

CARLOS PAUL QUISHPE OTACOMA

Datos generales

Apellidos: QUISHPE OTACOMA
Fecha Nacimiento: 25/12/1981

Nombres: CARLOS PAUL
Teléfono:

Situación profesional actual

Institución: ESPOL

Unidad Académica: FACULTAD DE INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA TIERRA

Cargo: PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL (TC)

Dedicación: Tiempo Completo

Actividad Principal: Docencia

Correo institucional: cquishpe@espol.edu.ec

Formación académica

- ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL, ECUADOR, 31/07/2015, MAGÍSTER EN ESTRUCTURAS, MSC.
- ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL, ECUADOR, 28/04/2006, INGENIERO MECANICO

Experiencia laboral en el departamento

- FACULTAD DE INGENIERIA EN CIENCIAS DE LA TIERRA, PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL (TC), 2018 - 2024
- FACULTAD DE INGENIERIA EN CIENCIAS DE LA TIERRA, PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL 1 (TC), 2016 - 2017

Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones

- ARQUIROM, CONSULTOR, 01/02/2012 - 01/02/2016

Principales intereses de investigación

La investigación esta enfocada en la ingeniería Estructural. En la actualidad se está investigando el comportamiento de muros de corte mediante el análisis estructural apoyado de software como Sap2000, Seismostrut, Matlab, entre otros, y comparando los resultados con datos experimentales, con la finalidad de dar recomendaciones de diseño aplicadas a casas y edificios.

Principales publicaciones de los últimos 5 años

Membresía en sociedades científicas y profesionales

Comité técnico normalización “Aceros” del INEN

Premios y honores

Cursos en el año académico actual

- ANÁLISIS ESTRUCTURAL, número de paralelos: 3
- ESTRUCTURAS METÁLICAS, número de paralelos: 4

Otras responsabilidades en el año académico actual

COORDINADOR DE MATERIA DE UNIDAD ACADÉMICA; PREPARACIÓN Y TOMA DE EXAMEN DE FIN DE CARRERA; COORDINADOR DE MATERIAS PARA LA MEDICIÓN DE RESULTADOS DE APRENDIZAJE; ORGANIZACIÓN O COLABORACIÓN EN ACTIVIDADES DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD (CASA ABIERTA, CONCURSOS, FOROS, Y OTRAS AFINES).; CONSEJERIA ACADÉMICA (10 ESTUDIANTES O FRACCIÓN POR HORA)

Desarrollo profesional

- Diplomado E-learning, 09/09/2022 - 22/02/2023, 75 HR., Escuela Superior Politécnica del Litoral (ESPOL)
- ESPECIALIZACIÓN DE MODELADO BIM CON REVIT EDICION DOS, 17/07/2020 - 17/09/2020, 115 HR.,
- METODOLOGÍA BIM CON EL SOFTWARE AUTODESK, 30/10/2019 - 13/11/2019, 100 HR.,