



Dr. Pedro Castillo Lara

Profesor Investigador Tiempo Completo Nivel en la UASLP 3

Categorización externa

- Reconocimiento a Perfil Deseable PROMEP (2008-2011)

Formación académica

- Doctor en Ciencias Ambientales (20079; UASLP (2003-2007)
- Maestría en Ciencias Forestales (2003); Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro (1999-2001)
- Ingeniero Agrónomo Fitotecnista (1997); UASLP (1978-1982)

Dirección electrónica

Pcastillo157@yahoo.com.mx

Curriculum vitae completo:

Cursos regulares que imparte

- Ecología forestal. Ingeniería Agronómica en Recursos Forestales. Facultad de Agronomía y Veterinaria, UASLP.
- Botánica. Ingeniería Agronómica en Recursos Forestales. Facultad de Agronomía y Veterinaria, UASLP.
- Botánica. Ingeniero Agroecólogo. Facultad de Agronomía y Veterinaria, UASLP.
- Manejo de bosques templados. Maestría en Ciencias Agropecuarias. Facultad de Agronomía y Veterinaria, UASLP.

Líneas de investigación del IIZD en las que participa

- Biología de comunidades naturales
- Sistemas de aprovechamiento de recursos bióticos

Últimas tres publicaciones principales

- Castillo L., P.; J. A. Flores C.; J. R. Aguirre R.; R. I. Yeaton H. 2008. Dinámica de los bosques de encino de la sierra de Álvarez, San Luis Potosí, México. Aceptado para su publicación en la revista Madera y Bosques. 14(1):21-35.
- Alfaro M., C. S.; T. L. Ramírez P.; J. Fortanelli M. 2017. Orquídeas de Xilitla, S.L.P (Coautor). Ed.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE ZONAS DESÉRTICAS



Javier Fortanelli Martínez. Universidad Autónoma de San Luis Potosí. San Luis Potosí, SLP. México. 125 p.

- Castillo L., P.; P. O. Aguilar; J. A. de Nova V. 2017. *Ceratozamia zaragozae* Medellín-Leal (Zamiaceae), an endangered Mexican Cycad: New information on population structure and spatial distribution. Britonia online. 11 p.

Últimas tres tesis dirigidas o asesoradas

- Andres L., M. de los A. 2009. Aspectos sobre la biología y propagación de *Quercus sebifera* Trel. Tesis de licenciatura. Facultad de Ingeniería de la UASLP. San Luis Potosí, SLP. México. 54 p. (dirigida)
- Tovar O., M. del R. 2009. Estructura poblacional, usos y propagación del laurel silvestre (*Litsea schaffneri* Bartlet) en el área natural protegida "Sierra de Álvarez", SLP. Tesis de licenciatura. Facultad de Ingeniería de la UASLP. San Luis Potosí, SLP. México. 52 p. (dirigida)

Estudiantes vigentes bajo su dirección o asesoría

San Luis Potosí, SLP. Febrero 2018