

GABRIEL JOSUE LIMONES OBANDO

Datos generales

Apellidos: LIMONES OBANDO

Fecha Nacimiento: 17/12/1992

Nombres: GABRIEL JOSUE

Teléfono:

Situación profesional actual

Institución: ESPOL

Cargo: TÉCNICO DE LABORATORIO 1 (TC)

Actividad Principal: Docencia

Unidad Académica: FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN

Dedicación: Tiempo Completo

Correo institucional: glimones@espol.edu.ec

Formación académica

- ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 27/06/2024, MAGISTER EN POSTPRODUCCION DIGITAL AUDIOVISUAL
- ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 30/10/2018, INGENIERO EN TELEMATICA

Experiencia laboral en el departamento

- FACULTAD DE INGENIERIA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACION, TÉCNICO DE LABORATORIO 1 (TC), 2021 - 2026
- FACULTAD DE INGENIERIA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACION, TÉCNICO DE LABORATORIO 1, 2019 - 2020
- SERVICIOS PROFESIONALES - ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN, 2022
- SERVICIOS PROFESIONALES - EJECUCIÓN DE ACTIVIDADES, 2021

Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones

- TELCONET, PASANTE, 06/11/2018 - 31/01/2019
- CORPORACIÓN NACIONAL DE ELECTRICIDAD, PASANTE, 01/03/2016 - 04/04/2016

Principales intereses de investigación

Principales publicaciones de los últimos 5 años

Membresía en sociedades científicas y profesionales

Premios y honores

- RECONOCIMIENTO TECNICO DE LABORATORIO AREA MOOC - ESPOL, 20/12/2024
- DIPLOMA DE HONOR MAESTRIA EN POSTPRODUCCIÓN DIGITAL AUDIOVISUAL, 30/11/2024
- DIPLOMA DE DISTINCIÓN GRADUADOS DE POSTGRADO, 30/11/2024

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

- CLAUDE 101, 23/04/2026 - 23/04/2026, 1 HR., ANTROPIC
- CIENCIA DE DATOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL, 25/03/2026 - 12/04/2026, 32 HR., CENTRO DE EDUCACIÓN CONTINUA
- PLANIFICACIÓN DE APRENDIZAJE INVERTIDO ASISTIDO POR IA, 15/12/2025 - 05/01/2026, 40 HR., CEIDA
- ÉTICA PÚBLICA, 20/11/2025 - 04/12/2025, 10 HR., EDUCACIÓN ORGANIZACIONAL CONTINUA
- PYTHON PARA CIENCIA DE DATOS, 03/09/2025 - 13/09/2025, 16 HR., ESPOL