

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. 2002							
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 II. Facultad de Contaduría y Administración. UASLP.							
-Ecología cuantitativa. Programa Multidisciplinario de Posgrado en Ciencias Ambientales, UASLP.							
- Manejo de Recursos Naturales. Facultad de Ingeniería, UASLP.							
- Modelos estadísticos. Facultad de Contaduría y Administración, 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

- Romo-Campos, L., J.L., Flores-Flores, J. Flores y G. Álvarez-Fuentes. 2010. Seed germination of *Opuntia* species from an aridity gradient in Central Mexico. Journal of Professional Association for Cactus Development 12:181-198.
- Mora-López, J.L., J. A. Reyes-Agüero, J. L. Flores-Flores, C. B. Peña-Valdivia, y J. R. Aguirre-Rivera. 2011. Variación Morfológica y Humanización de la Sección Salmianae del Género Agave. Agrociencia, 45(4): 465-477.
- Lara-Villa, M. A., J. L. Flores-Flores, F. Alatraste-Mondragón, and M. Monroy Fernández. 2011. Heavy-Metal Uptake and Growth of *Bouteloua* Species in Semi-arid Soils Amended with Biosolids. Communications in Soil Science and Plant Analysis, 42(14): 1636-1658.

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

- Zambrano Monroy, B. 2010. Efecto de los biosólidos municipales en los atributos edáficos y las sinusias de hierbas y pastos de dos comunidades vegetales de dos tipos de suelo (sedimentario e igneo) en el altiplano potosino. Universidad de Guadalajara. Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias. Las Agujas, Zapopan, Jal. México. 65 pp. (Co-dirigida)
- Concostrina Zubiri, L. 2010. Composición, estructura y dinámica de la costra biológica del suelo (CBS) en un ecosistema de pastizal semiárido. Tesis de Maestría en Ciencias Aplicadas, opción Ciencias Ambientales. Programa Multidisciplinario de Postgrado en Ciencias Ambientales. Universidad Autónoma de San Luis Potosí. San Luis Potosí, S. L. P. México. 86 pp. (Co-dirigida)
- Nuñez Villarreal, J. J. 2010. Soil Erosion Assessment in the Agricultural Micro-Basin of Pito Aceso in the Municipality of Bom Jardim, Rio De Janeiro State. Tesis de Maestría en Ciencias Aplicadas, opción Ciencias Ambientales. Programa Multidisciplinario de Postgrado en Ciencias Ambientales. Universidad Autónoma de San Luis Potosí, México y Environmental and Resources Management Program. Institute for

**Technology and Resources Management in the Tropics and Subtropics.
Cologne University of Applied Sciences, Germany. 63 pp. (Co-dirigida)**

San Luis Potosí, SLP, a:

Julio 2011