



Dra. Laura Yáñez Espinosa

Profesor Investigador Tiempo Completo Nivel en la UASLP 6

Categorización externa ➤ Investigador Nacional Nivel I (2005-2019)

Formación académica ➤ Doctora en Ciencias, Programa en Botánica. 2004; Colegio de Postgraduados. Montecillo, México. (1999-2003).
➤ Maestra en Ciencias, Especialidad en Botánica. 1999; Colegio de Postgraduados. Montecillo, México. (1996-1998)
➤ Ingeniera Forestal con Orientación en Silvicultura. 1991; Universidad Autónoma Chapingo. Chapingo, México. (1982-1989)

Dirección electrónica

lyaneze@uaslp.mx

Curriculum vitae completo:

<http://w3.iizd.uaslp.mx/Documents/CVLYE2016.pdf>

Cursos regulares que imparte ➤ Evaluación y manejo de los Recursos Naturales Renovables. Programa Multidisciplinario de Posgrado en Ciencias Ambientales, UASLP.
➤ Anatomía vegetal ambiental. Programa Multidisciplinario de Posgrado en Ciencias Ambientales, UASLP.
➤ Ecología básica. Licenciatura en Biología. Facultad de Ciencias, UASLP.
➤ Anatomía y Tecnología de la madera. Licenciatura Agronómica en Recursos Forestales. Facultad de Agronomía y Veterinaria, UASLP.

Líneas de investigación del IIZD en las que participa ➤ Biología funcional
➤ Biología de comunidades naturales

Últimas tres publicaciones principales ➤ Aragón G., J.L.; J. Flores; L. Yáñez E.; A. Reyes O.; J.P. Rodas O.; E. Robles D.; F.J. González C. 2017. Advantages of vivipary in *Echinocactus platyacanthus*, an endemic and protected Mexican



cactus species. *Journal of Arid Environments* 141: 56–59

- Aragón G., J.L.; E. Badano; L. Yáñez E.; H.M. Ramírez T.; C. González S.; J. Flores. 2017. Seedling survival of three endemic and threatened Mexican cacti species under induced climate change. *Plant Species Biology* 32: 92-99.
- Seal, C.; M. Daws; J. Flores; P. Ortega B.; G. Galíndez; P. León L.; A. Sandoval; A. Ceroni S.; N. Ramírez B.; P. Dávila A.; C. Ordoñez S.; L. Yáñez E.; T. Ulian; C. Amosso; L. Zubani; A. Torres B.; H. Pritchard. 2017. Thermal buffering capacity of the germination phenotype across the environmental envelope of the Cactaceae. *Global Change Biology* 23: 5309–5317.

Últimas tres tesis dirigidas o asesoradas

- Avila R., A. 2017. Caracterización anatómica y fisiológica de plántulas de leguminosas expuestas a desechos mineros del distrito minero El Triunfo-San Antonio, Baja California Sur. Tesis profesional. Facultad de Ingeniería, Universidad Autónoma de San Luis Potosí. San Luis Potosí, SLP, México. 119 p. (Dirigida).
- Carranza O., C.J. 2017. Estudio comparativo anatómico y morfológico de las hojas de *Araucaria araucana* en cuatro sitios de distribución de la Patagonia argentina. Tesis profesional. Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma de San Luis Potosí. San Luis Potosí, SLP, México. 59 p. (Dirigida).
- Ramos L., V.E. 2017. Características anatómicas de la madera de 24 especies mexicanas. Tesis profesional. Facultad de Agronomía y Veterinaria, Universidad Autónoma de San Luis Potosí. San Luis Potosí, SLP, México. 91 p. (Dirigida).

Estudiantes vigentes bajo su dirección o asesoría

- García Martínez, Deyanira
- Raziel Quintero, Joab
- Robles Díaz, Erika
- Uresti Patlán, Karina G

San Luis Potosí, SLP. Febrero 2018