



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
MAESTRÍA EN GESTIÓN INTEGRADA DE CUENCAS



Grados Académicos:

- Licenciatura en Ingeniería Civil. Instituto Tecnológico de Tepic.
- Maestría en Ingeniería Hidráulica. Universidad Autónoma de Querétaro.
- Diplomado en Desarrollo y Gestión de Cuencas Hidrográficas. Instituto Italo-Latino Americano

Líneas de investigación:

- Ingeniería Hidráulica
- Ingeniería naturalística

**Mtro. Pablo Talamantes
Contreras**



Reseña académica

- Instructor en el curso de Hidrología Urbana, Colegio de Ingenieros Civiles del estado de Querétaro, 2014.
- Distinción, Perfil PRODEP, 2014
- Profesor de tiempo completo en la Universidad Autónoma de Querétaro, 2005-Vigente.
- Profesor de tiempo parcial en la Universidad Autónoma de Querétaro, 1991-2005
- Elaboración del estudio hidrológico y análisis hidráulico para validar la zona de amortiguamiento de la cuenca de Santa Lugarda, Manuel Doblado Guanajuato, 2015.
- Responsable y colaborador en más de 80 estudios y proyectos relacionados con la línea de Ingeniería civil e hidráulica. Asimismo, ha participado como ponente y asistente en seminarios, cursos y eventos nacionales e internacionales.

Publicaciones individuales y con alumnos de la MGIC

- Estudio hidrológico y proyectos ejecutivos de agua potable alcantarillado sanitario y drenaje pluvial para el fraccionamiento las Haciendas, junio 2015.
- Estudio hidrológico y proyectos ejecutivos de agua potable alcantarillado sanitario y drenaje pluvial para el Boulevard centro sur, junio 2015.
- Estudio hidrológico y proyecto pluvial para el parque industrial Júpiter, en la ciudad de Villagrán. Agosto 2015.
- Estudio hidrológico para el desarrollo Cordilleras de Mompani y estudio hidrológico para la delimitación de la zona federal del arroyo el Nabo. Septiembre 2015.
- Estudio hidrológico y análisis hidráulico para validar la zona de amortiguamiento de la cuenca de Santa Lugarda, ubicada en Manuel Doblado, Gto. Diciembre 2015.