

SARAY ELIZABETH CONSUEGRA VILLAO

Datos generales

Apellidos: CONSUEGRA VILLAO
Fecha Nacimiento: 29/08/2000

Nombres: SARAY ELIZABETH
Teléfono:

Situación profesional actual

Institución: ESPOL

Unidad Académica: FACULTAD DE INGENIERÍA MARÍTIMA Y CIENCIAS DEL MAR

Cargo: TÉCNICO DOCENTE 1 (TC)

Dedicación: Tiempo Completo

Actividad Principal: Docencia

Correo institucional: sconsueg@espol.edu.ec

Formación académica

- ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 22/03/2024, INGENIERA ACUICOLA

Experiencia laboral en el departamento

- FACULTAD DE INGENIERIA MARITIMA y CIENCIAS DEL MAR, TÉCNICO DOCENTE 1 (TC), 2025 - 2026

Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones

- CRIADEROS DE ESPECIES BIOACUATICAS CRIESBIO S.A, ASISTENTE DE LABORATORIO, 07/10/2024 - 04/01/2025

Principales intereses de investigación

Profesional con fuerte inclinación por la investigación en temas relacionados a sanidad acuícola, alimento vivo (microalgas) y calidad del agua, buscando siempre soluciones innovadoras para el fortalecimiento de la acuicultura sostenible.

Principales publicaciones de los últimos 5 años

Membresía en sociedades científicas y profesionales

Premios y honores

Cursos en el año académico actual

- INTRODUCCIÓN A LA ACUICULTURA, número de paralelos: 2
- PATOLOGÍA ACUÍCOLA I, número de paralelos: 2

Otras responsabilidades en el año académico actual

TUTORÍA DE PRÁCTICAS EMPRESARIALES; TUTORÍA DE PRÁCTICAS DE SERVICIO COMUNITARIO (MIN 2H- MAX 10H); SALIDAS DE CAMPO PARA ACTIVIDADES DE VINCULACIÓN; DIRECCIÓN DE PROYECTO DE SERVICIO COMUNITARIO (MIN 8H- MAX 12H); DIRECCIÓN DE LOS APRENDIZAJES PRÁCTICOS Y DE LABORATORIO, BAJO LA COORDINACIÓN DE UN PROFESOR

Desarrollo profesional

- INTRODUCTION TO AQUAPONICS, 06/04/2026 - 20/04/2026, 16 HR., AUBURN
- INTRODUCCIÓN A ALIMENTACIÓN AUTOMÁTICA, 11/03/2026 - 20/03/2026, 24 HR., SKRETTING
- EVALUACIÓN EFECTIVA EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR, 09/03/2026 - 10/03/2026, 25 HR., ESPOL
- TÉCNICAS ACTIVAS DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE PARA LA EDUCACIÓN SUPERIOR, 08/03/2026 - 09/03/2026, 15 HR., ESPOL
- MICROSOFT AZURE AI FUNDAMENTALS, 01/01/2026 - 02/02/2026, 50 HR., MICROSOFT