

Instituto de Investigación de Zonas Desérticas

1. NOMBRE(S)	APELLIDO(S)					
José Luis	Flores Flores					
2. NOMBRAMIENTO	3. Nivel (marcar con una x)					
Profesor Investigador Tiempo Completo	1	2	3	4	5	6
						X
	A	B	I	II		

4. CATEGORIZACIÓN EXTERNA (CATEGORÍAS, NIVELES Y AÑOS DE RECEPCIÓN)

S N I nivel 1. (2016-2019)
Perfil PROMEP (2013-2016)

5. NOMBRE COMPLETO DEL TITULO PROFESIONAL Y AÑO DE OBTENCIÓN DEL TITULO

Ingeniero Agrónomo especialista en Suelos (agosto de 1985).

6. ESCUELA O FACULTAD, UNIVERSIDAD Y LOS AÑOS CUANDO ESTUDIÓ (INICIAL Y FINAL)

Universidad Autónoma Chapingo. Chapingo, Méx. 1978 – 1982.

7. MAESTRÍA (NOMBRE COMPLETO) Y AÑO DE OBTENCIÓN DE GRADO

Maestro en Ciencias, especialidad en Edafología (febrero de 1990).

8. ESCUELA O FACULTAD, UNIVERSIDAD Y LOS AÑOS CUANDO ESTUDIÓ (INICIAL Y FINAL)

Colegio de Postgraduados. Montecillo, Méx. 1986 –1989

9. DOCTORADO (NOMBRE COMPLETO) Y AÑO DE OBTENCIÓN DE GRADO

Doctor en Ciencias, especialidad en Botánica (abril de 2002).

10. ESCUELA O FACULTAD, UNIVERSIDAD Y LOS AÑOS CUANDO ESTUDIÓ (INICIAL Y FINAL)

Colegio de Postgraduados. Montecillo, Méx. 1998 – 2002

11. DOMICILIO ELECTRÓNICO

joseluis.flores@uaslp.mx

12. CURSOS REGULARES QUE IMPARTE (NOMBRE DEL CURSO, CARRERA, DEPENDENCIA Y/O PRORAMA DE POSGRADO)

- Estadística Ambiental. Facultad de Ingeniería, UASLP.
- Ecología Cuantitativa. Programa Multidisciplinario de Posgrado en Ciencias Ambientales, UASLP.
- Ecología General. Facultad de Ingeniería, UASLP.
- Manejo de Recursos Naturales. Facultad de Ingeniería, UASLP.
- Edafología Ambiental. Facultad de Ingeniería, UASLP.

13. LÍNEA(S) DE INVESTIGACIÓN DEL IIZD EN LA(S) QUE PARTICIPA: (SEÑALAR CON UNA X)	
a). Biología funcional	
b). Biología de comunidades naturales	X
c). Etnobiología	
d). Sistemas de aprovechamiento de recursos bióticos	
e). sistemas de producción de cosechas vegetales	
f). Sistemas de producción animal en pastoreo	X
g). Otra (especificar)	
14. ÚLTIMAS TRES PUBLICACIONES PRINCIPALES (CITAS COMPLETAS DE ACUERDO CON EL FORMATO USADO POR EL IIZD PARA LOS INFORMES RECTORALES)	
<p>Ramos P., C.R.; E.L. Badano; J.D. Flores; J.A. Flores C.; J.L. Flores F. 2014. Distribution patterns of acorns after primary dispersion in a fragmented oak forest and their consequences on predators and dispersers. <i>European Journal of Forest Research</i>. 133(3): Pag.391-404.</p> <p>Fuentes G., M.L.; X. Delgado G.; H. Charcas S.; J. Mora R.; J.L. Flores F.; A. Cardona B. 2015. Rooftop rainwater harvesting acceptance in three localities of Guanajuato, Central Mexico. <i>Interciencia</i> 40(6):403-413.</p> <p>M.C. Rodríguez H.; I. Bonifas; M.C. Alfaro T.; J.L. Flores F.; B. Bañuelos H.; O. Patiño R. 2015. Increased accumulation of cadmium and lead under Ca and Fe deficiency in <i>Typha latifolia</i>: A study of two pore channel (TPC1) gene responses. <i>Environmental and Experimental Botany</i>. 115:38-48</p>	
15 ÚLTIMAS TRES TESIS DIRIGIDAS O ASESORADAS. ESPECIFICAR SI FUE DIRECCIÓN O ASESORÍA (CITAS COMPLETAS DE ACUERDO CON EL FORMATO USADO POR EL IIZD PARA LOS INFORMES RECTORALES)	
<p>Concostrina Z., L. 2010. Composición, estructura y dinámica de la costra biológica del suelo (CBS) en un ecosistema de pastizal semiárido. Tesis de Maestría. Programa Multidisciplinario de Postgrado en Ciencias Ambientales. UASLP. San Luis Potosí, SLP. México. 80p. (Co-dirigida)</p> <p>Lopez Martinez, C. 2014. Distribución geográfica y ecológica de dos especies de orégano (<i>Poliomintha lingiflora</i> Gray y <i>Lippia graveolens</i> H.B.K.) en el estado de San Luis Potosí, Mex. Tesis de licenciatura. Facultad de Agronomía, Universidad Autónoma de San Luis Potosí. Soledad de Graciano Sanchez, SLP. 90 p. (codirigida)</p> <p>Núñez V., J. J. 2010. Soil Erosion Assessment in the Agricultural Micro-</p>	

Basin of Pito Aceso in the Municipality of Bom Jardim, Rio de Janeiro State. Tesis de Maestría. Programa Multidisciplinario de Postgrado en Ciencias Ambientales. UASLP e Institute for Technology and Resources Management in the Tropics and Subtropics. Cologne University of Applied Sciences. San Luis Potosí, SLP. México. 63p. (Co-dirigida)

16. ESTUDIANTES VIGENTES BAJO SU DIRECCIÓN.

- **Errejón Gómez, Julio César**

FECHA

San Luis Potosí, SLP

Marzo 2016