

Jony Alberto Rodríguez Lainez



Información Personal

Email: Alberto.rodriguez@udb.edu.sv

Área de especialización:

Ingeniero Electricista

Estudios realizados

Estudios de Postgrado: Universidad Don Bosco. Título Obtenido: Maestro en Gestión de la Calidad. (2008-2010).

Educación Superior: Universidad Don Bosco. Título Obtenido: Ingeniero Electricista (1997-2004).

Certificados/Cursos/Entrenamientos realizados/

1. Taller introductorio sobre materiales peligrosos. (06 enero 2023)
 2. Salud y Seguridad Ocupacional (05 enero 2023)
 3. Formación de instructores recurrente (20 diciembre 2022)
 4. Regulaciones de aviación civil recurrente(12 diciembre 2022)
 5. Factores Humanos recurrente (16 diciembre 2022)
 6. SMS (14 diciembre 2022)
 7. Introducción sobre el manual del departamento de Aeronáutica Rev 15(31 octubre 2022)
 8. Airbus A318/319/320 /321 (CFM56 & IAE V2500 & PW 1100G) Aircraft Type Continuation Training (Febrero 2020)
 9. Boeing 727 Powerplant Line and Base Maintenance Course (ATA LEVEL III) (mayo 2019)
-

Otras Formaciones

1. Certificación docente educación superior (febrero 2023).
2. Seminario introductorio certificación para coach de PI (noviembre 2022).
3. Seminario base PI (noviembre 2018)

Experiencia Laboral

UNIVERSIDAD DON BOSCO

Puesto desempeñado: Docente Tiempo Completo. Facultad de Aeronáutica.

Asignaturas impartidas:

Factores Humanos y Regulaciones, Sistemas de Aviación I y II, Metrología, Electrónica Analógica, Electrónica Digital, Fundamentos de Electricidad I y II, Maquinas Eléctricas I, Control Automático, Sistemas Eléctricos de las aeronaves.

UNIVERSIDAD DON BOSCO

Puesto desempeñado: Docente Hora Clase. Facultad de Estudios Tecnológicos. Especialidad Técnico en Ingeniería Eléctrica.

Asignatura impartida: Máquinas Eléctricas (teoría y prácticas de laboratorio); Instalaciones Industriales (teoría y prácticas de laboratorio).

Jefe Inmediato: Ing. Sergio Miguel García. **Tiempo laboral:** 2004 - 2019.

Habilidades

Ingles nivel intermedio.

Publicaciones y Membresía Profesional

Detección de plagas en el cultivo del café utilizando vehículos aéreos no tripulados con cámaras multispectrales. (publicada en la revista AgriEngineering)