



DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos: Enrique Vargas Osuna

Categoría Profesional: Profesor Titular de Universidad

Departamento: Agronomía

DOCENCIA

ASIGNATURAS IMPARTIDAS (Nombre y Titulación)

- Protección del Cultivo de la Vid.
- Métodos Biológicos para el Control de Plagas.

OTROS MÉRITOS DOCENTES (quinquenios, evaluación de la docencia, participación en proyectos calidad docentes, edición material docente, etc.). Máximo 5

- N° de quinquenios: 6

INVESTIGACIÓN

BREVE RESUMEN (n° de publicaciones (indexadas/ no indexadas), n° capítulos de libros, n° de congresos, citas, Índice h, n° proyectos de investigación, n° de patentes. etc.

- N° Publicaciones indexadas: 37 (16 del primer cuartil)
- N° Publicaciones no indexadas: 50
- N° capítulos de libros: 5
- N° Congresos: 97
- N° Citas: 288
- Índice h: 10
- N° Proyectos de investigación: 15
- N° de Contratos/Convenios de investigación: 5

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Control biológico de plagas
- Uso de entomopatógenos para el control de plagas
- Aplicación de métodos biológicos contra plagas en cultivos ecológicos

RESULTADOS RELEVANTES ⁽²⁾ (sexenios, publicaciones indexadas, participación proyectos de investigación, transferencia, etc.). Máximo 5

- N° Sexenios: 5
- Publicaciones Indexadas:
Suárez-López, Y.A; Aldebis, H.A; Hatem, A.E.; Vargas-Osuna, E. 2022. Interactions of



entomopathogens with insect growth regulators for the control of *Spodoptera littoralis* (Lepidoptera: Noctuidae). *Biological Control*, 170.

Suárez-López, Y.A.; Hatem, A.E.; Aldebis, H.K.; Vargas-Osuna, E. 2020. Lethal and sublethal effects of lufenuron on the predator *Chrysoperla carnea* (Stephens) (Neuroptera: Chrysopidae). *Crop Protection*, 135.

Cuestas, M.I.; Martín, M.A., Aldebis, H.K.; Mena, J.B.; Martín, L.M.; Vargas-Osuna, E. 2020. Differential response among chestnut traditional varieties to the attack of *Cydia splendana*. *Entomologia Experimentalis et Applicata*, 169: 259-265.

- Participación en Proyectos de Investigación:

Interacciones entre entomófagos y entomopatógenos y su compatibilidad como agentes de control de lepidópteros de importancia agrícola (Ref. 1264527-R). Entidad financiadora: Consejería de Economía, Conocimiento, Empresas y Universidad. Junta de Andalucía. Duración 2020-2022.

Ampliación del uso de los hongos entomopatógenos endófitos y competentes en la rizosfera para el control de plagas en cultivos estratégicos mediterráneos. (Ref. PID2019-103844RB-I00). Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación. Duración 2020-2023.

OTROS MÉRITOS

OTROS MÉRITOS (cargos de gestión, premios, experiencia profesional, formación adicional, etc.). Máximo 5

- Codirector Académico del Máster Universitario en protección Vegetal.