

## GUILLERMO RODRÍGUEZ ABITIA

Obtuvo el grado de licenciatura en Ingeniería Bioquímica por el Tecnológico de Monterrey, Campus Guaymas en 1985. En 1989 terminó la Maestría en Ciencias con especialidad en Sistemas de Información por el Tecnológico de Monterrey, Campus Estado de México. En 1993 obtuvo una beca Fulbright para realizar estudios de posgrado en EEUU, obteniendo los grados de maestría en Administración de Empresas y doctorado en Sistemas de Información, ambos por la Universidad de Texas en Arlington.

Acumuló más de 23 años de experiencia docente en el Tecnológico de Monterrey, Campus Estado de México, donde desempeñó puestos diversos, entre los que destacan ser director del Centro Electrónico de Cálculo, director de las Maestrías en Ciencias de la Computación y en Administración de Tecnologías de Información, profesor investigador, director del Departamento de Sistemas de Información y director del Centro de Desarrollo de Tecnologías de Información y Electrónica.

Tiene numerosas publicaciones en revistas especializadas y ha tenido participaciones múltiples como panelista y ponente en conferencias invitadas y arbitradas en México y otros países de Asia, Oceanía, América y Europa.

Ha sido participante activo en diferentes asociaciones y organismos académicos y profesionales, como la Asociación de Sistemas de Información de América Latina y el Caribe, la Association for Information Systems, el Centro Latinoamericano de Estudios en Informática, el Consejo Nacional de Acreditación en Informática y Computación (CONAIC), el Consejo Técnico del examen de egreso de licenciatura en Informática y Computación del Centro Nacional de Evaluación (CENEVAL), la Sociedad Academia-Industria-Gobierno para el Desarrollo de la Industria de Software y la Asociación Nacional de Instituciones de Educación en Tecnologías de Información (ANIEI), entre otras. También ha apoyado la creación y renovación de planes de estudio en diferentes universidades del país.

A partir de febrero de 2009, se incorpora a la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), para dirigir la Unidad de Investigación, Desarrollo e Innovación, de la Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación.