

PETER STALIN OLAYA CARBO

Datos generales

Apellidos: OLAYA CARBO
Fecha Nacimiento: 24/08/1988
Nombres: PETER STALIN
Teléfono:

Situación profesional actual

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

Formación académica

- UNIVERSIDAD DE ALCALÁ, ESPAÑA, 26/10/2016, MASTER UNIVERSITARIO EN RESTAURACION DE ECOSISTEMAS
- ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 25/01/2012, INGENIERO EN GEOLOGIA

Experiencia laboral en el departamento

- FACULTAD DE INGENIERIA EN CIENCIAS DE LA TIERRA, PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL (TC), 2021 - 2025

Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones

- CONSORCIO CATASTRAL DAULE, ASISTENTE SIG-CAD, 21/01/2018 - 15/04/2019
- ANDIGRUP S.A, SUPERVISOR GIS, 27/01/2017 - 15/12/2017
- PETROAMAZONAS E.P., INGENIERO DE SOPORTE EN GEOLOGIA, 06/10/2014 - 15/09/2015
- CIPAT- ESPOL, TECNICO DE CAMPO Y CARTOGRAFO, 01/06/2013 - 26/09/2014

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

- GEOLOGÍA ESTRUCTURAL, número de paralelos: 2
- HIDROGEOLOGÍA, número de paralelos: 2
- MINERALOGÍA, número de paralelos: 1
- MINERALOGÍA ÓPTICA, número de paralelos: 1
- TECTONICA, número de paralelos: 1

Otras responsabilidades en el año académico actual

ORGANIZACIÓN O COLABORACIÓN EN ACTIVIDADES DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD (CASA ABIERTA, CONCURSOS, FOROS, Y OTRAS AFINES).; 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; CONSEJERIA ACADÉMICA (10 ESTUDIANTES O FRACCIÓN POR HORA); COORDINADOR DE CARRERA O ÁREA TRANSVERSAL INSTITUCIONAL DE DOCENCIA (MIN 5H- MAX 20H)

Desarrollo profesional

- Hidrogeología Aplicada, 23/05/2022 - 04/07/2022, 50 HR., IngeoExpert