JOSE F. DESIDERIO MOREIRA

INGENIERIA EN MECATRÓNICA



CONTACTO



Dirección

La Habana 1101 y la C Guayaquil, Guayas, Ecuador



Celular

+593 99 735-5495



E-Mail

jdesider@espol.edu.ec jose.desiderio009@gmail.com

PERSONAL



Fecha de nacimiento 11/04/2001



Cédula 0926972563

PLATAFORMAS



LinkedIn

www.linkedin.com/in/jdesider/



Github

www.github.com/Greytor

LENGUAJES



Español Nativo

Ingles Avanzado

REFERENCIAS

Ing. Efraín Terán

Coordinador de la Carrera de Ingeniería Mecatrónica en ESPOL +593 98 744 5440

Ing. Jonathan León

Magister con especialidad en Sistemas Avanzados y Robótica +593 99 823 7227

OBJETIVO LABORAL

Me gusta que mi trabajo sea significativo, por lo que busco desarrollarme personal y profesionalmente en una empresa que valore la innovación, aportando con mis habilidades soluciones creativas que aprovechen las últimas tendencias tecnológicas en entornos colaborativos y en constante evolución.

HABILIDADES TÉCNICAS HABILIDADES BLANDAS

Microcontroladores | IOT | PLCs Python | Java | MATLAB | C++ | SQL CAD | Onshape | Impresión 3D Diseño electrónico | PROTEUS Desarrollo web | Markdown | LATEX

Excel avanzado | PowerBI

Liderazgo transformacional Trabajo en equipo Comunicación efectiva Adaptabilidad Resolución de problemas

FORMACIÓN ACADÉMICA

2019 - Actualidad **Escuela Politécnica Superior del Litoral**Pregado en Ingeniería en Mecatrónica

2016 - 2019 **Colegio Cristóbal Colón** Bachiller en Ciencias

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

2023 **Power BI Esencial** Linked Learning

2023 **Onshape Fundamentals: CAD**Onshape Learning Center

2018 Escuela regional de Liderazgo "Competencias Líderes" Graduado de la 8va promoción

EXPERIENCIA LABORAL

Desde 2021 Ayudante de docencia

Ayudante de Matemáticas Superiores e Introducción a la Mecatrónica

02/2022 - 05/2022 **Wilderness at the Smokeys** Lifeguard

ACTIVIDAD EXTRACURRICULAR

2022 - 2023 Presidente del Club de Mecatrónica

Gestión de proyectos y departamentos Manejo de presupuesto Organización de eventos y talleres

2022 - 2023 Miembro del Club de Desarrollo Sostenible

2022 Miembro del Club de Robótica del programa municipal "Dame una Mano"