

DOMÉNICA VIVIANA LEÓN MOREIRA

Datos generales

Apellidos: LEÓN MOREIRA
Fecha: 11/05/2000
Nacimiento:

Nombres: DOMÉNICA VIVIANA
Teléfono:

Situación profesional actual

Institución: ESPOL
Unidad Académica: FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN
Cargo: TÉCNICO DE INVESTIGACIÓN 1 (TC)
Actividad Principal: Docencia
Dedicación: Tiempo Completo
Correo institucional: dvleon@espol.edu.ec

Formación académica

- ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 12/10/2023, INGENIERA MECÁNICA

Experiencia laboral en el departamento

- FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCION, TÉCNICO DE INVESTIGACIÓN 1 (TC), 2024 - 2026

Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones

- PALFRUT, ASISTENTE DE OPERACIONES, 10/10/2023 - 31/05/2024
- PALFRUT, PASANTE DE PRODUCCIÓN, 17/04/2023 - 06/10/2023
- CALBAQ, PASANTE DE PRODUCCIÓN, 04/04/2022 - 30/09/2022

Principales intereses de investigación

Principales publicaciones de los últimos 5 años

- ENERGY EFFICIENCY TRAINING: EVALUATION AND OPTIMIZATION OF ITS IMPLEMENTATION IN SECONDARY EDUCATION.; 23RD LACCEI INTERNATIONAL MULTI-CONFERENCE FOR ENGINEERING, EDUCATION, AND TECHNOLOGY; 2025; <https://laccei.org/LACCEI2025-Mexico/table-of-content.html>

Membresía en sociedades científicas y profesionales

Premios y honores

Cursos en el año académico actual

Otras responsabilidades en el año académico actual

APOYO ACADÉMICO EN ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN

Desarrollo profesional

- QUANTUM OPTICS SCHOOL, 17/11/2025 - 21/11/2025, 15 HR., UNIVERSIDAD PRIVADA BOLIVIANA
- RIAO-OPTILAS 2025 CONFERENCE , 17/11/2025 - 21/11/2025, 60 HR., UNIVERSIDAD PRIVADA BOLIVIANA Y RED IBEROAMERICANA DE ÓPTICA
- RIAO-OPTILAS 2025 CONFERENCE , 17/11/2025 - 21/11/2025, 60 HR., UNIVERSIDAD PRIVADA BOLIVIANA Y RED IBEROAMERICANA DE ÓPTICA
- AVANCE Y APLICACIÓN DE MODELOS MATEMÁTICOS EN LA INVESTIGACIÓN: UN ENFOQUE INTEGRAL PARA LA EXCELENCIA CIENTÍFICA, 17/09/2025 - 26/09/2025, 50 HR., ESPOL, UPEC Y UNACH
- RELIEVE 2025: ENERGÍA Y AMBIENTE, 21/07/2025 - 25/07/2025, 50 HR., LA RED LATINOAMERICANA DE INVESTIGACIÓN EN ENERGÍA Y VEHÍCULOS