

GUILLERMO JAVIER MUÑOZ VILLA

Datos generales

Apellidos: MUÑOZ VILLA
Fecha Nacimiento: 20/01/1978
Nombres: GUILLERMO JAVIER
Teléfono:

Situación profesional actual

Institución: ESPOL
Cargo: PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL (TC)
Actividad Principal: Docencia
Unidad Académica: FACULTAD DE INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA TIERRA
Dedicación: Tiempo Completo
Correo institucional: gjmunoz@espol.edu.ec

Formación académica

- PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE, CHILE, 13/12/2017, MAGISTER EN INGENIERIA ESTRUCTURAL Y GEOTECNICA
- ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 16/01/2004, INGENIERO CIVIL

Experiencia laboral en el departamento

- FACULTAD DE INGENIERIA EN CIENCIAS DE LA TIERRA, PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL (TC), 2020 - 2026
- FACULTAD DE INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA TIERRA - (FICT), TÉCNICO DOCENTE, 2014
- PRESTACIÓN SERVICIOS PROFESIONALES, 2021 - 2026
- PROFESOR INVITADO, 2014 - 2020
- CONTRATO CIVIL, 2014 - 2015

Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones

- UNIVERSIDAD CATOLICA DE CUENCA, DOCENTE ACADEMICO INVITADO, 07/06/2024 - 30/06/2024
- UNIVERSIDAD CATOLICA DE CUENCA, DOCENTE ACADEMICO INVITADO, 25/11/2022 - 18/12/2022
- M.I. MUNICIPALIDAD DE GUAYAQUIL, INGENIERO DE ESTRUCTURAS, 11/01/2016 - 29/02/2016
- GEOGISCORP, COORDINADOR DE ESTUDIOS, 04/02/2013 - 30/04/2018

Principales intereses de investigación

Diseño y análisis sismorresistente de estructuras de concreto y acero.
Simulación de terremotos y análisis de respuesta dinámica de estructuras.
Desempeño de estructuras con sistemas de protección sísmica

Principales publicaciones de los últimos 5 años

Membresía en sociedades científicas y profesionales

ACI

Premios y honores

Cursos en el año académico actual

- ANÁLISIS ESTRUCTURAL, número de paralelos: 2
- DISEÑO ESTRUCTURAL, número de paralelos: 2
- INGENIERÍA SISMO-RESISTENTE, número de paralelos: 2

Otras responsabilidades en el año académico actual

VISITAS TÉCNICAS Y SALIDAS DE CAMPO (ADICIONALES DE LAS HORAS CONSIDERADAS PRÁCTICAS DE LA MATERIA); TUTORÍA ACADÉMICA DE PROYECTO INTEGRADOR (2H POR PROYECTO); ORGANIZACIÓN O COLABORACIÓN EN ACTIVIDADES DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD (CASA ABIERTA, CONCURSOS, FOROS, Y OTRAS AFINES).; CONSEJERÍA ACADÉMICA (10 ESTUDIANTES O FRACCIÓN POR HORA); TUTORÍA DE PRÁCTICAS DE SERVICIO COMUNITARIO (MIN 2H- MAX 10H)

Desarrollo profesional

- INTERNATIONAL WORKSHOP ON SPATIAL STRUCTURES, 15/09/2025 - 16/09/2025, 20 HR., MAESTRÍA EN ESTRUCTURAS CIVILES SISMORRESISTENTES
- TÉCNICAS RECONOCIDAS INSTITUCIONALMENTE PARA EL DESARROLLO DE LAS HABILIDADES DE COMUNICACIÓN Y ÉTICA, 19/08/2025 - 19/08/2025, 1 HR., CENTRO DE INVESTIGACIONES Y SERVICIOS EDUCATIVOS
- TÉCNICAS PARA EL DESARROLLO DE HABILIDADES ESENCIALES, 01/08/2025 - 17/09/2025, 10 HR., CENTRO DE INVESTIGACIONES Y SERVICIOS EDUCATIVOS
- FUNDAMENTOS DE CONTRATACIÓN PÚBLICA, 15/04/2025 - 22/04/2025, 40 HR., SERVICIO NACIONAL DE CONTRATACION PUBLICA
- LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, 25/03/2025 - 03/04/2025, 8 HR., FACULTAD DE INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA TIERRA