



## 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](mailto: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 ➤ Reyes, H.; O. Sosa, G. Palacio, L. Yáñez E. 2017. Impacto ambiental de bancos de material en áreas naturales protegidas. In: Reyes Hernández, H., Morera Beita, C., Reyes Pérez, O. (eds.) Geografía



ambiental: métodos y técnicas desde América Latina. Editorial Universidad Nacional. Heredia, Costa Rica. pp. 163 – 186.

- 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.

Últimas tres tesis dirigidas o asesoradas

- Uresti P., Karina G. 2017. Caracterización de *Brosimum alicastrum* Sw. en un gradiente ambiental de una dolina de Tamasopo, SLP. Tesis profesional. Facultad de Agronomía y Veterinaria. Universidad Autónoma de San Luis Potosí. San Luis Potosí, SLP, Méx. 59 p. (L. Yáñez E., directora).
- Kreter K. 2015. Analysis of governance potentials and constraints for decentralized rural sanitation solutions in Rio de Janeiro. Tesis de maestría. Programa Multidisciplinario de Posgrado en Ciencias Ambientales, UASLP and Cologne University of Applied Sciences. San Luis Potosí, SLP. México. (codirección).
- Pedraza L., A. 2014. Assessment of silvopastoral systems establishment in Italva, Rio de Janeiro, Brazil. Tesis de maestría. Programa Multidisciplinario de Posgrado en Ciencias Ambientales, UASLP and Cologne University of Applied Sciences. San Luis Potosí, SLP. México. 104p. (codirección)

Estudiantes vigentes bajo su dirección o asesoría

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

San Luis Potosí, SLP. Agosto 2017