

GONZALO RODOLFO ZABALA ORTIZ

Datos generales

Apellidos: ZABALA ORTIZ
Fecha Nacimiento: 08/01/1957
Nombres: GONZALO RODOLFO
Teléfono:

Situación profesional actual

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

Formación académica

- UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO, BRASIL, 25/10/1990, MESTRE EM CIENCIAS EM ENGENHARIA MECANICA
- ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 30/12/1985, INGENIERO MECANICO

Experiencia laboral en el departamento

- FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCION, PROFESOR TITULAR AUXILIAR 1 (TC), 2014 - A LA FECHA
- , PROFESOR TITULAR AUXILIAR (TC), 2013 - 2014
- PRESTACIÓN SERVICIOS PROFESIONALES, 2017 - 2024
- PROFESOR HONORARIO, 2015

Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones

Principales intereses de investigación

Las áreas de investigación que siempre he tenido interés son la térmica e hidráulica, esto ha conllevado a colaborar en proyecto de investigación con el Centro de Energías Renovables y Alternativas-CERA de ESPOL, además, dirigir temas de Proyecto Integrador para estudiantes de pregrado.

Principales publicaciones de los últimos 5 años

Membresía en sociedades científicas y profesionales

Colegio de Ingenieros Mecánicos del guayas

Premios y honores

Cursos en el año académico actual

- TERMOFLUIDOS, número de paralelos: 3
- TURBOMAQUINARIA Y PLANTAS DE POTENCIA, número de paralelos: 3

Otras responsabilidades en el año académico actual

COORDINADOR DE MATERIAS PARA LA MEDICIÓN DE RESULTADOS DE APRENDIZAJE; TUTORÍA ACADÉMICA DE PROYECTO INTEGRADOR (2H POR PROYECTO); 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 DE PRÁCTICAS EMPRESARIALES; COORDINADOR DE MATERIA DE UNIDAD ACADÉMICA

Desarrollo profesional

- Aprendizaje invertido: Consejos para su eficiente aplicación, 21/01/2022 - 21/01/2022, 2 HR., CISE-ESPOL
- Aprendizaje invertido: Consejos para su eficiente aplicación, 21/01/2022 - 21/01/2022, 2 HR., CISE - ESPOL
- Organiza tu entorno virtual de enseñanza-aprendizaje en la plataforma Aula Virtual/Canvas, 21/05/2021 - 21/07/2023, 2 HR., ESPOL CISE