



Dr. Francisco Javier Morales Flores

Categoría: Profesor Investigador Asociado
Sistema Nacional de Investigadores: Candidato

Doctorado: Doctor en Planificación y Gestión de Proyectos de Desarrollo Rural Sostenible. Universidad Politécnica de Madrid, España. 2011

Maestro en Ciencias: Maestría en Ciencias en Edafología. Colegio de Postgraduados. México

Licenciatura: Ingeniero agrónomo especialista en suelos, Universidad Autónoma Chapingo. México. 1988

Disciplina:

- 1209.03 Análisis de datos
- 1209.04 Teoría y procesos de decisión
- 5404.02 Geografía rural
- 6307.06 Desarrollo socio-económico
- 2511.12 Física de suelos

Área del Conocimiento: Sociedad

Áreas de Fortalezas: Toma de decisiones basado en criterios, Métodos de consulta y participación social, Análisis de información y datos, Identificación de prioridades de desarrollo, Modelos de crecimiento y predicción de rendimiento

Contacto:

Correo: franciscojmf@colpos.mx
Tel.: 01 496 963 0240
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-4919-1536>

CVU, resumen

Francisco Javier Morales Flores es Doctor en Planificación y Gestión de Proyectos de Desarrollo Rural Sostenible por la Universidad Politécnica de Madrid e Ingeniero Agrónomo especialista en Suelos por la Universidad Autónoma Chapingo. Es miembro del Colegio de Postgraduados Campus San Luis Potosí, participa en la LGAC Desarrollo e innovación tecnológica y social y participó en la Línea de investigación sobre Comunidades Rurales, Ejidos y Conocimiento Local. Tiene experiencia como analista de información municipal de México, manejo de programas de cómputo y estadística, elaboración de encuestas, así como en el manejo de equipos de física de suelos. Actualmente incursiona en el mundo de la toma de decisiones midiendo las preferencias de los grupos humanos y la opinión pública, así como identificación de las redes de trabajo. Ha dirigido a una estudiante del postgrado en Innovación en Manejo de Recursos Naturales como director de tesis y participado en consejos particulares de 8 estudiantes. Para 2021 se encuentra dirigiendo a la primera estudiante del doctorado en innovación en manejo de recursos naturales.