

PAOLA CARVAJAL AYALA

Datos generales

Apellidos: CARVAJAL AYALA
Fecha Nacimiento: 19/02/1978

Nombres: PAOLA
Teléfono:

Situación profesional actual

Institución: ESPOL

Unidad Académica: FACULTAD DE INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA TIERRA

Cargo: PROFESOR INVITADO

Dedicación: Tiempo Parcial

Actividad Principal:

Correo institucional: paocarva@espol.edu.ec

Formación académica

- UNIVERSIDAD DE LOS HEMISFERIOS, ECUADOR, 18/10/2017, MAGISTER EN DIRECCION DE EMPRESAS
- UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL, ECUADOR, 15/10/2003, DIPLOMA SUPERIOR EN GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
- UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL, ECUADOR, 21/09/2005, INGENIERO CIVIL

Experiencia laboral en el departamento

- FACULTAD DE INGENIERIA EN CIENCIAS DE LA TIERRA, PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL (TP), 2021 - 2022
- PROFESOR INVITADO, 2018 - 2024

Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones

- EMPRESA PÚBLICA MUNICIPAL DE TRÁNSITO Y MOVILIDAD DE GUAYAQUIL EP, ASESOR TÉCNICO EXTERNO, 08/02/2022 - 12/02/2023
- FUNDACION CIUDADANA DE MOVILIDAD Y SEGURIDAD VIAL - MOVIDANA, ASESOR TÉCNICO, 25/05/2021 - 12/02/2023
- VALLE ASOCIADOS, DIRECTOR DE PROYECTO, 19/01/2016 -
- TAME LINEA AEREA, GERENTE, 10/09/2015 - 10/03/2016
- MINISTERIO DE TRANSPORTE Y OBRAS PUBLICAS, MINISTRO, 10/03/2014 - 22/06/2015
- AGENCIA NACIONAL DE TRANSITO, DIRECTOR EJECUTIVO, 28/12/2012 - 09/03/2014

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

- DISEÑO DE PAVIMENTOS, número de paralelos: 1
- DISEÑO DE VÍAS, número de paralelos: 3

Otras responsabilidades en el año académico actual

Desarrollo profesional

- Curso de entrenamiento PTV Vision, 13/10/2022 - 21/10/2022, 16 HR., PTV
- Road Safety Course for LMIC, 07/10/2022 - 18/11/2022, 24 HR., DELFT ROAD SAFETY COURSES
- Movilidad e infraestructura peatonal y ciclista”, 02/05/2022 - 23/05/2022, 28 HR., Laboratorio Nacional de Materiales y Modelos Estructurales LanammeUCR
- Diplomado en Ingeniería Vial, 08/04/2022 - 12/11/2022, 120 HR., Pontificia Universidad Católica de Chile