



RESUMEN CURRICULAR

Especialidad Nacional en Bienestar Comunitario en Agroecologías y Soberanía Alimentaria

NOMBRE: Jhony Navat Enríquez Vara

CVU: 160484

SNII: Nivel I

DATOS DE CONTACTO

Correo: jenriquez@ciatej.mx

Celular / Oficina: (33) 3345.5200 ext. 2034

Adscripción: CIATEJ

El **Dr. Jhony Navat Enríquez Vara** es Ingeniero en Agroecología por la Universidad Autónoma Chapingo, cuenta con una maestría y doctorado en entomología por el Colegio de Postgraduados, y un posdoctorado en el Instituto de Ecología de la UNAM. Actualmente se encuentra en el programa de Investigadores por México adscrito al Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco (CIATEJ) y es miembro nivel I del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores. Tiene experiencia en el manejo agroecológico de plagas y enfermedades de los cultivos, prospección y caracterización de microorganismos para el control biológico de plagas y en el desarrollo de bioinsumos para el manejo agroecológico de cultivos. Su producción científica incluye artículos de aspectos básicos del control biológico de insectos y enfermedades de las plantas, biología y ecología de algunos insectos de importancia agrícola en el centro occidente de México, caracterización de cultivos tradicionales como el frijol y los insectos comestibles. Ha impartido clases a nivel de posgrado, talleres para niños, jóvenes universitarios, productores y público en general. También, imparte cursos de educación continua para estudiantes, profesionistas y responsables de laboratorios de producción de bioinsumos. En la Especialidad Nacional de Bienestar Comunitario en Agroecologías y Soberanía Alimentaria (ENBC-ASA) ha participado en los cursos Metodología de la Investigación Acción Participativa I, II y III, y en el acompañamiento de estudiantes para aplicar la metodología de acción participativa en sus territorios. Actualmente, desarrolla investigación en el control biológico con microorganismos benéficos del gusano cogollero, gallina ciega y picudos del agave y cocotero, también, en el estudio de las interacciones tritróficas entre microorganismos benéficos como los hongos micorrízicos arbusculares, entomopatógenos, maíces nativos y el gusano cogollero para proponer opciones de manejo agroecológico de plagas en maíz.