

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

NOMBRE:	Jorge Guillermo Huerta Muñoz
CARGO:	Profesor asignatura
ÁREA:	Sistemas Automotrices
CORREO:	jorge.huerta@utmslp.edu.mx

FORMACIÓN ACADÉMICA			
NIVEL DE ESTUDIOS	PROFESIÓN	INSTITUCIÓN	CÉDULA
Licenciatura	Ingeniería Química	Facultad de Ciencias Química, UASLP	9188567
Maestría	Ciencias en Ingeniería Química	Facultad de Ciencias Química, UASLP	10409306
Doctorado	Ciencias en Ingeniería Química	Facultad de Ciencias Química, UASLP	Titulación Martes 15 Febrero 2022

EXPERIENCIA LABORAL
<p>Universidad Tecnológica Metropolitana SLP 2017- presente Docente Materias: Física, Química, Estructura y Propiedades de los materiales, Termodinámica, Probabilidad y estadística, Informática, Tecnologías de la información, Pruebas de los materiales, programa de tutorías.</p>
<p>Facultad de Ciencias Química, UASLP, 2014-2017 Docente Materias: Termodinámica II, Fisicoquímica, Simulación y Optimización de procesos</p>

CURSOS COMPLEMENTARIOS
Curso-Taller: "Modelo Nacional de Tutorías de CGUTyP", UTMSLP Agosto 2018.
Curso: "El diseño instruccional en la educación en línea", UTTT, Julio 2020.



Universidad Tecnológica
Metropolitana

DE SAN LUIS POTOSÍ



Curso: "Herramienta Microsoft Teams para clases remotas", SEP, MexicoX, Noviembre 2020.
Curso-Taller: "La resiliencia como estrategia para potenciar el éxito en el desempeño escolar", UTMSLP Marzo 2019.
Diplomado en Instrumentación Virtual Avanzada – IICO Enero - Abril 2016.
Summer School and Workshop in Calorimetry and Thermal Analysis (2017), Lyon, France.
Estancia de Investigación en Instituto Mexicano del Petróleo, Síntesis de Zeolitas Jerárquicas. Diciembre 2017.
Curso "Emprendimiento: De la idea a la Empresa". SantanderX. (Julio 2020).
10a Escuela Iberoamericana de Catálisis, Septiembre 2020.
Richard J. Kokes award at the 26th North American Meeting of the Catalysis Society (NAM26), Chicago, USA (2019).
Software
Paquete Microsoft Office
MATLAB
Engineering Equation Solver (EES)
LabView 2015
Polymath
Aspen Plus/HYSYS
COMSOL Multiphysics
SketchUp