


CURRÍCULUM VITAE



Luis Alberto
Hernández Vega

 26-NOV-1989

 +52 442 1973918

 luisalbertohernandezvega@gmail.com

 www.bit.ly/lahv

 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, Studied as an engineer,
Thinker/maker by choice.

EDUCATION

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 Analysis 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)

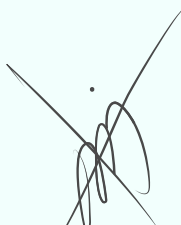
LOAR Servicios y Equipos Industriales
Mechanical Designer (2016 - 2019)

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.



Note that this information is true.

CURRÍCULUM VITAE



Luis Alberto
Hernández Vega

 26-NOV-1989

 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.

LEMA:

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

Formación Académica

2010 - 2016 UNIVERSIDAD VERACRUZANA

Título 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,)
Programación (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 fabricación digital.
Instalación, Operación y mantenimientos de equipos electromecánicos de nivel comercial e industrial.
Ensamblaje y mantenimiento de ordenadores y equipos de oficina.

Hago constar que esta información es verdadera.