

JULIAN ALFREDO PEREZ CORREA

Datos generales

Apellidos: PEREZ CORREA
Fecha Nacimiento: 10/08/1986
Nombres: JULIAN ALFREDO
Teléfono:

Situación profesional actual

Institución: ESPOL
Cargo: PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL (TC)
Actividad Principal: Docencia
Unidad Académica: FACULTAD DE CIENCIAS DE LA VIDA
Dedicación: Tiempo Completo
Correo institucional: jupecorr@espol.edu.ec

Formación académica

- IMPERIAL COLLEGE LONDON, REINO UNIDO, 20/12/2017, MASTER OF SCIENCE COMPUTATIONAL METHODS IN ECOLOGY AND EVOLUTION
- UNIVERSIDAD PARTICULAR DE ESPECIALIDADES ESPIRITU SANTO, ECUADOR, 02/07/2014, INGENIERO EN GESTION AMBIENTAL

Experiencia laboral en el departamento

- FACULTAD DE CIENCIAS DE LA VIDA, PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL (TC), 2023 - 2024

Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones

- Autoridad Aeroportuaria de Guayaquil, DIRECTOR - CONSULTORIA, 17/10/2022 - 13/02/2023
- Autoridad Aeroportuaria de Guayaquil, DIRECTOR - CONSULTORIA, 01/04/2022 - 31/12/2022
- Gobierno Provincial del Guayas, DIRECTOR - CONSULTORIA, 08/02/2022 - 08/05/2022
- Autoridad Aeroportuaria de Guayaquil, DIRECTOR - CONSULTORIA, 21/06/2021 - 10/01/2022
- Universidad Espiritu Santo, DOCENTE, 10/04/2018 - 24/04/2020

Principales intereses de investigación

Biodiversidad y modelación espacial

Principales publicaciones de los últimos 5 años

- INVASION AND CURRENT DISTRIBUTION OF THE OCTOCORAL CARIJOA RIISEI (DUCHASSAING & MICHELOTTI, 1860) IN THE ECUADORIAN COAST (EASTERN TROPICAL PACIFIC).; AQUATIC INVASIONS; 2021; https://www.reabic.net/aquaticinvasions/2021/AI_2021_Cardenas-Calle_etal.pdf

Membresía en sociedades científicas y profesionales

Premios y honores

Cursos en el año académico actual

Otras responsabilidades en el año académico actual

Desarrollo profesional

- Gestión de Proyectos, 28/02/2023 - 22/03/2023, 32 HR., ESPAE Escuela de Negocios
- Diseño, gestión y evaluación de Proyectos de Factibilidad, 24/01/2023 - 27/01/2023, 16 HR., Liderazgo Capacitación y Eventos
- Cambio Climático, Bosques y REDD+, 01/02/2022 - 06/03/2022, 30 HR., Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica
- Hyperspectral Data for Land and Coastal Systems, 19/01/2021 - 02/02/2021, 6 HR., NASA
- Introducción a la botánica de plantas vasculares presentes en el bosque seco tropical, 20/04/2020 - 30/04/2020, 20 HR., Red Bosque Seco - ESPOL