

William Eduardo Vega Valenzuela



Email:

william.vega@udb.edu.sv

Área de especialización:

Con especialidad en sistemas eléctricos, sistemas de aeronaves y sistemas aviónicos para aeronaves Boeing y Airbus. Regulaciones de Aviación Civil y documentación técnica. Conocimiento en desarrollo curricular.

Estudios realizados

Maestría en Administración de la Energía y sus Fuentes Renovables

Instituto Técnico y de Estudios Superiores de Monterrey, Nuevo León, México

2018

Ingeniero en Electricidad

Universidad Don Bosco

2015

Técnico en Mantenimiento Aeronáutico

Universidad Don Bosco

2010

Certificaciones/Cursos / Entrenamientos realizados

Certificaciones

Certificación Docente en Educación Superior

Ministerio de Educación

Licencia de Técnico en Mantenimiento Aeronáutico

Habilitaciones: Aeronaves y Motores

Autoridad de Aviación Civil

Otros Estudios

Diplomado en Postgrado de Finanzas (Ed. 35)

Universidad José Simeón Cañas (UCA)

2021

Grid Connected and Stand-Alone Photovoltaic Systems

Universitat Politècnica de València (UPV)

2019

Postgrado en la Enseñanza de Competencias de Educación Superior

Universidad del Valle de Guatemala (UVG), Ciudad de Guatemala, Guatemala.

2015

Cursos

Aeroman:

Aircraft Electrical Manual

Curso Básico de Fundamentos de Aviónica

Curso de Sistema de Interconexión de Alambrado Eléctrico (EWIS) Inicial.

Universidad Don Bosco:

Introducción a Materiales Peligrosos
Salud y Seguridad Ocupacional
Formación de Instructores
Factores Humanos
Safety Management System
Regulaciones de Aviación Civil de El Salvador
Factores Humanos

FLTECHNICS:

Airbus A318/319/320 /321 (CFM56 & IAE V2500 & PW 1100G) Aircraft Type Continuation Training

Otras Formaciones**Curso de Psicología Individual.**

Universidad Don Bosco

Experiencia Laboral**Docente tiempo completo**

Facultad de Aeronáutica
Universidad Don Bosco
2014 – Presente.

Docente Hora Clase

Instructor de Laboratorios
Universidad Don Bosco y Centro de Instrucción Militar Aeronáutico (CIMA)
2014

Habilidades**Idiomas:**

Español e inglés.

Publicaciones y Membresía Profesional**Publicaciones:**

Realidad Aumentada aplicada al avión Boeing B727-200 para fines de entrenamiento de la Facultad de Aeronáutica de Universidad Don Bosco. (Investigador Auxiliar).
2023
