# CURRÍCULUM VITAE



Luis Alberto Hernández Vega





luisalbertohernandezvega@gmail.com



www.bit.ly/fabacademy2022

#### **OBJECTIVE:**

Obtain a permanent position within a company that allows me to develop my capabilities with professionalism, commitment and ethics. contributing my ability and experience to contribute to the company's objectives.

#### Motto:

Born Mexican, Estudied as an engineer, Thinker/maker by choice.



2010 - 2016 UNIVERSIDAD VERACRUZANA

Degree:Bachelor's Mechanical and electrical Engineering Professional ID: 10054311

#### Courses:

Fabacademy 2022 • Certificate
Mechanical Design with solidworks • Certificate
Finite element Analisis with solidworks • Certificate
Photovoltaic systems instalation • Certificate

#### Software:

CAD (SolidWorks,Rhinoceros 3D,Fusion 360)
CAE(SW Simulation, Ansys,Fusion 360)
CAM(RhinoCAM,Vcarve,)
Programming (Arduino,Grashopper, Python)

#### Idiomas:

Spanish 100% • Native English 90% • Conversation Italian 20% • Lecture Galician 20% • Lecture

## Work Experience

FabLab Querétaro Local Instructor (2022-To date)

Universidad Anáhuac Laboratory technician (2019-To date)

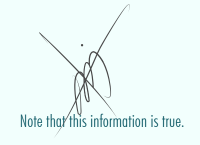
LOAR Servicios y Equipos Industriales Mechanical Designer (2016 - 2019)

Abastecimientos y Servicios Industriales Vector S.A. de C.V. Electromechanical projects Supervisor (2014 - 2016)

Servicios Integrados de Mantenimiento e Ingeniería Electromechanical projects supervisor (2005 - 2014)

# **SKILLS**

Extensive knowledge of digital manufacturing equipment. Installation, operation and maintenance of equipment electromechanical of commercial and industrial level. Assembly and maintenance of computers and office equipment.



# CURRÍCULUM VITAE



Luis Alberto Hernández Vega



442 1973918

luisalbertohernandezvega@gmail.com

www.bit.ly/lahv

www.bit.ly/fabacademy2022

#### **OBJETIVOS:**

Obtener un puesto fijo dentro de una empresa que me permita desarrollar mis capacidades con profesionalismo, compromiso y ética. aportando mi capacidad y experiencia para contribuir a los objetivos de la empresa.

#### IFMA:

Mexicano de nacimiento, Ingeniero de formación, Thinker/maker de pasión

# **Formación Académica**

### 2010 - 2016 UNIVERSIDAD VERACRUZANA

Titulo recibido: Licenciatura en Ingeniería Mecánica

y Eléctrica Cedula: 10054311

#### Cursos:

Fabacademy 2022 • Certificado Diseño Mecánico por SolidWorks • Certificado Simulación de esfuerzos mecánicos y FEA • Certificado Instalación de sistemas fotovoltaicos por • Certificado

#### Software:

CAD (SolidWorks, Rhinoceros 3D, Fusion 360)
CAE(SW Simulation, Ansys, Fusion 360)
CAM(RhinoCAM, Vcarve,)

Programacion (Arduino, Grashopper, Python)

#### Idiomas:

Español 100% • Nivel Nativo Inglés 90% • Nivel conversación Italiano 20% • Nivel lectura

Gallego 20% • Nivel lectura

### Experiencia laboral

FabLab Querétaro Instructor local (2022- Actualidad)

Universidad Anáhuac Técnico de Laboratorio (2019- Actualidad)

LOAR Servicios y Equipos Industriales Diseñador Mecánico (2016 - 2019)

Abastecimientos y Servicios Industriales Vector S.A. de C.V. Encargado de proyectos del área electromecánica (2014 - 2016)

Servicios Integrados de Mantenimiento e Ingeniería Encargado de proyectos del área electromecánica (2005 - 2014)

# Otros conocimientos

Amplios Conocimientos en equipos de fabricacion digital. Instalacion, Operacion y mantenimientos de equipos electromecánicos de nivel comercial e industrial. Ensamblaje y mantenimiento de ordenadores y equipos de oficina.

