



## Dr. Javier Fortanelli Martínez

Profesor Investigador Tiempo Completo Nivel en la UASLP 6

### Categorización externa

- Perfil deseable PROMEP (2008-2011)
- Perfil deseable PROMEP (2011-2014)
- Perfil deseable PROMEP (2014-2017)

### Formación académica

- Doctor en Ciencias Agropecuarias, 2000. Facultad de Agronomía, Universidad Autónoma de San Luis Potosí, 1996-2000.
- Maestro en Ciencias, 1989. Colegio de Postgraduados, 1986-1989.
- Ingeniero Agrónomo Fitotecnista, 1981. Facultad de Agronomía, Universidad Autónoma de San Luis Potosí, 1974-1978.

### Dirección electrónica

fortanel@uaslp.mx

*Curriculum vitae* completo:

[http://www.iizd.uaslp.mx/Documents/CVU\\_JFM\\_ene17.pdf](http://www.iizd.uaslp.mx/Documents/CVU_JFM_ene17.pdf)

### Cursos regulares que imparte

- Ecología de la Producción de Cosechas. Programas Multidisciplinarios de Posgrado en Ciencias Ambientales, UASLP.
- Ecología. Programas Multidisciplinarios de Posgrado en Ciencias Ambientales, UASLP.
- Desarrollo Sostenible. Facultad de Ciencias Sociales y Humanidades, UASLP.
- Sistemas Ecológicos Terrestres. Facultad de Ciencias Sociales y Humanidades, UASLP.
- Seminario de Tesis III. Facultad de Ciencias Sociales y Humanidades, UASLP.

### Líneas de investigación del IIZD en las que participa

- Biología de comunidades naturales
- Etnobiología
- Sistemas de producción de cosechas vegetales

- Fortanelli M., J.; P. Castillo L.; J.A. de Nova V. 2018. Las orquídeas. En: H. Reyes H., J.A. de Nova V., A. Durán F. (Coords.) Reserva de la Biosfera Sierra del Abra Tanchipa. Biodiversidad y Acciones para su Conservación.



Últimas tres publicaciones principales

Universidad Autónoma de San Luis Potosí y Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas. San Luis Potosí, México. pp. 79- 96.

- De Nova V., J.A.; P. Castillo L.; M.M. Salinas R.; J. Fortanelli M.; A. Mora O. 2018. Los bosques tropicales estacionales. En: H. Reyes H., J.A. de Nova V., A. Durán F. (Coords.) Reserva de la Biosfera Sierra del Abra Tanchipa. Biodiversidad y Acciones para su Conservación. Universidad Autónoma de San Luis Potosí y Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas. San Luis Potosí, México. pp. 59-78.
- López P., L. M.; J. Fortanelli M.; J. L. Flores F.; J. García P. 2018. Análisis de la cobertura vegetal en el gradiente topográfico del cráter La Joya Honda San Luis Potosí. Polibotánica. 46: 117-135.

Últimas tres tesis dirigidas o asesoradas

- Bara, C.R. 2018. Implicaciones y viabilidad de la certificación orgánica participativa como instrumento para promover la producción orgánica y los mercados locales en San Luis Potosí. Tesis de doctorado. Programas Multidisciplinarios de Posgrado en Ciencias Ambientales, UASLP. San Luis Potosí, S.L.P. México. 117 p. (Asesorada)
- Osorio C., V. 2017. Implicaciones del uso del suelo en la escorrentía y erosión en la subcuenca Huichihuayán-Huehuetlán, San Luis Potosí, México. Tesis de. Programa Multidisciplinario de Posgrado en Ciencias Ambientales, UASLP. San Luis Potosí, S.L.P. México. 99p (Asesorada)
- Ramírez P., T.L. 2017. Aprovechamiento comercial sustentable de orquídeas en contextos privados y comunitarios del municipio de Xilitla, San Luis Potosí. Maestría en Ciencias Ambientales. Programas Multidisciplinarios de Posgrado en Ciencias Ambientales, UASLP. San Luis Potosí, S.L.P. México. 145p. (Dirigida)

Estudiantes vigentes bajo su dirección o asesoría

- Tovar Arriaga Aneli Yazmín
- Zamora García Elizabeth Giomara

San Luis Potosí, SLP. Septiembre 2018