



Dr. José Arturo de Nova Vázquez

Profesor Investigador Tiempo Completo Nivel en la UASLP 6

Categorización externa

- Investigador Nacional Nivel I (2009-2019)
- Reconocimiento a Perfil Deseable PROMEP (2015-2019)

Formación académica

- Doctor en Ciencias (2006); Instituto de Ecología, A.C.
- Licenciado en Biología (2001); Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Iztapalapa

Dirección electrónica

arturo.denova@gmail.com

Curriculum vitae completo:

http://www.iizd.uaslp.mx/Documents/CV-JADNV_sep17.pdf

Cursos regulares que imparte

- Evolución, Facultad de Ciencias, UASLP
- Botánica, Facultad de Agronomía y Veterinaria, UASLP
- Botánica Sistemática, Facultad de Agronomía y Veterinaria, UASLP
- Ecología e identificación de plantas silvestres, UASLP
- Genética y Biodiversidad, PMPCA, UASLP

Líneas de investigación del IIZD en las que participa

- Biología de comunidades naturales

Líneas de investigación que no pertenecen al IIZD

- Florística y diversidad vegetal

Últimas tres publicaciones principales

- Arellano-Rivas A., M.A. Munguía-Rosas, J.A. De-Nova, y S. Montiel. 2017. Effects of Spatial Patch Characteristics and Landscape Context on Plant Phylogenetic Diversity in a Naturally Fragmented. *Tropical Conservation Science* 10:1-11.
- Arellano-Rivas A., J.A. De-Nova, y M.A. Munguía-Rosas. 2016. Patch isolation and shape predict plant functional diversity in a naturally fragmented forest. *Journal of Plant Ecology*. First OnLine doi:10.1093/jpe/rtw119

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ

INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE ZONAS DESÉRTICAS



- Bravo-Bolaños O., A Sánchez-González, J.A. De-Nova y N.P. Pavón Hernández. 2016. Composición y estructura arbórea y arbustiva de la vegetación de la zona costera de Bahía de Banderas, Nayarit, México. *Botanical Sciences* 94: 1-21.

Últimas tres tesis dirigidas o asesoradas

- Arellano-Rivas A. 2016. Componente evolutivo de la diversidad funcional en comunidades vegetales tropicales. Tesis de Doctorado. Programa Multidisciplinario de Posgrado en Ciencias Ambientales, UASLP. San Luis Potosí, SLP. México. (Dirigida)
- Enríquez-Salaices-Valdez E. 2016. Diversidad filogenética de los encinares del Área Natural de Protección de Flora y Fauna Sierra de Álvarez. Licenciatura en Biología, UASLP. San Luis Potosí, SLP. México. (Dirigida)
- Salazar-Saladino G. 2016. Diversidad genética del género *Pinguicula* (Lentibulariaceae) en San Luis Potosí. Licenciatura en Biología, UASLP. San Luis Potosí, SLP. México. (Dirigida)

Estudiantes vigentes bajo su dirección o asesoría

- Rubio Méndez, Gabriel. PMPCA, UASLP.
- Sanchez Fuente, Guillermo. PMPCA, UASLP
- Cruz Jiménez, Israel. PMCA, FAV, UASLP

San Luis Potosí, SLP. Septiembre 2017