



DR. HUMBERTO IVÁN NAVARRO GÓMEZ

**COORDINADOR DEL P. E. INGENIERÍA CIVIL Y
PROFESOR INVESTIGADOR DE TIEMPO COMPLETO DEL
ÁREA ACADÉMICA DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
INSTITUTO DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO**

E-Mail: humberto.navarro@me.com

Formación académica:

- Post-Doctorado. Comportamiento del flujo en estructuras de control y medición; Técnicas de medición de caudales. Hidráulica en sistemas de bombeo. Posgrado Ingeniería Agrícola y Uso Integral del Agua. Universidad Autónoma de Chapingo. 2014.
- Doctorado en Ciencias. Postgrado en Hidrociencias. Campus Montecillos. Colegio de Postgraduados 2008–2013 Felicitación por trayectoria académica (primer lugar en Hidrociencias).
- Maestría en Derecho y Políticas Ambientales Escuela Jacobea de Posgrado. Universidad de Castilla - La Mancha, España. Actualmente en curso.
- Maestría en Ingeniería de los Recursos Hidráulicos. Universidad Autónoma de Chihuahua. 1996-1997. Reconocimiento como primer lugar de la generación.
- Maestría en Ciencias–Estructuras. Universidad Autónoma de Chihuahua. 1984–1985.
- Ingeniero Civil. Universidad Autónoma de Chihuahua. 1979-1983. Mención Honorífica.

Otros estudios:

- Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo. Participante en el foro Internacional Biocombustibles, Mitigación y Cambio Climático. Bolivia. 2013-enero.
- Aerogeneradores y Energía Solar de Concentración. Fuentes alternativas de energía. 2012.
- Diplomado en Calidad Total. Universidad Autónoma de Coahuila 2002.

- Manejos y Modelación de Cuencas Hidrográficas. Universidad Autónoma de Chihuahua – CONACYT. Impartido por el DR. Eduardo O. Planos Gutiérrez. Asesor de la O.N.U. Duración: 50 horas efectivas. 1996.
- Manejos de Cuencas Hidrográficas. Universidad Autónoma de Chihuahua – CONACYT. Impartido por Lic. Joaquín Gutiérrez. Díaz, Asesor de la O.N.U. Duración: 40 horas efectivas. 1996.
- Modelos Digitales de Elevación. Universidad Autónoma de Cd. Juárez – INEGI.
- Duración: 40 horas efectivas. 1994.
- Modelos Digitales en Problemas de Flujo y Contaminantes de los Acuíferos de Aguas Subterráneas. Universidad Autónoma de Chihuahua – CONACYT. Impartido por DR. Adolfo Chávez R. Universidad de Arizona. Duración: 40 horas efectivas. 1994.
- Curso de Instalaciones de Gas Tipo C. Colegio de Ingenieros Civiles de Chihuahua–SECOFI. Para Registro de Perito Responsable. Duración: 40 Horas efectivas. 1990.
- Curso – Taller de Comunicación Social. C.N.A. – I.M.T.A. – A.N.O.A.P.A. – J.C.A.S. Duración: 40 horas efectivas. 1990.

Puestos académicos:

- Coordinador del P. E. Ingeniería Civil. Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo. Mineral de la Reforma, Hidalgo. 2018 -
- Integrante del Cuerpo Académico Ingeniería Civil Sustentable y Tecnología de Materiales.
- Profesor Investigador Tiempo Completo. Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo. Pachuca, Hidalgo. 2014 –.
- Asistente de cátedra. (Actividad complementaria del postdoctorado). Posgrado Ingeniería Agrícola y Uso Integral del Agua. Universidad Autónoma Chapingo. Texcoco de Mora, Estado de México. 2014- .
- Profesor por asignatura y medio tiempo. Universidad Autónoma de Chihuahua. Chihuahua, Chihuahua. 1985-1990.

Capacitación en docencia:

- El Proceso de Comunicación Asertiva. Colegio de Postgraduados Campus Montecillos 2014.
- Estilos de Aprendizaje y Estrategias Didácticas. Colegio de Postgraduados Campus Montecillos 2014.
- Dinámica de Grupos y Docencia o Capacitación. Colegio de Postgraduados Campus Montecillos 2014.
- Estrategias Metodológicas para el Docente E-learning. Universidad de San Martín de Porres. 2014.

- Construcción de un Curso Virtual en Plataforma Moodle. Universidad de San Martín de Porres. 2014.
- Didáctica en la Enseñanza de la Ingeniería. Universidad Autónoma de Chihuahua – S.E.P. 1984.

Asociaciones:

- Colegio de Ingenieros Civiles de México.
- Colegio Mexicano de Ingenieros en Irrigación.
- Asociación Nacional de Especialistas en Irrigación.
- International Commission on Irrigation & Drainage.
- Red Iberoamericana de Riego y Drenaje.
- Asociación Mexicana de Hidráulica.
- Asociación Geo-hidrológica Mexicana.
- Asociación Latinoamericana de Hidrología Subterránea.
- International Association of Hydrogeologists.
- Asociación Mexicana de Energías Renovables.
- Red Mexicana de Bioenergía.
- Red Mexicana de Cuencas Hidrográficas.
- Perito Responsable de Obra 684 del Municipio de Chihuahua (a partir de 1991-03-07).
- Perito Responsable de instalaciones de Gas Tipo C.