

# 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:** FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN

**Cargo:** TÉCNICO DE LABORATORIO 1 (TC)

**Dedicación:** Tiempo Completo

**Actividad Principal:** Docencia

**Correo institucional:** hojeda@espol.edu.ec

## Formación académica

- ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 02/11/2022, INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD

## Experiencia laboral en el departamento

- FACULTAD DE INGENIERIA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACION, TÉCNICO DE LABORATORIO 1 (TC), 2023 - 2024  
- SERVICIOS PROFESIONALES - EJECUCIÓN DE ACTIVIDADES, 2024

## Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones

- 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

## Membresía en sociedades científicas y profesionales

## Premios y honores

## Cursos en el año académico actual

## Otras responsabilidades en el año académico actual

## Desarrollo profesional

- 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  
- ABORDAJE PEDAGÓGICO DE LAS NECESIDADES EDUCATIVAS ESPECIALES (NEE), 02/10/2023 - 16/02/2024, 15 HR., Centro de Investigaciones y Servicios Educativos y la Gerencia de Bienestar Politécnico  
- FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN EN PLC, 30/07/2023 - 30/07/2023, 1 HR., LINKED IN LEARNING  
- APRENDE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL, 30/07/2023 - 30/07/2023, 1 HR., LINKED IN LEARNING