific Reports</i>, 8. 2. Adel El-Sayed, H.; Shawer, D.M.; Vargas-Osuna, E. 2016. Parasitism and optimization of <i>Hyposoterididymator</i> (Hymenoptera: Ichneumonidae): rearing on <i>Spodopteralittoralis</i> and <i>Helicoverpa armigera</i> (Lepidoptera: Noctuidae). <i>Journal of Economic Entomology</i>, 109: 1058-1063. 3. Pérez-Guerrero, S.; Gelan-Begna, A.; Vargas-Osuna, E. 2015. Compatibility of <i>Oriuslaevigatus</i> and <i>Cheiracanthiumpelasicum</i> for predation on <i>Helicoverpa armigera</i> eggs: effects of density and day/night activity on intraguild predation. <i>BioControl</i>, 60: 783-793. 4. Pérez-Guerrero, S.; Gelan-Begna, A.; Redondo Villa, A.; Tamajón, R.; Vargas-Osuna, E. 2014. Lethal and sublethal effects of commercial insecticides on <i>Philodromusbuxi</i>, a potential predator of defoliating Lepidoptera in dehesa woodland in southern Spain. <i>International Journal of Pest Management</i>, 60: 121-127. 5. Pérez-Guerrero, S.; Gelan-Begna, A.; Vargas-Osuna, E. 2014. Impact of <i>Cheiracanthiumpelasicum</i> (Araneae: Miturgidae) and <i>Chrysoperlacarnea</i> (Neuroptera: Chrysopidae) intraguild predation on potential control of cotton pest <i>Helicoverpa armigera</i> (Lepidoptera: Noctuidae). <i>Biocontrol Science and Technology</i>, 24: 216-228. 6. Pérez-Guerrero, S.; Gelan-Begna, A.; Tamajón-Gómez, R.; Vargas-Osuna, E. 2013. Potential predation of non-webbuilding spider assemblage on cotton pests <i>Helicoverpa armigera</i> and <i>Spodopteralittoralis</i> (Lepidoptera: Noctuidae). <i>Biocontrol Science and Technology</i>, 23: 335-347.