

KARLA STEFANIA TOVAR VERA

Datos generales

Apellidos: TOVAR VERA
Fecha: 26/11/1996
Nacimiento:

Nombres: KARLA STEFANIA
Teléfono:

Situación profesional actual

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

Formación académica

- ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 18/07/2025, MAESTRÍA EN MEJORAMIENTO DE PROCESOS
- ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 21/11/2022, INGENIERA MECANICA

Experiencia laboral en el departamento

- FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCION, TÉCNICO DE LABORATORIO 1 (TC), 2025 - 2026
- FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCION, TÉCNICO DE INVESTIGACIÓN 1 (MT), 2023

Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones

- EMPRESA PUBLICA DE SERVICIOS ESPOL TECH E.P., COORDINADORA CAPACITACIONES TÉCNICAS Y CONTINUAS, 28/11/2022 - 30/04/2025

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

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
- FORMADOR DE FORMADORES EN REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO (RAC), 13/10/2025 - 17/10/2025, 40 HR., EL INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO LUIS ARBOLEDA MARTÍNEZ, EL MINISTERIO DE PRODUCCIÓN, COMERCIO EXTERIOR, INVERSIONES Y PESCA, Y ONUDI
- SOLUCIÓN DE CONTROLES HISENSE, INTEGRACIÓN A BMS A TRAVÉS DE PROTOCOLOS MODBUS Y BACNET, 04/09/2025 - 04/09/2025, 4 HR., AIRKKON
- USO DE HERRAMIENTA HI CHECKER PARA COMISIONAMIENTO Y SOLUCIÓN DE FALLAS EN SISTEMAS VRF, 03/09/2025 - 03/09/2025, 4 HR., AIRKKON
- USO DE HERRAMIENTA HI CHECKER PARA COMISIONAMIENTO Y SOLUCIÓN DE FALLAS EN SISTEMAS VRF, 03/09/2025 - 03/09/2025, 4 HR., AIRKKON