

ALBERTO ANDRÉS LEÓN BATALLAS

Datos generales

Apellidos: LEÓN BATALLAS
Fecha Nacimiento: 25/08/1991

Nombres: ALBERTO ANDRÉS
Teléfono:

Situación profesional actual

Institución: ESPOL

Unidad Académica: FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN

Cargo: TÉCNICO DE INVESTIGACIÓN 2 (MT)

Dedicación: Medio Tiempo

Actividad Principal:

Correo institucional: albanleo@espol.edu.ec

Formación académica

- UNIVERSIDAD ESTATAL DE MILAGRO, ECUADOR, 25/09/2022, MAGISTER EN MATEMATICA MENCIÓN EN MODELACION MATEMATICA
- UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID, ESPAÑA, 26/09/2016, MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERIA ELECTROMECHANICA
- ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 04/03/2015, INGENIERO EN ELECTRICIDAD ESPECIALIZACIÓN ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

Experiencia laboral en el departamento

- FACULTAD DE INGENIERIA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACION, TÉCNICO DE INVESTIGACIÓN 2 (MT), 2024

Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones

- UNIVERSIDAD ESTALTAL DE MILAGRO, PROFESOR TIEMPO COMPLETO AUXILIAR 1, 01/12/2020 - A LA FECHA
- CNEL EP, ASISTENTE DE INGENIERÍA, 02/06/2014 - 31/05/2015

Principales intereses de investigación

Principales publicaciones de los últimos 5 años

Membresía en sociedades científicas y profesionales

Premios y honores

Cursos en el año académico actual

Otras responsabilidades en el año académico actual

Desarrollo profesional

- BIBLIOMETRÍA: UNA HERRAMIENTA PARA LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, 24/04/2024 - 19/05/2024, 40 HR., UNIVERSIDAD ESTATAL DE MILAGRO
- ELABORACIÓN DE ARTÍCULOS EN REVISTAS INDEXADAS Y EN BASES SCOPUS O WEB OF SCIENCE, 19/10/2022 - 20/11/2022, 80 HR., UNIVERSIDAD ESTATAL DE MILAGRO
- INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, 09/05/2022 - 30/06/2022, 40 HR., UNIVERSIDAD ESTATAL DE MILAGRO
- MATEMÁTICAS SUPERIOR EN PYTHON, 02/07/2021 - 17/07/2021, 40 HR., UNIVERSIDAD ESTATAL DE MILAGRO
- PROGRAMA DE FORMACIÓN DOCENTE Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PEDAGÓGICAS EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR, 10/05/2021 - 28/06/2021, 60 HR., UNIVERSIDAD ESTATAL DE MILAGRO