

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