



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/JADNV_sept2018.pdf

Cursos regulares que imparte

- Evolución, Facultad de Ciencias, UASLP
- Sistemática, 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, FAyV, UASLP
- Ecología de poblaciones y comunidades, FAyV, UASLP
- Genética y Biodiversidad, PMPCA, UASLP

Líneas de investigación que no pertenecen al IIZD

- Sistemática vegetal
- Florística y diversidad vegetal

Últimas tres publicaciones principales

- Arellano-Rivas A.; J.A. De-Nova; M.A. Munguía-Rosas. 2018. Patch isolation and shape predict plant functional diversity in a naturally fragmented forest. *Journal of Plant Ecology* 11:136-146.
- De-Nova, J.A. P. Castillo-Lara, A.K. Gudiño-Cano, J. García-Pérez. 2018. Flora endémica de San Luis Potosí y regiones adyacentes en México. *Aridociencia* 3: 21-41.
- De-Nova J.A., L. Sánchez-Reyes, L.E. Eguiarte, S. Magallón. 2018. Recent radiation and dispersal of an ancient lineage: the case of *Fouquieria* (Fouquieriaceae, Ericales) in North American deserts. *Molecular Phylogenetics and Evolution* 126: 92-104

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ

INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE ZONAS DESÉRTICAS



Últimas tres tesis dirigidas o asesoradas

- Arellano R., 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 S. V., 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)
- Gutiérrez A., N.M. 2018. Variabilidad y estructura genética de *Ceratozamia zaragozae* Medellín-Leal (Cycadales, Zamiaceae) en San Luis Potosí, México. Tesis de Licenciatura en Biología, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo. Pachuca, Hgo. México. (Dirigida)

Estudiantes vigentes bajo su dirección o asesoría

- Cruz Jiménez, Israel. Maestría. FAyV, UASLP
- Enríquez-Salaices-Valdez E. Maestría. PMPCA. UASLP.
- Rubio Méndez, Gabriel. Doctorado. PMPCA, UASLP.
- Sanchez Fuente, Guillermo. Maestría. PMPCA, UASLP

San Luis Potosí, SLP. Septiembre 2018