

RONALD DAVID SOLIS MESA

Datos generales

Apellidos: SOLIS MESA Nombres: RONALD DAVID
Fecha 20/01/1988 Teléfono:
Nacimiento:

Situación profesional actual

Institución: ESPOL Unidad
Cargo: Académica:
Actividad Dedicación:
Principal: Correo institucional: rdsolis@espol.edu.ec

Formación académica

- ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 01/12/2017, MAGÍSTER EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL
- ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 14/10/2011, INGENIERO EN ELECTRICIDAD (ESPECIALIZACIÓN ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL)

Experiencia laboral en el departamento

- FACULTAD DE INGENIERIA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACION, PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL (TC), 2018 - 2025
- FACULTAD DE INGENIERIA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACION, TECNICO DOCENTE, 2018
- FACULTAD DE INGENIERIA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACION, PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL 2 (TC), 2016 - 2017
- , TÉCNICO DOCENTE, 2015
- FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN - (FIEC), PROFESOR PREGRADO, 2014
- PRESTACIÓN SERVICIOS PROFESIONALES, 2023 - 2025

Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones

- TECNOLOGICO SUDAMERICANO, DOCENTE, 01/12/2020 - 08/09/2023
- OFFSET ABAD, JEFE ELECTRONICO, 01/08/2013 - 30/09/2014

Principales intereses de investigación

Principales publicaciones de los últimos 5 años

Membresía en sociedades científicas y profesionales

Premios y honores

- FINALISTA FIEC 5MINPICH (TUTOR), 16/02/2024
- FIEC POR LA PUBLICACIÓN DE LIBROS PARA LA FACULTAD, 10/11/2017

Cursos en el año académico actual

- AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES, número de paralelos: 1
- ELECTRICIDAD BÁSICA, número de paralelos: 2
- FUNDAMENTOS DE ELECTRICIDAD Y SISTEMAS DIGITALES, número de paralelos: 2
- SISTEMAS DIGITALES I, número de paralelos: 2
- SISTEMAS EMBEBIDOS, número de paralelos: 4

Otras responsabilidades en el año académico actual

JEFE DE LABORATORIO DE DOCENCIA (MIN 2H - MAX 5H); TUTORÍA ACADÉMICA DE PROYECTO INTEGRADOR (2H POR PROYECTO); FORMULACIÓN DE PROYECTO DE SERVICIO COMUNITARIO; SALIDAS DE CAMPO PARA ACTIVIDADES DE VINCULACIÓN; DIRECCIÓN DE PROYECTO DE SERVICIO COMUNITARIO (MIN 8H- MAX 12H)

Desarrollo profesional

- THE INTERNATIONAL PROFESSIONAL REGISTER OF ENGINEERIBG EDUCATORS, 10/11/2025 - 10/11/2029, 40 HR., ENTER
- DESIGNING FOR HUMAN VARIABILITY, 13/10/2025 - 15/10/2025, 5 HR., I3LAB ESPOL
- ESTRATEGIAS INCLUSIVAS PARA IMPLEMENTAR CON ESTUDIANTES DE NIVEL SUP., 11/10/2025 - 18/10/2025, 4 HR., AITEC
- CONFIGURACION Y RESOLUCION DE PROBLEMAS DE ETHERNET/IP ROCKWELL, 02/06/2025 - 04/07/2025, 6 HR., ROCKWELL-AUTOMATION
- DISEÑO DE CURSOS E-LEARNING, 23/09/2022 - 02/10/2022, 15 HR., ESPOL CICE