



Dr. Héctor Gerardo Pérez González

Profesor Investigador de la Facultad de Ingeniería, Maestro en Ciencias de la Computación por la UNAM y Doctor en ciencias de la Computación por la Universidad de Colorado. Secretario de la Sociedad Mexicana de Ciencias de la Computación de 2005 al 2007. Coordinador de posgrados de la facultad de Ingeniería. Autor de artículos de investigación sobre Diseño automático de Software y ponente en congresos internacionales en Estados Unidos, Brasil, Canadá, Inglaterra, España y Portugal. Revisor de artículos de revistas nacionales y de congresos internacionales como OOPSLA. Áreas de investigación en Cómputo Ubicuo, Interacción Humano-Computadora y Realidad Virtual. Líder de proyectos con la industria (SCHWEITZER ENGINEERING LABS, CONAGUA, DATIOTEC, OPERAIT, COPOCYT etc.). Líder de proyecto MITA (Museo Interactivo de Tecnología Aplicada) Apoyado por CONACYT . Ganador de la Beca 2014 Lee Kimche McGrath Worldwide Fellowship de la Asociación Internacional de Centros de Ciencia y Tecnología. Actualmente, Líder del proyecto: **Improving Software Programming Learning process using Affect Recognition in a Virtual Reality Teaching Environmen**