

# WALTER FRANCISCO HURTARES ORRALA

## Datos generales

Apellidos:	HURTARES ORRALA	Nombres:	WALTER FRANCISCO
Fecha Nacimiento:	24/10/1986	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:	Gestión Administrativa	Correo institucional:	whurtare@espol.edu.ec

## Formación académica

- UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO, BRASIL, 18/09/2017, MASTER EN PROYECTO DE ESTRUCTURAS AREA DE CONCENTRACION: PROYECTO DE ESTRUCTURAS DE HORMIGON Y DE ACERO
- 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 - 2025
- 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

## 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

- DISEÑO ESTRUCTURAL, número de paralelos: 2
- INGENIERÍA DE CIMENTACIÓN, número de paralelos: 6
- RESISTENCIA DE MATERIALES, número de paralelos: 2

## Otras responsabilidades en el año académico actual

TUTORÍA ACADÉMICA DE PROYECTO INTEGRADOR (2H POR PROYECTO); MIEMBRO DE COMITÉ ACADÉMICO DE POSTGRADO; CONSEJERÍA ACADÉMICA (10 ESTUDIANTES O FRACCIÓN POR HORA); COORDINADOR DE CARRERA O ÁREA TRANSVERSAL INSTITUCIONAL DE DOCENCIA (MIN 5H- MAX 20H)

## 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., COLEGIO DE INGENIEROS DEL TUNGURAHUA