

HOMERO RODRIGO OJEDA GUEVARA

Datos generales

Apellidos: OJEDA GUEVARA
Fecha Nacimiento: 30/09/1995

Nombres: HOMERO RODRIGO
Teléfono:

Situación profesional actual

Institución: ESPOL

Unidad Académica: DIRECCIÓN DE ADMISIONES

Cargo: TÉCNICO DOCENTE 3 (TC)

Dedicación: Tiempo Completo

Actividad Principal: Docencia

Correo institucional: hojeda@espol.edu.ec

Formación académica

- ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 02/11/2022, INGENIERO ELECTRICO

Experiencia laboral en el departamento

- DIRECCION DE ADMISIONES, TÉCNICO DOCENTE 3 (TC), 2025 - 2026
- FACULTAD DE INGENIERIA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACION, TÉCNICO DE LABORATORIO 1 (TC), 2023 - 2025
- SERVICIOS PROFESIONALES - EJECUCIÓN DE ACTIVIDADES, 2024

Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones

- WARMIENERGY, ESTUDIOS DE INTERCONEXIÓN DE CENTRALES ELÉCTRICAS, 02/12/2024 - 31/12/2025
- ESPOL TECH, ANALISTA ACADÉMICO, 14/11/2024 - 31/12/2025
- GRUPO BM, SUPERVISOR DE OBRA, 26/01/2023 - 11/06/2023
- CCAD, DISEÑADOR, 14/11/2022 - 27/07/2023
- SUN CONSERVATION, TÉCNICO ELÉCTRICO, 04/11/2022 - 04/01/2023

Principales intereses de investigación

Principales publicaciones de los últimos 5 años

- TRANSMISSION EXPANSION PLANNING WITH PHOTOVOLTAIC GENERATION PENETRATION ; IEEE XPLORE; 2024; <https://ieeexplore.ieee.org/document/10815536>

Membresía en sociedades científicas y profesionales

Premios y honores

- MÉRITO: ORIENTACIÓN A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA., 15/11/2022

Cursos en el año académico actual

Otras responsabilidades en el año académico actual

ASISTE EN LA ENSEÑANZA, FACILITA, ASESORA, INVESTIGA O COADYUVA AL PROCESO DE APRENDIZAJE DE LOS ESTUDIANTES EN LABORATORIOS DE ASIGNATURAS DEL CAMPO DISCIPLINAR DE CIENCIAS EXPERIMENTALES

Desarrollo profesional

- ÉTICA PÚBLICA, 04/12/2025 - 21/12/2025, 10 HR., EDUCACIÓN ORGANIZACIONAL CONTINUA
- DIPLOMADO E-LEARNING, 05/07/2024 - 10/11/2024, 68 HR., CENTRO DE INVESTIGACIONES Y SERVICIOS EDUCATIVOS (CISE)
- ENTRENAMIENTO EN LA PROGRAMACIÓN DEL CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMABLE PLC-S71500, 21/06/2024 - 07/07/2024, 16 HR., SIEMENS
- DIPLOMADO EN DESIGN THINKING CON ENFOQUE PEDAGÓGICO, 18/03/2024 - 16/08/2024, 120 HR., I3LAB-ESPOL
- TÉCNICAS ACTIVAS DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE PARA LA EDUCACIÓN SUPERIOR, 08/11/2023 - 16/02/2024, 15 HR., CISE-ESPOL