

MATIAS ESTEBAN CALLES REYES

Datos generales

Apellidos: CALLES REYES

Fecha Nacimiento: 14/07/2000

Nombres: MATIAS ESTEBAN

Teléfono:

Situación profesional actual

Institución: ESPOL

Cargo: TÉCNICO DE LABORATORIO 1 (TC)

Actividad Principal: Docencia

Unidad Académica: FACULTAD DE INGENIERÍA MARÍTIMA Y CIENCIAS DEL MAR

Dedicación: Tiempo Completo

Correo institucional: mecalles@espol.edu.ec

Formación académica

- INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO SIMÓN BOLIVAR, ECUADOR, 25/03/2021, TECNÓLOGO SUPERIOR EN ELECTRONICA

Experiencia laboral en el departamento

- FACULTAD DE INGENIERIA MARITIMA y CIENCIAS DEL MAR, TÉCNICO DE LABORATORIO 1 (TC), 2024 - 2025

- FACULTAD DE INGENIERIA MARITIMA y CIENCIAS DEL MAR, TÉCNICO DE INVESTIGACIÓN 1 (TC), 2021 - 2024

Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones

- INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR SIMON BOLIVAR, ASISTENTE TÉCNICO, 19/10/2020 - 18/12/2020

- Tesoros de la Salud, ASISTENTE ADMINISTRATIVO , 14/04/2019 - 05/02/2021

- INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR SIMON BOLIVAR, ASISTENTE TÉCNICO, 14/03/2019 - 24/06/2019

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

- TALLER DE TÉCNICAS DE LABORATORIO PARA EL MONITOREO DE LA CALIDAD AMBIENTAL DEL MANGLAR: NARANJAL Y BALAO, 10/09/2024 - 10/09/2024, 6 HR., ESPOL

- TRAINING TO LOW-COST INSTRUMENTS DEVELOPMENT FOR IMPLEMENTING HIGH FREQUENCY MONITORING OF ENVIRONMENTAL VARIABLES IN COASTAL BAYS OF THE EASTERN TROPICAL PACIFIC, 15/04/2024 - 19/05/2024, 32 HR., Instituto Universitario Europeo del Mar

- CARTOGRAFÍA DIGITAL Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA APLICADOS AL ESTUDIO DE LA ZONA MARINO - COSTERA, 08/04/2024 - 23/04/2024, 20 HR., Ph.D. Carlos Martillo

- WATER SECURITY AND CLIMATE CHANGE CONFERENCE 2023, 21/11/2023 - 23/11/2023, 24 HR., Universidad de Cuenca - Ecuador

- INVESTIGACIÓN PARA LA PRODUCCIÓN DE LARVAS DE CANGREJO ROJO DE MANGLAR (UCIDES OCCIDENTALIS) EN CONDICIONES DE LABORATORIO Y SU REPOBLACIÓN EN EL GOLFO DE GUAYAQUIL., 26/10/2023 - 26/10/2023, 6 HR., ESPOL