

JOSE GABRIEL MARTINEZ BARRE

Datos generales

Apellidos: MARTINEZ BARRE
Fecha: 14/02/1992
Nacimiento:

Nombres: JOSE GABRIEL
Teléfono:

Situación profesional actual

Institución:	ESPOL	Unidad Académica:	FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN
Cargo:	PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL (TC)	Dedicación:	Tiempo Completo
Actividad Principal:	Gestión Administrativa	Correo institucional:	jgmartin@espol.edu.ec

Formación académica

- UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA, ESPAÑA, 21/07/2020, MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERIA MECANICA
- ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 03/12/2015, INGENIERO MECANICO

Experiencia laboral en el departamento

- FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCION, PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL (TC), 2023 - 2026

Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones

- INSPECMAR , ASISTENTE TÉCNICO DE AVALÚO, 16/02/2022 - 30/09/2023
- ENERGY THINK TANK, ASESOR TÉCNICO Y COMERCIAL, 04/04/2016 - 05/01/2018
- BRUGUESA, ASISTENTE DE DISEÑO, 05/02/2015 - 15/05/2015

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

- ESTÁTICA, número de paralelos: 2
- MATERIA INTEGRADORA DE TECNOLOGÍA, número de paralelos: 1
- MECÁNICA DE SÓLIDOS, número de paralelos: 4

Otras responsabilidades en el año académico actual

CONSEJERIA ACADÉMICA (10 ESTUDIANTES O FRACCIÓN POR HORA); TUTORÍA ACADÉMICA DE PROYECTO INTEGRADOR (2H POR PROYECTO); TUTORÍA DE PRÁCTICAS DE SERVICIO COMUNITARIO (MIN 2H- MAX 10H); COORDINADOR DE CARRERA O ÁREA TRANSVERSAL INSTITUCIONAL DE DOCENCIA (MIN 5H- MAX 20H)

Desarrollo profesional

- ÉTICA PÚBLICA, 20/11/2025 - 04/12/2025, 10 HR., EDUCACIÓN ORGANIZACIONAL CONTINUA
- DISEÑO DE ESTRUCTURAS METÁLICAS APLICANDO LA NORMA NEC Y AISC CON SAP2000, 10/11/2025 - 21/11/2025, 40 HR., CODADEPRO
- DISEÑO ESTRUCTURAL DE EDIFICIOS EN ACERO, DE BAJA Y MEDIANA ALTURA, 01/08/2025 - 30/08/2025, 40 HR., AULA ESTRUCTURAL
- TALLER DE FUNDAMENTOS E IMPLEMENTACIÓN DEL MODELO DE FORMACIÓN DUAL, 01/05/2025 - 01/07/2025, 40 HR., LA CÁMARA DE INDUSTRIAS Y COMERCIO ECUATORIANO-ALEMANA Y LA CORPORACIÓN HUMBOLDT ZENTRUM
- DISEÑO Y CÁLCULO DE COMPONENTES MECÁNICOS, 05/04/2025 - 21/04/2025, 28 HR., CIFORTECH