



Dr. Armando Equihua Martínez

Especialidad: Entomología Forestal

Curso: Fitosanidad Forestal, Estados Inmaduros de Insectos

Puesto: Profesor Investigador Titular

EDUCACIÓN:

1995 Ph D. Oregon State University, U.S.A

1984 M.C. Colegio de Postgraduados. Posgrado en Fitosanidad-Entomología y Acarología. México.

1981 Lic. Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo-Agrobiología. México.

DOCENCIA, LÍNEA DE TRABAJO Y ÁREAS DE INVESTIGACIÓN:

Docencia: cursos de Fitosanidad Forestal y Estados Inmaduros de los insectos

Línea de trabajo: Entomología Forestal

Áreas de Investigación: Plagas forestales, plagas de importancia cuarentenaria, barrenadores del aguacate.

PUBLICACIONES:

Equihua-Martínez, Armando, Robledo-Martínez, José Domingo, and Barrera, Juan F. 2023. The Presence of *Xylosandrus compactus* (Coleoptera: Curculionidae: Scolytinae) in the Sierra Negra of Puebla, Veracruz and Oaxaca, Mexico. Florida Entomologist, 106 (3): 192-194. <https://doi.org/10.1653/024.106.0307>.

Bruno Laureano-Ahuelicán, **Armando Equihua-Martínez**, José Abel López-Buenfil, Jesús Romero-Nápoles, Héctor González-Hernández, and Clemente de Jesús García-Avila. 2023. Chemical Attractants in a Scolytinae Trap System in Avocado Orchards. Southwestern Entomologist, 48(3) : 531-540. <https://doi.org/10.3958/059.048.0304>

Edith G. Estrada-Venegas, Ronald Ochoa, **Armando Equihua-Martínez**. 2023. Presence of *Raoiella indica* Hirst (Acari: Tenuipalpidae) at an unexpected altitude: in Mexico City. Acarologia 63(2): 591-595. <https://doi.org/10.24349/hzhq-damn>

Mark S. Hoddle, Christina D. Hoddle , Ivan Milosavljevi , Edith Guadalupe Estrada Venegas, **Armando Equihua Martinez**. 2022. Assessment of Age, Gender, Mating Status, and Size on Single and Repeat Flight Capabilities of *Heilipus lauri* Boheman (Coleoptera: Curculionidae), JOURNAL OF INSECT SCIENCE, Páginas de 1 a 12. <https://doi.org/10.1093/jisesa/ieac011>

Valentina Díaz-Grisales, **Armando Equihua Martínez**, Jesús Romero-Nápoles, Jorge Valdez-Carrasco, Luis Fernando Vallejo-Espinosa. 2021. Nuevos registros de especies y un hospedero vegetal del género *Heilipus* Germar (Curculionidae: Molytinae: Hylobiini) para Colombia. Acta Zoológica Mexicana (nueva serie), Volumen 37, 1-12. <https://doi.org/10.21829/azm.2021.3712334>

TELÉFONO:

9520200 Ext: 1615

SITIO WEB:

www.colpos.mx

CORREO ELECTRÓNICO:

equihua@colpos.mx

