

**CURRÍCULUM VITAE**  
**PERSONAL DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA METROPOLITANA DE SAN LUIS POTOSÍ**

<b>NOMBRE:</b>	Enrique Gallegos Nieto
<b>CARGO:</b>	Coordinador de la carrera de Procesos Industriales área Maquinados de Precisión
<b>ÁREA:</b>	Académica
<b>CORREO:</b>	ptc_sa_pi@utmslp.edu.mx

<b>FORMACIÓN ACADÉMICA</b>			
<b>NIVEL DE ESTUDIOS</b>	<b>PROFESIÓN</b>	<b>INSTITUCIÓN</b>	<b>CÉDULA</b>
Doctorado	Ingeniería Mecánica con orientación terminal en Mecatrónica y sistemas mecánicos	UASLP	10837601
Maestría	Ingeniería Mecánica con orientación terminal en Mecatrónica y sistemas mecánicos	UASLP	8099889
Ingeniería	Ingeniero Mecánico	UASLP	5760757

<b>EXPERIENCIA LABORAL</b>
<p><b>Lugar:</b> Universidad Tecnológica Metropolitana de San Luis Potosí  <b>Duración de la relación laboral:</b> mayo 2018 - actualmente  <b>Actividades realizadas:</b>            Coordinador de la carrera de Procesos Industriales área Maquinados de Precisión: Colaborar en la planeación, organización, dirección, ejecución, evaluación y control del proceso de enseñanza de la carrera a mi cargo.  <b>Materias impartidas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Administración de la producción I.</li> <li>- Funciones matemáticas.</li> <li>- Métodos y sistemas de trabajo.</li> <li>- Electrónica analógica y digital.</li> <li>- Tolerancias geométricas y dimensionales.</li> <li>- Procesos de maquinado de precisión no convencional.</li> <li>- Procesos de maquinado de precisión convencional.</li> </ul>

- Procesos de maquinado de precisión CNC.
- Dibujo asistido por computadora.
- Manufactura asistida por computadora.
- Dibujo industrial.
- Metrología.
- Integradora I.
- Integradora II.

**Lugar:** Laboratorio de manufactura avanzada de la UASLP

**Duración de la relación laboral:** agosto 2010 – agosto 2017

**Actividades realizadas:**

Desarrollo de investigación.

**Lugar:** Laboratorio tecnológico de sistemas de manufactura en el espacio (SMeSTech).

**Universidad de Strathclyde, Escocia.** Complementado con el Laboratorio de manufactura avanzada.

**Duración de la relación laboral:** febrero 2016 – agosto 2016

**Actividades realizadas:**

Desarrollo de investigación

### CURSOS COMPLEMENTARIOS

Microsoft México

Escenarios de actuación para el retorno a clases en modalidad híbrida.

Enero 2022

Instituto Universitario Anglo Español.

Diplomado en Desarrollo de Negocios y Emprendimiento de Base Tecnológica.

Abril 2021

Universidad Tecnológica de Tula-Tepeji.

Curso: Herramientas Digitales para el Aprendizaje en Línea.

Marzo 2021

DUKKE Consultores

Certificado Taller de Auditor Interno ISO 9001:2015

Enero 2021

Universidad Tecnológica de Tula-Tepeji.

Curso: El diseño Instruccional en la Educación en Línea.

Julio 2020

Santander

Curso: Emprendimiento: De la idea a la empresa.

Julio 2020

Universidad Tecnológica de Querétaro.

Diplomado en Industria 4.0

Marzo 2020