



Dr. José Luis Flores Flores

Profesor Investigador Tiempo Completo Nivel en la UASLP VI

Categorización externa

- Investigador Nacional Nivel I (2020 - 2023)
Reconocimiento a Perfil Deseable PROMEP (2019 - 2022)

Formación académica

- Doctor en Ciencias, especialidad en Botánica (abril de 2002).
- Maestro en Ciencias, especialidad en Edafología (febrero de 1990).
- Ingeniero Agrónomo especialista en Suelos (agosto de 1985).

Dirección electrónica

joseluis.flores@uaslp.mx

Curriculum vitae completo:

<http://www.iizd.uaslp.mx/Documents/JLFF.pdf>

Cursos regulares que imparte

- Ecología General (Fac. Ing.)
- Edafología Ambiental (Fac. Ing.)
- Manejo de Recursos Naturales (Fac. Ing.)
- Ecología Cuantitativa (PMPCA)

Líneas de investigación

- Sistemas de Producción Animal en Pastoreo

Publicaciones principales (3 años)

- Flores-Flores, J.L., E. García-Moya y E.A. Ortega-Martínez. 2019. Pastizal o zacatal. En: La biodiversidad en San Luis Potosí. Estudio de Estado. Vol. II. CONABIO, México, pp. 67-71.
- Ramírez Albores, J. E., Badano, E. I., Flores Rivas, J. D., Flores Flores, J. L., & Yáñez Espinosa, L. 2019. Scientific literature on invasive alien species in a megadiverse country: advances and challenges in Mexico. *NeoBiota*, 48, 113-127.

Últimas tres tesis dirigidas o asesoradas

- Loredó Rueda, A.B. 2019. Tasas de crecimiento de plántulas de encinos (*Quercus* spp.) en escenarios de cambio climático simulados en campo. Tesis de Licenciatura en Ingeniería Ambiental. Facultad de Ingeniería, Universidad Autónoma de San Luis Potosí. San Luis Potosí, Méx. 72 pp. (Codirección).

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



Estudiantes vigentes bajo su dirección o
asesoría

- Dirigidos (Di), codirigidos (Co)
- Chávez Acuña, Isaac Jacob (Co) (Dr-PMPCA, 2018-2022).

San Luis Potosí, SLP. Enero 2022
