

Juan Ignacio Valdez Hernández Dr.

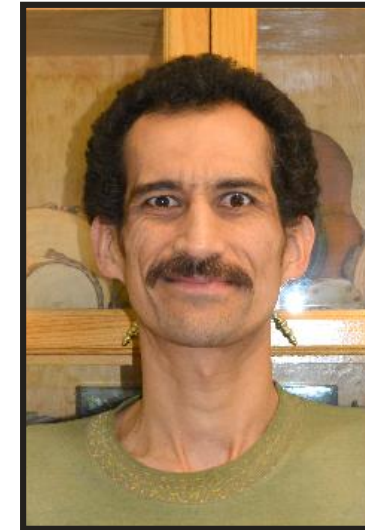
Especialidad: Ecología Forestal y Silvicultura

Curso: Ecología y Manejo de Bosques Tropicales

Correo electrónico: ignaciov@colpos.mx

Teléfono: 9520200 ext. 1471

Puesto: Profesor Investigador Titular



Educación

- 2001 Ph.D. The University of Queensland, Australia.
- 1994 M.Sc. Wageningen Agricultural University, The Netherlands.
- 1991 Ing. Forestal Universidad Autónoma Chapingo, México.

Docencia, línea de trabajo y áreas de investigación

- Ecología y Manejo de Bosques Tropicales (FOR-668) Curso Regular
- Crecimiento y Aprovechamiento de Arboles Tropicales (FOR-669) Curso Regular
- Sistemas Agroforestales Tropicales (FOR-670H) Problema Especial

Línea de Trabajo: Ecología y Manejo de Bosques y Arboles Tropicales

Áreas de Investigación:

- Estructura y Diversidad de Selvas y Sistemas Agroforestales
- Fenología y Crecimiento de Arboles Tropicales
- Conocimiento Local para Uso y Manejo de Arboles

Publicaciones recientes

García Mayoral, L.E., J.I. **Valdez Hernández**, M. Luna Cavazos y R. López Morgado. 2015. Estructura y diversidad arbórea en sistemas agroforestales de café en la Sierra de Atoyac, Veracruz. *Madera y Bosques* 21(3): 69-82.

Pineda-Herrera, E., J.I. **Valdez-Hernández**, C. de la Paz Pérez-Olvera y R. Dávalos Sotelo. 2015. Fenología, crecimiento en diámetro y periodicidad de *Hura polyandra* en costa grande, Guerrero, México. *Botanical Sciences* 93(4): 741-753.

Ruiz-Aquino, F., J.I. **Valdez-Hernández**, A. Romero-Manzanares, F. Manzano-Méndez y M.E. Fuentes-López. 2015. Spatial distribution of two oak species and ecological attributes of pine-oak woodlands from Ixtlán de Juárez, Oaxaca. *Revista Chapingo Serie Ciencias Forestales y del Ambiente* 21(1): 67-80.

Montero Solís, F.M., J.I. **Valdez Hernández**, H.M. de los Santos Posadas, V.M. Cetina Alcalá y L.R. Sánchez Velásquez. 2011. Crecimiento inicial de especies arbóreas multipropósito en un terreno ganadero del norte de Veracruz. *Revista Mexicana de Ciencias Forestales* 2(3): 53-68.

Suárez, A., G. Williams-Linera, C. Trejo, J.I. **Valdez-Hernández**, V.M. Cetina-Alcalá, and H. Vibrans. 2012. Local knowledge helps select species for forest restoration in a tropical dry forest of central Veracruz, Mexico. *Agroforestry Systems* 85(1): 35-55.