





## **CV EXTENSO**

Nombre	Dr. Jhony Navat Enríquez Vara; Jhony Navat Enríquez Vara Ph.D.
Título	Doctor en Ciencias en Fitosanidad-Entomología; Plant Health-Entomology Science Ph.D.
Nivel SNI	Candidato
Área del SNI	Biotecnología y Ciencias Agropecuarias; Biotechnology and Agricultural Sciences
Cargo	Investigador Cátedras CONACYT Adscrito al Área de Biotecnología Vegetal; Research of CONACYT Appointed at the Plant Biotechnology Deparment.
Institución (incluir	CIATEJ Unidad Zapopan
Unidad, Sede o	
subsede)	
Datos postales	Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco. A.C. Camino Arenero 1227, El Bajío del Arenal, 45019 Zapopan, Jalisco, México.
Línea de investigación	Biotecnología Vegetal/Plant Biotechnology
(disciplina)	
Sublíneas de	Fitosanidad/Plant Health
investigación	
(subdisciplina)	
Áreas de la industria	Control Microbiano de Plagas y Enfermedades de Plantas/Microbial Control
en que se relaciona o	of Pest and Plant Diseases
aplican sus temas de	
investigación	
Grupos de	
investigación	
Redes internas	AGARED
Proyecto actual	Nanobiocontrol inteligente de bacteriófagos específicos a Xanthomonas de solanáceas de importancia agrícola en México (Colaborador)/Smart Nanobiocontrol of bacteriophages specific to Xanthomonas of Solanaceous of Agricultural Importance in Mexico (Research Collaborator)
Teléfono + Ext.	(33) 33455200 Ext. 2034
E-mail	jenriquez@ciatej.mx

Formación académica	Doctorado en Ciencias en Fitosanidad- Entomología
Experiencia	Octubre del 2016 a la fecha: Cátedra CONACYT adscrito al CIATEJ-Zapopan
profesional	Unidad de Biotecnología Vegetal.







## Proyección, temas de interés

Actualmente en la agricultura es necesario desarrollar estrategias de control de insectos amigables con el medio ambiente. Mediante el desarrollo de investigación básica y aplicada en las áreas de patología de insectos, fisiología y ecología de insectos se podrán desarrollar mejores estrategias de control biológico usando microorganismos. Además, los fitopatógenos también representan un reto en su manejo, mediante el desarrollo de investigación en el control biológico de fitopatógenos se contribuirá en una mejor salud para los cultivos.

## Proyectos de Investigación (5 últimos)

- 1.- Nanobiocontrol inteligente de bacteriófagos específicos a Xanthomonas de solanáceas de importancia agrícola en México.
- 2.- Desarrollo de estrategías innovadoras para el control del picudo del agave e insectos vectores de fitopatógenos.
- 3.-Ecología de la interacción maíz-entomopatógenos-gallina ciega
- 4.-Efecto de los hongos entomopatógenos endófitos en la biología y respuesta inmune de las mosquitas blancas.
- 5.-Dispersión y distribución de plagas cuarentenadas del aguacate.

## Publicaciones Relevantes (5 últimas)

De Fuentes-Vicente, J.A., Cabrera-Bravo, M., Enríquez-Vara, J.N., Bucio-Torres, M. I., Gutiérrez-Cabrera, A.E., Vidal-López, D. G., Martínez-Ibarra, J. A., Salazar-Schettino, P.M. and Córdoba-Aguilar, A. (2017). Relationship between altitude, triatomine (Triatoma dimidiata) immune response and virulence of Trypanosoma cruzi, the causal agent of Chagas disease. Medical and Veterinary Entomology 31(1):63-71.

Enríquez-Vara JN, J Contreras-Garduño, AW Guzmán-Franco, A Córdoba-Aguilar, R Alatorre-Rosas, H González-Hernández. 2015. Temporal variation in immune components of the white grub Phyllophaga polyphylla (Bates) (Coleoptera:Melolonthidae). Neotropical Entomology 44:466-473.

Enríquez-Vara JN, A Guzmán-Franco, R Alatorre-Rosas, H González-Hernández, A Córdoba-Aguilar, J Contreras-Garduño. 2014. Immune response of Phyllophaga polyphylla larvae is not an effective barrier against Metarhizium pingshaense. Invertebrate Survival Journal 11:240-246.

Carrillo-Benitez Ma. G., Ariel W. Guzmán-Franco, Raquel Alatorre-Rosas and Jhony N. Enríquez-Vara. 2013. Diversity and genetic population structure of fungal pathogens infecting white grub larvae in agricultural soils. Microbial Ecology 65:437-449.

Enríquez-Vara, J.N., Alex Córdoba-Aguilar, Ariel W. Guzmán-Franco, Raquel Alatorre-Rosas and Jorge Contreras-Garduño. 2012. Is survival after pathogen exposure explained by host's immune strength? A test with two species of white grubs (Coleoptera:Sacarabaeidae) exposed to fungal infection. Environmental Entomology 41(4):959-965.







<u>CONACY I</u>	
Oportunidades de	Tesis licenciatura
Tesis	Estudio de la dispersión y distribución de la palomilla barrenadora del hueso del aguacate.
	Efecto de las plantas de maíz micorrizadas en la biología del gusano cogollero.
	Consecuencias de las plantas de papaya micorrizadas en el comportamiento, supervivencia y reproducción de <i>Myzus persicae</i> .
	Tesis Maestría Papel de los insectos en la transmisión de una nanoformulación a base de bacteriófagos para el control de Xanthomonas en solanáceas.
	Efecto de los hongos entomopatógenos endófitos en frijol sobre la condición de insectos chupadores y enfermedades bacterianas.
	Desarrollo de estrategias de control biológico con microorganismos para el manejo de las poblaciones del picudo del agave.
Solicitudes de patente	
Patentes otorgadas	
Principales logros y distinciones	En los estudios de licenciatura y posgrado desarrolle investigación novedosa y trascendental, por lo cual obtuve reconocimientos académicos. Los temas desarrollados en mis estudios siempre estuvieron encaminados a entender los fundamentos y el desarrollo de estrategias alternativas de control de insectos y enfermedades de las plantas mediante el uso de microorganismos. Debido al entusiasmo e interés por el uso de los microorganismos para combatir a insectos plaga y enfermedades de plantas me ha permitido desarrollar la línea de investigación control microbiano de insectos y enfermedades de plantas.
Formación de recursos humanos	Dirigí a dos estudiantes de licenciatura, actualmente se encuentran en estudios de maestría y doctorado directo.
A qué se dedica y qué ha hecho	Desde el 2014, en varias instituciones académicas y actualmente en el CIATEJ, he generado alternativas sustentables para el manejo integrado de plagas y enfermedades de plantas usando microorganismos.