

ERNESTO ROLANDO MARTINEZ LOZANO

Datos generales

Apellidos: MARTINEZ LOZANO
Fecha Nacimiento: 29/03/1955

Nombres: ERNESTO ROLANDO
Teléfono:

Situación profesional actual

Institución: ESPOL

Unidad Académica: FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN

Cargo: PROFESOR TITULAR PRINCIPAL (MT)

Dedicación: Medio Tiempo

Actividad Principal:

Correo institucional: emartine@espol.edu.ec

Formación académica

- ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 04/10/2017, MAGISTER EN GERENCIA EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
- ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 04/09/2006, MAGISTER EN ECONOMÍA Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS
- ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 02/09/1983, INGENIERO MECÁNICO

Experiencia laboral en el departamento

- FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCION, PROFESOR TITULAR PRINCIPAL (MT), 2013 - A LA FECHA
- PROFESOR POSGRADO, 2023 - 2024
- SERVICIOS PROFESIONALES - EJECUCIÓN DE ACTIVIDADES, 2015

Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones

Principales intereses de investigación

Principales publicaciones de los últimos 5 años

- DESIGN OF A SCALE FLUIDIZED BED DRYER FOR LABORATORY ; PROCEEDINGS OF THE LACCEI INTERNATIONAL MULTI-CONFERENCE FOR ENGINEERING, EDUCATION AND TE; 2023; <https://laccei.org/LACCEI2023-BuenosAires/meta/FPI366.html>

Membresía en sociedades científicas y profesionales

COLEGIO DE INGENIEROS MECANICOS DEL GUAYAS - CIMEG

Premios y honores

- DIPLOMA Y MEDALLA DE PLATA MEJOR EGRESADO FIMCP, 29/10/1979
- PRIMER PREMIO, 04/10/1978

Cursos en el año académico actual

- MANTENIMIENTO INDUSTRIAL, número de paralelos: 4

Otras responsabilidades en el año académico actual

ASISTENCIA Y PARTICIPACIÓN EN REUNIONES Y/O ACTIVIDADES PROGRAMADAS POR LA UNIDAD ACADÉMICA. PARTICIPACIÓN EN ACTIVIDADES DE CALIDAD, EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN, Y REVISIÓN CURRICULAR; TUTORÍA ACADÉMICA DE PROYECTO INTEGRADOR (2H POR PROYECTO); TUTORÍA DE PRÁCTICAS DE SERVICIO COMUNITARIO (MIN 4H- MAX 10H)

Desarrollo profesional