CELSO ANIBAL YAGUANA PUGLLA

Datos generales

Apellidos: YAGUANA PUGLLA Nombres: CELSO ANIBAL

Fecha 10/02/1982 Teléfono:

Nacimiento:

Situación profesional actual

Institución: ESPOL Unidad FACULTAD DE CIENCIAS DE LA

Académica: VIDA

Cargo: PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL Dedicación: Tiempo Parcial

(TP)

Actividad Correo cyaguana@espol.edu.ec

Principal: institucional:

Formación académica

- Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho", BRASIL, 19/03/2021, DOCTOR EN CIENCIA FORESTAL
- UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA, ECUADOR, 15/10/2009, INGENIERO FORESTAL

Experiencia laboral en el departamento

- FACULTAD DE CIENCIAS DE LA VIDA, PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL (TP), 2024 2025
- FACULTAD DE CIENCIAS DE LA VIDA, PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL (MT), 2023 2024

Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones

- FAO. ESPECIALISTA TAXÓNOMO. 01/12/2021 31/12/2023
- DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA FLORESTAL, SOLOS E AMBIENTE COORDENADOR DO PROGRAMA BRASIL MATA VIVA-BMV, INVESTIGADOR, 01/03/2017 31/12/2020
- ECSA, CONSULTOR INVESTIGADOR, 01/03/2014 30/09/2016

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

- BOTÁNICA SISTEMÁTICA, número de paralelos: 2

Otras responsabilidades en el año académico actual

TUTORÍA ACADÉMICA DE PROYECTO INTEGRADOR (2H POR PROYECTO); RESPONSABLE DE PROYECTO O ACTIVIDAD DE INTERÉS DE LA UNIDAD ACADÉMICA

Desarrollo profesional

- O SEGREDO DA IDENTIFICAÇÃO DE PLANTAS, 01/04/2024 05/04/2024, 10 HR., BRASIL BIOMA ESTUDOS AMBIENTAIS LTDA
- TÉCNICAS ACTIVAS DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE PARA LA EDUCACIÓN SUPERIOR, 26/02/2024 08/03/2024, 15 HR., ESPOL
- PROGRAMA DE INDUCCIÓN PARA PROFESORES NO TITULARES, 07/02/2024 09/02/2024, 5 HR., ESPOL
- EROSÃO DOS SOLOS: CAUSAS, CONSEQUÊNCIAS E TÉCNICAS DE RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS, 21/06/2023 21/06/2023, 2 HR., OFICINA DE TEXTOS, PRESENTADO POR EL PROFESOR ANTONIO JOSE TEXEIRA GUERRA
- HERBARIO Y RECOLECCIÓN DE MUESTRAS PARA SU IDENTIFICACIÓN, 19/11/2021 19/11/2021, 7 HR., ENTOMOPLANTAS