



Dra. Sandra Milena Gelviz Gelvez

Técnico Académico

Nivel en la UASLP

Categorización externa

- Candidato a Investigador Nacional (2018-2020)

Formación académica

- Doctora en Ciencias en Biodiversidad y Conservación (2013); Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo. (2009-2013)
- Licenciada en Ciencias Naturales y Educación Ambiental (2003); Universidad de Pamplona, Colombia (1999-2003).

Dirección electrónica

sandra.gelviz@uaslp.mx
sgelviz@gmail.com
milena1181@hotmail.com
Curriculum vitae completo:

Cursos regulares que imparte

- Botánica, Facultad de Agronomía - UASLP.
- Ordenamiento territorial, Facultad de Agronomía - UASLP.

Líneas de investigación del IIZD en las que participa

- Biología funcional
- Biología de comunidades naturales

Últimas tres publicaciones principales

- Gelviz-Gelvez SM, Flores J, Badano EI. 2017. Persistent cotyledonary reserves and multiple-stem resprouting as strategies of oak seedlings for tolerating herbivory damage. *Plant Ecology and Evolution*. 150:240-246.
- Gelviz-Gelvez SM, Sánchez-Montaña L.R, Lopez-Toledo L, Barragán F. 2016. Soil Seed Bank in Two Successional Stages of Andean Forests in Northeastern Colombia. *Botanical Science*. 94 (4) 727.
- Gelviz-Gelvez S.M, Pavón NP, Illoldi-Rangel P, Ballesteros-Barrera C. 2015. Ecological Niche Modeling Under Climate Change to Select Shrubs for Ecological Restoration in Central Mexico. *Ecological Engineering*. 74:302-309.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ

INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE ZONAS DESÉRTICAS



Últimas tres tesis dirigidas o asesoradas

- Carrillo R., D.M. 2014 Grupos Funcionales de Especies que Forman Núcleos de Expansión en el Parque Nacional Natural Tama en el Sector Orocué, Herrán, Colombia. Tesis de Licenciatura. Biología. Universidad de Pamplona, Norte de Santander, Colombia, 41p. (Co-Dirección).
- Ochoa G., M.A. 2018. Estructura, composición y variabilidad funcional de la vegetación en dos franjas altitudinales del páramo de Tierra Negra y Reserva el Volcán Pamplona, Norte de Santander, Colombia. Tesis de Licenciatura. Universidad de Pamplona, Norte de Santander, Colombia. (Co-Dirección).
- Reyes L., M. 2018. Estrategias para la restauración ecológica en el bosque mesófilo de montaña del CESMO (sección SLP). Tesis de Licenciatura. Ingeniero Agrónomo en Recursos Forestales. Universidad Autónoma de San Luis Potosí. UASLP.

Estudiantes vigentes bajo su dirección o asesoría

- Melisa Reyes Ledesma. (Ingeniero Agrónomo en Recursos Forestales, FAyV-UASLP.)

San Luis Potosí, SLP. Agosto 2018