



Dr. José Luis Flores Flores

Profesor Investigador Tiempo Completo Nivel en la UASLP 5

Categorización externa

- Investigador Nacional Nivel I (2016-2019)
- Reconocimiento a Perfil Deseable PROMEP (2013-2016)

Formación académica

- Doctor en Ciencias, especialidad en Botánica (2002); Colegio de Postgraduados. Montecillo, Méx. (1998-2002)
- Maestro en Ciencias, especialidad en Edafología (1990); Colegio de Postgraduados. Montecillo, Méx. (1986-1989)
- Ingeniero Agrónomo especialista en Suelos (1985); Universidad Autónoma Chapingo. (1978-1982).

Dirección electrónica

joseluis.flores@uaslp.mx

Cursos regulares que imparte

- Estadística Ambiental. Facultad de Ingeniería, UASLP.
- Ecología Cuantitativa. Programa Multidisciplinario de Posgrado en Ciencias Ambientales, UASLP.
- Ecología General. Facultad de Ingeniería, UASLP.
- Manejo de Recursos Naturales. Facultad de Ingeniería, UASLP.
- Edafología Ambiental. Facultad de Ingeniería, UASLP.

Líneas de investigación del IIZD en las que participa

- Biología de comunidades naturales
- Sistemas de producción animal en pastoreo

Últimas tres publicaciones principales

- Záhora, J. P. Najera Quezada, J.L. Flores Flores, A. Pascalín Colín and J. Ríha. 2017. Field observations and threatening environmental factors of *Echinofolocactus sulphureus* (Diétr.) Meyrán. The Cactus Explorer, 18: 61-74. (ISSN 2048-0482)
- Errejón G., J.C., Flores F., J.L., Muñoz R., C.A., y Reyes H., H. 2017. Las políticas forestales en el



estado de San Luis Potosí en el porfiriato. Región y Sociedad 19(69):219-248.

Últimas tres tesis dirigidas o asesoradas

- Vázquez D., E.G. 2015. Variabilidad germinativa y productiva de frijoles negros y claros y su relación con la tolerancia a sequía. Tesis de licenciatura. Universidad Autónoma de San Luis Potosí. San Luis Potosí, S.L.P. (Dirigida).
- Errejón G. J. C. 2017. Causas socio-ecológicas de la configuración del paisaje actual en la porción noreste del corredor biológico de la Sierra Madre Oriental. Tesis doctoral. Programas Multidisciplinarios de Posgrado en Ciencias Ambientales, UASLP. San Luis Potosí, SLP. México. 158p. (Dirigida)
- Espinosa M., J.M. 2017. Bioseguridad de los cultivos transgénicos en el estado de San Luis Potosí: una perspectiva de impacto ambiental y políticas públicas. Tesis profesional. Facultad de Ingeniería. UASLP. San Luis Potosí, SLP. México. 70p. (Asesorada)

Estudiantes vigentes bajo su dirección o asesoría

➤

San Luis Potosí, SLP. Febrero 2018