

## Rafael Funes Lovis

Es Ingeniero Industrial y de Sistemas por el Tecnológico de Monterrey Campus Estado de México.

Desde 1985 se inicia en el desarrollo de software construyendo su propio manejador de bases de datos, un sistema de análisis de electroencefalogramas y mapeo cerebral, así como diversas aplicaciones operativas, administrativas y financieras.

En 1996 concluye la primera versión de DynaWare, el primer Sistema Integral de Información Empresarial (ERP) creado en México, que es considerado por analistas globales como el mejor del mundo. En Diciembre de 2003, la SEP (Secretaría de Educación Pública), a través del INDAUTOR (Instituto Nacional del Derecho de Autor) y con el aval de la OMPI (Organización Mundial de la Propiedad Intelectual) le otorgó la Gran Orden de Honor Nacional al Mérito Autoral por el desarrollo de DynaWare. En 2006 recibe el Premio Estatal de Ciencia y Tecnología, de manos del Gobernador del Estado de México Enrique Peña Nieto, por sus aportes a la adopción de tecnología y las mejoras en competitividad, en las empresas del estado.

Sus colaboraciones sobre Tecnologías de Información y Competitividad en diversos medios de comunicación impresos y electrónicos, tanto nacionales como extranjeros, lo han llevado a convertirse en un reconocido líder de opinión. Es Consejero del CEDETIE (Centro de Desarrollo de Tecnologías de Información y Electrónica) del Tecnológico de Monterrey, miembro del Consejo Consultivo de Emprende México y Miembro de la Unión Social de Empresarios de México (USEM).

Participó en el Comité que dirigió la preparación del Documento Visión 2020, por el México que todos queremos, que desarrollaron AMITI, CANIETI y la Fundación México Digital, así como en las mesas de trabajo de Ciencia y Tecnología y de Gobierno Interior del Plan Visión México 2030 a las que convocó el Presidente de México Felipe Calderón.

Actualmente es Director General de DynaWare y Presidente del Consejo Directivo de la Asociación Mexicana de la Industria de Tecnologías de Información (AMITI).

