

JOAO ANDRES CALLE ESPINOZA

Datos generales

Apellidos: CALLE ESPINOZA
Fecha Nacimiento: 13/10/1998

Nombres: JOAO ANDRES
Teléfono:

Situación profesional actual

Institución: ESPOL

Unidad Académica:

Cargo:

Dedicación:

Actividad Principal:

Correo institucional: joacalle@espol.edu.ec

Formación académica

- UNIVERSIDAD REGIONAL AMAZÓNICA IKIAM, ECUADOR, 19/03/2024, INGENIERO/A EN CIENCIAS DEL AGUA

Experiencia laboral en el departamento

- FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMATICAS, TÉCNICO DE INVESTIGACIÓN 1 (TC), 2024 - 2025

Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones

- INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA, ESPECIALISTA EN CLIMATOLOGÍA Y ANÁLISIS DE DATOS, 01/08/2024 - 31/12/2024
- LABORATORIO DE HIDROMETEREOLOGÍA DE LA UNIVERSIDAD REGIONAL AMAZÓNICA IKIAM, SENIOR DATA SCIENTIST, 01/09/2023 - 30/05/2024
- FUNDACIÓN MAQUITA CUSHUNCHIC, TÉCNICO AGRÍCOLA AMBIENTAL, 01/01/2023 - 31/08/2023
- PROYECTO FORTALECIENDO LA CAPACIDAD DE LAS ORGANIZACIONES INDÍGENAS (CONSULTOR AMBIENTAL), 01/03/2022 - 31/03/2023
- LUBRICADORA DON PANCHO, ANALISTA DE SISTEMAS Y DATOS FINANCIEROS, 01/10/2020 - 31/05/2021
- PROYECTO IDENTIFICACIÓN LAS ÁREAS SENSIBLES DE ALTO INTERÉS ECOLÓGICO, CONSULTOR AMBIENTAL, 01/09/2019 - 31/03/2020

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

Otras responsabilidades en el año académico actual

APOYO ACADÉMICO EN ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN

Desarrollo profesional

- ÉTICA PÚBLICA, 20/11/2025 - 04/12/2025, 10 HR., EDUCACIÓN ORGANIZACIONAL CONTINUA
- INTRODUCCIÓN AL USO DE R PARA SIG, 10/06/2024 - 12/06/2024, 9 HR., SOCIEDAD LATINOAMERICANA DE PERCEPCIÓN REMOTA Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN ESPACIAL
- SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA APLICADO A LA HIDROLOGÍA, 20/02/2024 - 05/03/2024, 40 HR., UNIVERSIDAD REGIONAL AMAZÓNICA IKIAM
- MÉTODO DE AGUA-KEYLINE PARA CONSERVACIÓN Y REGENERACIÓN DE SUELOS, 22/05/2023 - 25/05/2023, 36 HR., FUNDACIÓN MAQUITA
- TALLER DE MONITOREO ACUÁTICO., 12/11/2021 - 12/11/2021, 4 HR., UNIVERSIDAD REGIONAL AMAZÓNICA IKIAM