



ESPINOSA VALLADOLID VICTOR ALBERTO

INGENIERO EN MANTENIMIENTO |
[WWW.LINKEDIN.COM/IN/ROAD75](https://www.linkedin.com/in/road75)

OBJETIVO

Obtener un posgrado para ser parte de la vanguardia científica que investiga la naturaleza de los sistemas complejos, elaborando instrumentos para su estudio y aplicación en el desarrollo tecnológico del pueblo latinoamericano.

IDIOMA

Ingles: B2 (MCER)
Alemán: A2 (MCER)
Programación: C++, JAVA
Software: LABVIEW, Solidworks, CATIA, TIA PORTAL.

EXPERIENCIA

INGENIERO MANTENIMIENTO • HIRSCHVOGEL COMPONENTS MEXICO • SAN JUAN DEL RIO • 20 DE ABRIL 2018 – 31 DE AGOSTO 2020

La empresa es una industria manufacturera internacional dedicada a la forja y maquinado de piezas automotrices para BMW, Volkswagen y Nexteer. Se realizó diferentes actividades de mantenimiento en prensas hidráulicas SCHULER y mecánicas FAGOR, máquinas CNC marca OKUMA y EMAG, además de participar en procesos de automatización y mejora continua. Se recibió una capacitación de 6 meses en empresas hermanas ubicadas en China y Polonia para evaluar los procesos del área de Forja, recolectar información sobre sus actividades de mantenimiento sobre todo lo referente a preventivo y proactivo.

INGENIERO DE CONTROL JR. • ROBOTECK • IRAPUATO • 4 DE SEPTIEMBRE – 4 DE DICIEMBRE 2017

FORMACIÓN

INGENIERIA MECATRONICA • 10 DE MAYO 2018 • INSTITUTO TECNOLOGICO DE CELAYA

TITULACIÓN: “*Rehabilitación de los controladores de arquitectura abierta del manipulador Júpiter XL tipo SCARA.*”

PROMEDIO DE ESTUDIOS: 83.5

TÉCNICO EN MECATRONICA • FECHA DE OBTENCIÓN • CENTROS DE BACHILLERATO TECNOLOGICO Y DE SERVICIOS.

Certificado en estudios superiores en el área físico-matemático



VICTOR.AEV75@GMAIL.COM



MORELIA, MICH.



CEL. 4433890727



[WWW.LINKEDIN.COM/IN/ROAD75](https://www.linkedin.com/in/road75)