



## Semblanza Académica

### M. en I. Juan Emigdio Soto Osornio

Ingeniero Mecánico Electricista por la universidad Nacional Autónoma de México (1994).

Maestro en Ingeniería de Software Distribuido por la Universidad Autónoma de Querétaro. (2006).

Actualmente cursando el último semestre del Doctorado en Ingeniería con línea de investigación: Automatización y Control por el Tecnológico Nacional de México/Instituto Tecnológico de Querétaro en colaboración con el Centro de Investigación Avanzada (CIATEQ AC).

Ha pertenecido a la Sociedad Mexicana de Ingeniería Mecánica con publicaciones para los Congresos Internacionales del 2019 y 2020. Con participación en diversos congresos tales como: Congreso Internacional Interdisciplinario de Energías Renovables, Mantenimiento Industrial Mecatrónica e Informática, (CIERMMI). Actualmente es reconocido como Perfil Deseable, pertenece al Cuerpo Académico en consolidación “Innovación Aplicada a la Industria 4.0”, labora como profesor de tiempo completo en TecNM/Instituto Tecnológico de San Juan del Río (ITSJR) en donde pertenece a la academia de Ingeniería Electrónica e Ingeniería Electromecánica, y es docente de posgrado en la Maestría en Ingeniería administrativa dentro del marco del convenio de colaboración ITSJR/ITCuautila.

Cuenta con diversas publicaciones nacionales e internacionales. Sus líneas de investigación son Innovación aplicada a la Industria 4.0, energías renovables. El desarrollo de sus investigaciones incide en el bienestar social, la sustentabilidad y el desarrollo productivo de México.

