

## Nazario Félix González

*Doctorando en el Laboratorio de Bioinstrumentación y Nanomedicina del Centro de Tecnología Biomédica desde noviembre de 2007. Presentó el Diploma de Estudios Avanzado en Ingeniería Biomédica en junio de 2010. La tesis doctoral lleva como título “Aportaciones al estudio de la técnica de Relajometría por Ciclado Rápido de Campo y sus aplicaciones biomédicas”. Dentro del Laboratorio de Bioinstrumentación y Nanomedicina es responsable de la línea de investigación en caracterización de agentes de contraste para MRI y de Medidas de Absorción de RF en experimentos de NMR.*

*Egresado de la licenciatura en Electrónica y del máster en Ingeniería Biomédica por la Universidad Autónoma Metropolitana – México. El proyecto de fin de carrera titulado “Ayuda Electrónica para Movilidad de Invidentes” lo llevo a ganarse una beca para presentar un poster en la conferencia anual de la IEEE- Biomedicina en Estambul, Turquía en Octubre de 2001. La tesis para obtener el grado de Maestro en Ciencias la realizó en “Segmentación de Imágenes Ecocardiográficas por el Algoritmo de Corrimiento de Media y Contornos Activos”, este trabajo se presentó en la conferencia anual de la SPIE (International Society for Optics and Photonics) en San Diego California, EUA en febrero de 2007.*

*Ha sido profesor universitario en la Universidad del Valle de México durante más de 8 años impartiendo clase en las licenciaturas de Mecatrónica y Telecomunicaciones y Electrónica. Además, ha participado activamente el desarrollo de prototipos para diversos concursos de minirobótica a nivel nacional e internacional, así como proyectos de desarrollo para diversas empresas en el área de la automatización.*

*Actualmente, además de desarrollar su tesis doctoral, se encuentra directamente involucrado en el diseño y desarrollo de dispositivos biomédicos con posibilidades de comercialización a corto y mediano plazo.*