



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



**Grados Académicos:**

- Ingeniería Civil. UNAM.
- Maestría en Hidráulica. UNAM
- Doctor en Ingeniería Mecánica. Universidad Joseph Fourier de Grenoble, Francia.



**Líneas de investigación:**

- Manejo de recursos hídricos en cuencas hidrográficas
- Sistemas de Información Geográfica aplicado a cuencas

**Dr. Miguel Ángel Domínguez Cortázar**



**Reseña académica**

- Miembro activo del grupo multidisciplinario de manejo de cuencas de la red de recursos bióticos.
- Coordinador de la Maestría en Gestión Integrada de Cuencas de la Universidad Autónoma de Querétaro, 2012-2015.
- Evaluador de proyectos de Investigación con financiamiento. Universidad Autónoma del Edo. De México. 2013.
- Evaluador de proyectos de investigación, CONACYT, 2000-2001
- Profesor de tiempo completo en la Universidad Autónoma de Querétaro, 1995-Vigente.
- Responsable técnico de proyectos de investigación y vinculación, así como expositor en congresos y seminarios nacionales e internacionales en las líneas de Manejo de recursos hídricos en cuencas hidrográficas y Sistemas de Información Geográfica aplicado a cuencas.

**Publicaciones individuales y con alumnos de la MGIC**

- Hugo González Lara, Luis Gerardo Arvizu Cobos, Miguel Ángel Domínguez Cortazar (2014). Uso de herramientas informáticas para la caracterización geomorfológica de cuencas hidrográficas. Memorias del Tercer Congreso Nacional de Manejo de Cuencas Hidrográficas.
- Orozco Uribe, L. C.1, Ortega Guerrero, M. A.2 y Domínguez Cortazar, M. (2015). Modelo conceptual del funcionamiento y evolución de manantiales asociados a los volcanes Picachos, Támbula y La Márgara en San Miguel de Allende, Guanajuato. En Cantó, A., y Elton, P. (Eds.) *Fortalecimiento de la Investigación en la Facultad de Ciencias Naturales*. Querétaro, México: Universidad Autónoma de Querétaro. ISBN: 978-607-513-149-8.
- Salas Álvarez A.D., Domínguez Cortázar, M.A. (2015). Historia de las inundaciones y crecimiento de la infraestructura de alcantarillado y red pluvial de la Zona Metropolitana de Querétaro 1970-2010. En Cantó, A., y Elton, P. (Eds.) *Fortalecimiento de la Investigación en la Facultad de Ciencias Naturales*. Querétaro, México: Universidad Autónoma de Querétaro. ISBN: 978-607-513-149-8.
- Domínguez Cortázar, M.A. (2015). Elaboración del estudio de manifestación de impacto ambiental para la línea de transmisión Querétaro Potencia Maniobras-Querétaro Potencia. Comisión Federal de Electricidad.
- Pineda-López R.; Córdova-Athanasiadis, M.; Pérez-Mungía, R.; Luna-Soria, H.; García-Rubio, O.; Molina, I. y Díaz Pereira A. (2015). Elaboración del estudio técnico justificativo para la línea de transmisión Querétaro Potencia Maniobras-Querétaro Potencia, Comisión Federal De Electricidad/Museo Tecnológico.

## Proyectos

- Elaboración de manifiesto de impacto ambiental. Modalidad particular (MIA-MP). Estudio técnico justificativo (ETJ) en la L.T. Querétaro potencia, maniobras-Qro. Potencia 400 KV-2C-26.9km-113ACSR-TA que se localizará en los municipios de Apaseo el Alto en el estado de Guanajuato, y Corregidora y Huimilpan en el estado de Querétaro. 2018