

WALTER FRANCISCO HURTARES ORRALA

Datos generales

Apellidos: HURTARES ORRALA
Fecha Nacimiento: 24/10/1986

Nombres: WALTER FRANCISCO
Teléfono: 09 93313214

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: whurtare@espol.edu.ec

Formación académica

- UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO, BRASIL, 18/09/2017, MESTRE EM PROJETO DE ESTRUTURAS
- ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 01/07/2011, INGENIERO CIVIL

Experiencia laboral en el departamento

- FACULTAD DE INGENIERIA EN CIENCIAS DE LA TIERRA, PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL (TC), 2018 - 2024
- FACULTAD DE INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA TIERRA - (FICT), PROFESOR PREGRADO, 2012

Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones

- Intisa, PROYECTISTA, 11/07/2022 - 11/08/2022
- ETU-UFRJ, ANALISTA DE ESTRUCTURAS, 01/07/2016 - 31/07/2017
- ETU-UFRJ, AYUDANTE DE INGENIERÍA, 11/09/2014 - 30/04/2016
- ING. ALBERTO GORDILLO CONSTRUCCIONES, RESIDENTE DE OBRA, 01/06/2013 - 28/08/2013
- JVP CONSULTORES, AUDITOR TÉCNICO, 26/07/2011 - 31/05/2013

Principales intereses de investigación

Interacción suelo-estructura. No pertenezco a ningún grupo de investigación actualmente.

Principales publicaciones de los últimos 5 años

Membresía en sociedades científicas y profesionales

Premios y honores

Cursos en el año académico actual

- ANÁLISIS ESTRUCTURAL, número de paralelos: 2
- DISEÑO ESTRUCTURAL, número de paralelos: 2
- TOPOGRAFÍA, 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; FORMULACIÓN DE PROYECTO DE SERVICIO COMUNITARIO; CONSEJERÍA ACADÉMICA (10 ESTUDIANTES O FRACCIÓN POR HORA)

Desarrollo profesional

- ANÁLISIS NO LINEAL-PUSHOVER-MÉTODO INCREMENTAL CON ETABS, 13/04/2021 - 23/04/2021, 40 HR., EL COLEGIO DE INGENIEROS CIVILES DE TUNGURAHUA Y SU CENTRO DE ACTUALIZACIÓN Y CONOCIMIENTOS
- Diseño de cimentaciones sismorresistentes, 30/03/2020 - 04/04/2020, 40 HR.,

- METODOLOGÍA BIM CON EL SOFTWARE AUTODESK, 01/10/2019 - 31/10/2019, 101 HR., VERA QUINTANA ASOCIADOS

