

CURRICULUM VITAE

NOMBRE: MAURO MARTÍNEZ OROPEZA

FORMACIÓN PROFESIONAL: MAESTRO EN CIENCIAS EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

<u>CARRERA/POSGRADO</u>	<u>INSTITUCIÓN EDUCATIVA</u>	<u>DOCUMENTO OBTENIDO</u>
<i>Maestría en Ciencias en Ingeniería Eléctrica.</i>	<i>Instituto Tecnológico de Aguascalientes</i>	<i>Título y Cédula (5804668)</i>
<i>Ingeniería en Electrónica.</i>	<i>Instituto Tecnológico de Aguascalientes</i>	<i>Título y Cédula (2852814)</i>

EXPERIENCIA PROFESIONAL

<u>PERIODO DE INICIO</u>	<u>PERIODO DE CONCLUSIÓN</u>	<u>DENOMINACIÓN DE LA INSTITUCIÓN O EMPRESA</u>	<u>CARGO O PUESTO DESEMPEÑADO</u>	<u>CAMPO DE EXPERIENCIA</u>
<i>Abril 2001</i>	<i>A la fecha</i>	<i>Universidad Tecnológica de Aguascalientes</i>	<i>Director de carrera</i>	<ul style="list-style-type: none">- <i>Impartir clases en las áreas de Electrónica y Automatización.</i>- <i>Actualización de planes y programas de estudio.</i>- <i>Evaluación y acreditación de los programas Educativos.</i>- <i>Evaluador desde el 2004 en los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES).</i>- <i>Participación en las convocatorias emitidas por CONACYT (PROINNOVA y Fondos mixtos).</i>
<i>Agosto 1998</i>	<i>Marzo 2001</i>	<i>CONALEP</i>	<i>Profesor de Asignatura</i>	<i>Docente en las áreas de Electrónica y responsable del centro de evaluación para la certificación en normas de competencia laboral.</i>
<i>Febrero 1998</i>	<i>Mayo 2002</i>	<i>Desarrollo de Sistemas Electrónicos</i>	<i>Ingeniero de diseño</i>	<ul style="list-style-type: none">- <i>Diseño e implementación de sistemas para el gas LP.</i>

ACTUALIZACION (CURSOS O DIPLOMADOS):

- *Certificación Internacional en Manufacturing Skill Standards Council (MSSC) Alamo Colleges, San Antonio Texas 2016.*
- *Diplomado en Herramientas Metodológicas para la Formación Basada en Competencias Profesionales. Instituto Tecnológico de Monterrey 2012.*
- *Diplomado Internacional en Nuevos Conceptos Didácticos para la Robótica y la Automatización. Empresa Festo Pumatic S.A. Monterrey 2002.*
- *Diplomado en Control y Automatización. Universidad Tecnológica de San Juan del Rio, San Juan del Rio Querétaro 2001.*
- *Programación de Mimi robot VEX. Empresa SMC S.A de C.V. Aguascalientes 2009.*
- *LabVIEW con Sistemas de adquisición y Control supervisorio (HMI Scada). Empresa National Instruments Noviembre 2008.*
- *Taller Básico de programación de Panel View Plus marca Allen Bradley. Empresa Eléctrica AB S.A. Aguascalientes 2006.*

Atentamente

Mauro Martínez Oropeza

Marzo 2017