



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



Grados Académicos:

- Licenciatura en Biología. UNAM.
- Maestría en Ciencias (Biología). UNAM
- Doctorado en Filosofía (Ciencias Biológicas. University of Exeter, Inglaterra.

Líneas de investigación:

- Gestión Integrada de cuencas
- Recursos bióticos

Dr. Raúl Francisco Pineda López



Reseña académica

- Director de Planeación Institucional de la Universidad Autónoma de Querétaro. 2015-2017
- Distinción. Municipio de Querétaro otorgó la Presea José Ignacio Ruiz Calado, por su labor en la conservación del agua y los recursos naturales, julio 2015.
- Coordinador de la Maestría en Gestión Integrada de Cuencas de la Universidad Autónoma de Querétaro, 2003-2012.
- Coordinador de la Maestría en Recursos Bióticos en la Universidad Autónoma de Querétaro, 1998-2003.
- Profesor de tiempo completo en la Universidad Autónoma de Querétaro, 1995-Vigente.
- Perfil PRODEP, 2000-Vigente.
- Responsable técnico de más de 60 proyectos de investigación y vinculación, así como expositor en congresos y seminarios nacionales e internacionales en las líneas de Biología, Manejo de recursos naturales y gestión de cuencas.

Publicaciones individuales y con alumnos de la MGIC

- Pineda, L. y Gilio, M. (2017) Aprender haciendo: una experiencia de aprendizaje –servicio en el manejo de cuencas. Aguilar, O; Pineda, L. y Saavedra, R. (Coords) *Tejiendo la identidad de la UAQ*. Querétaro: Editorial Universidad Autónoma de Querétaro. 84-93.
- Hernández-Camacho, N; Pineda-López, R; Guerrero-Carrillo, M et al. (2016) Gray fox (*Urocyon cinereoargenteus*) parasite diversity in central Mexico. En *International Journal for Parasitology: Parasites and Wildlife*. Vol. 5. (pp. 207-210). Querétaro, México: Universidad Autónoma de Querétaro
- Arreguín-Ramos, M., y Pineda-López, R.F. (2015). Funcionamiento y operación del agua para riego en el Distrito de Riego 011, en el estado de Guanajuato. En Cantó, A., y Elton, P. (Eds.) *Fortalecimiento de la Investigación en la Facultad de Ciencias Naturales* (pp. 194-199). Querétaro, México: Universidad Autónoma de Querétaro. ISBN: 978-607-513-149-8.
- López-Funes, M.S., y Pineda-López, R. (2015). Instrumento de comunicación para sensibilizar al usuario del agua en la ciudad de León, Guanajuato. En Cantó, A., y Elton, P. (Eds.) *Fortalecimiento de la Investigación en la Facultad de Ciencias Naturales* (pp. 194-199). Querétaro, México: Universidad Autónoma de Querétaro. ISBN: 978-607-513-149-8.
- Pineda-López, R., Segura-Ramírez, O., y González-Erives, L. (2015). Aprendiendo del manejo de cuencas para el ordenamiento de áreas rurales para aumentar la resiliencia socioambiental: el caso de la microcuenca La Joya, México. En Burgos, A., Bocco, G. y Sosa, J. Gilio, M. (2015). Ordenamiento Territorial en la prevención de desastres. Presses Universitaires de Louvain.

Proyectos

- Consolidación del Gentro Regional de Capacitación en Cuencas FGRA, 2016-Vigente
- Planes de manejo de cuencas y gestión ambiental de la microcuenca Villa El Palmar, Cadereyta, Querétaro Municipio de Cadereyta, 2016-Vigente
- Plan de Desarrollo Urbano y ordenamiento territorial y urbano del Municipio de San Miguel de Allende, Guanajuato IMPSMA, 2016-Vigente