UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO



FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

MAESTRÍA EN GESTIÓN INTEGRADA DE CUENCAS



Grados Académicos:

- Ingeniería en administración de tierras. Universidad de San Carlos de Guatemala.
- Maestría en Gestión Integrada de Cuencas. Universidad Autónoma de Querétaro.



Líneas de investigación:

- Gestión Integrada de cuencas
- Sistemas de información geográfica.

M. en GIC. René Fernando Tobar Díaz



Reseña académica

- Profesor de tiempo libre en la Universidad Autónoma de Querétaro, 2014-Vigente.
- Tutor permanente y enlace en México del diplomado internacional en Ordenamiento Territorial y Gestión integral de Riesgos a nivel municipal llevado a cabo en San Marcos, Guatemala en coordinación con la Universidad Autónoma de Querétaro, la Municipalidad de San Marcos, Guatemala y el Colegio de Ingenieros Agrónomos de Guatemala de enero a junio de 2017.
- Asesor voluntario en ordenamiento territorial con enfoque de cuencas en la oficina de cohesión social de la municipalidad de Quetzaltenango Guatemala, de enero a julio 2012.
- Consultor de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza-UICN- del 01 de Julio de 2010 al 12 de noviembre de 2010, en materia de creación e implementación de un sistema de información geográfico para las Comunidades de la Microcuenca del rio Cutzulchima.

Publicaciones individuales y con alumnos de la MGIC

- Capítulo 13. Reflexiones sobre el proceso de regionalización propuesto para el ordenamiento ecológico territorial en México y la articulación entre sus modalidades de actuación; Tobar Díaz René, Luna Hugo, Córdova Milagros. En el libro Ordenamiento Territorial en la Prevención de Desastres, Estudios de caso en Quetzaltenango, Guatemala, México y Canadá. Julie Hermesse, Olivier Servais, Serge Schmitz, Aldo Tobar Gramajo y Mirna Montes Santiago (Eds). Universitaires de Louvain, 2015, ISBN: 978-2-87558-428-1.
- Retos para la conservación del patrimonio natural desde la gestión integrada de cuencas Conservation challenges for natural heritage from an integrated watershed management approach. Pineda-López Raúl, Hernández-Guerrero Juan y Tobar-Díaz René. Año 8. Núm. 2, julio-diciembre de 2015.

Proyectos

 Participación en la elaboración y coordinación del programa Ordenamiento Ecológico del Municipio de Cadereyta de Montes, Querétaro 2017.

- Participación en la elaboración y coordinación del programa Ordenamiento Ecológico del Municipio de San Joaquín, Querétaro 2017.
- Participación en la elaboración y coordinación del programa Ordenamiento Ecológico del Municipio de Toliman, Querétaro 2017.
- Participación en la elaboración y coordinación del programa Ordenamiento Ecológico del Municipio de Peña Miller, Querétaro 2017.
- Participación en la elaboración y coordinación del programa Ordenamiento Ecológico del Municipio de Ezequiel Montes, Querétaro 2017.