

## FORMATO DE CVU ACADEMICO



### DATOS GENERALES:

Nombre: **Diego Flores Sánchez**

Categoría: **Profesor Investigador Asociado**

Campus: **Montecillo**

Correo: **dfs@colpos.mx**

## SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES

Nivel I

## FORMACIÓN ACADÉMICA

2013 PhD *Farming Systems Ecolog*, Universidad de Wageningen, Países Bajos

2000 M.C. Colegio de Postgraduados. México.

1993 Ing. Agrícola. Universidad Nacional Autónoma de México. México.

## ARTICULOS CIENTÍFICOS Y PUBLICACIONES EN EXTENSO RECIENTE

- Flores-Sánchez Diego, Groot, J.C.J. Lantinga E.A., Kropff, M.J., Rossing, W.A.H. 2014. "*Options to improve family income, labor input and soil organic matter balances by soil management and maize-livestock interactions. Exploration of farm-specific options for a region in Southwest Mexico*". In: Renewable Agriculture and Food Systems DOI: 10.1017/S1742170514000106.
- Campos, M.L. y Diego Sánchez Flores. 2013. "*Sustratos orgánicos como alternativa para la producción de albahaca (Ocimum selloi Benth)*". En: Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas 5: 1055-1061.
- Flores-Sanchez Diego, Pastor, A., Lantinga, E.A., Rossing, W.A.H., Kropff, M.J. 2013. "*Exploring maize-legume intercropping systems in South West Mexico*". In: Journal of Sustainable Agriculture. Agroecology and Sustainable Food Systems. 37:739-761.
- Flores-Sánchez Diego, Hermilio Navarro-Garza, A. Carballo-Carballo y Ma. Antonia Pérez-Olvera. 2012. "*Sistemas de cultivo y biodiversidad periurbana. Estudio de caso en la cuenca del río Texcoco*". En: Agricultura, Sociedad y Desarrollo, Abril-Junio: 209-223.
- Flores-Sanchez Diego, J. Kleine Koerkamp-Rabelista, Hermilio Navarro-Garza, E. A. Lantinga, Rossing, W.A.H., Kropff, M.J. 2011. "*Diagnosis of agro-ecological engineering of maize-based smallholder farming systems in Costa Chica, Guerrero state, Mexico*". In: Nutrient Cycling in Agroecosystems DOI 10.1007/s10705-011-9455-z

## PRODUCCIÓN ACADÉMICA RECIENTE

- **LIBROS.**  
Pérez Olvera Ma. Antonia, Hermilio Navarro Garza, Diego Flores Sánchez y Luz María Pérez Hernández. 2014. *Sociedad sistemas y Agroecología*. Colegio de Postgraduados-La Aldea. 172 pg. México. ISBN 978-607-715-259-0
- **CAPITULOS DE LIBROS**  
Flores-Sánchez Diego, Hermilio Navarro-Garza y Ma. Antonia Pérez-Olvera. 2014. *Agroecología y la aplicación de sus principios: Experiencias en valles altos y trópico seco*. En: Pérez-Olvera. M.A., Navarro-Garza, H., Flores-Sánchez, D., Pérez-Hernández, L.M. Sociedad, sistemas y agroecología. Colegio de Postgraduados. México. 119-152p.

---

Pérez Olvera Ma. Antonia, Pérez Hernández Luz María y Flores Sánchez Diego. 2014. *Modelos de certificación, sellos y distintivos de calidad en productos agropecuarios*. En: Ma. Antonia Pérez Olvera, Hermilio Navarro Garza, Diego Flores Sánchez y Luz María Pérez. Sociedad sistemas y Agroecología. Colegio de Postgraduados-La Aldea. 172 pg. México

Navarro Garza Hermilio, Diego Flores Sánchez, María Antonia Pérez Olvera. 2012. *Huerto Familiar periurbano en conversión agroecológica*. En: Ma. Antonia Pérez Olvera (ed), Horticultura, experiencias productivas con fines educativos y de capacitación. Colegio de Postgraduados en Ciencias Agrícolas, México. 7-50p.

## **ACTIVIDADES RECIENTES DE VINCULACIÓN Y DE APOYO A LA DOCENCIA**

2015-2016. Participación en el Proyecto MAP: Desarrollo de capacidades para la producción agroecológica de alimentos y la educación ambiental en el oriente del Estado de México.

## **CONSEJERO (DIRECCIÓN) DE TESIS RECIENTES**

- **TESIS MAESTRIA**  
2016. El sistema de producción bovino carne: caracterización, estrategias de funcionamiento y opciones para su manejo sustentable. Estudiante: Sergio Rodríguez Mejía
- **TESIS DOCTORADO**  
2014-2017. Modelos de funcionamiento de traspatios y rediseño de una estrategia regional para familias de alta y muy alta marginación de la sierra nororiental del estado de Puebla. Estudiante: Floriberto González Ortiz