



## ESPINOSA VALLADOLID VICTOR ALBERTO

INGENIERO EN MANTENIMIENTO |  
[WWW.LINKEDIN.COM/IN/ROAD75](http://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

**Inglés:** 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 TECNOLÓGICO Y DE SERVICIOS.**

Certificado en estudios superiores en el área físico-matemático



**VICTOR.AEV75@GMAIL.  
COM**



**MORELIA, MICH.**



**CEL. 4433890727**



**WWW.LINKEDIN.COM/I  
N/ROAD75**