

RESUMEN DE HOJA DE VIDA

Byron Thonatiu Escobar Benítez

Email: byth_3001@hotmail.com



Área de especialización: Ingeniero Aeronáutico

Estudios realizados

2015-2020

Ingeniería Aeronáutica
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA – ARGENTINA

2013-2014

Estudios parciales de licenciatura en Matemáticas
UNIVERSIDAD NACIONAL DE EL SALVADOR

2004-2011

Estudios de secundaria y bachiller general
EXTERNADO DE SAN JOSÉ

2001-2003

Estudios de primaria
PARROQUIAL SAN LUIS

Cursos realizados

- Formación inicial de instructores - UNIVERSIDAD DON BOSCO (mayo 2021)
- Factores Humanos - UNIVERSIDAD DON BOSCO (junio 2021)
- Regulaciones Aeronáuticas - UNIVERSIDAD DON BOSCO (julio 2021)
- Certificación para Docencia de Educación Superior (abril 2023)

Otras Formaciones

- Psicología Individual
 - Manejo y uso de extintores.
-

Experiencia Laboral

Enero 2022 - Actualidad

Docente a tiempo completo en ingeniería aeronáutica de la Universidad Don Bosco.

Agosto 2021 – Diciembre 2021

Entrenador olímpico de matemáticas en el Programa de Jóvenes Talentos.

Junio 2021 - Diciembre 2021

Docente hora clase en ingeniería aeronáutica de la Universidad Don Bosco.

Habilidades

- Capacidad de aprendizaje rápido
 - Razonamiento lógico
 - Manejo amplio de matemáticas
 - Capacidad de trabajo en equipo
 - Dominio del idioma inglés a nivel intermedio
 - Dominio de Microsoft Office, LaTeX, SolidWorks, Matlab, ANSYS.
-

Publicaciones y Membresía Profesional

- Robust Coffee Rust Detection Using UAV-Based Aerial RGB Imagery
 - Open Circuit/Eiffel-type Subsonic Low Speed Wind Tunnel (LSWT) conceptual design initial parameters and section losses' analysis for the selection of an adequate and efficient axial fan
-