

ANA JESENIA TIRAPÉ BAJAÑA

Datos generales

Apellidos: TIRAPÉ BAJAÑA
Fecha Nacimiento: 26/07/1973

Nombres: ANA JESENIA
Teléfono:

Situación profesional actual

Institución: ESPOL

Unidad Académica: FACULTAD DE CIENCIAS DE LA VIDA

Cargo: SUBDECANO(A)

Dedicación: Tiempo Completo

Actividad Principal: Investigación

Correo institucional: atirape@espol.edu.ec

Formación académica

- UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL, ECUADOR, 13/06/2016, MAGISTER EN BIOTECNOLOGIA MOLECULAR
- UNIVERSIDAD MONTPELLIER 2, FRANCIA, 13/03/2008, DOCTEUR "PARASITOLOGIE"
- UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL, ECUADOR, 06/06/2003, ESPECIALISTA EN BIOTECNOLOGIA (OPCION BIOLOGIA MOLECULAR E INGENIERIA GENETICA)
- UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL, ECUADOR, 27/12/1996, BIOLOGA

Experiencia laboral en el departamento

- FACULTAD DE CIENCIAS DE LA VIDA, SUBDECANO(A), 2022 - A LA FECHA
- FACULTAD DE CIENCIAS DE LA VIDA, PROFESOR TITULAR AGREGADO 2 (TC), 2018 - 2022
- FACULTAD DE CIENCIAS DE LA VIDA, PROFESOR TITULAR AGREGADO 1 (TC), 2016 - 2017
- FACULTAD DE CIENCIAS DE LA VIDA, PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL (TC), 2014 - 2016
- FACULTAD DE INGENIERÍA MARÍTIMA, CIENCIAS BIOLÓGICAS, OCEÁNICAS Y RECURSOS NATURALES - (FIMCBOR), PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL A TIEMPO COMPLETO, 2013

Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones

Principales intereses de investigación

Mi interés en investigación se centra en el estudio de los efectos de la contaminación ambiental sobre la biota, por lo que forma parte del Laboratorio de investigaciones toxicológicas y salud ambiental.

Principales publicaciones de los últimos 5 años

- MARINE LITTER AND SOCIAL INEQUITIES ENTANGLE ECUADORIAN MANGROVE: PERCEPTIONS OF PLASTIC POLLUTION AND WELL-BEING CONCERNS IN PUERTO HONDO AND ISLA SANTAY, ECUADOR; MARINE POLICY; 2023;
- MULTIPLE ANTHROPOGENIC STRESSORS IN THE GALÁPAGOS ISLANDS' COMPLEX SOCIAL-ECOLOGICAL SYSTEM: INTERACTIONS OF MARINE POLLUTION, FISHING PRESSURE, AND CLIMATE CHANGE WITH MANAGEMENT RECOMMENDATIONS.; INTEGRATED ENVIRONMENTAL ASSESSMENT AND MANAGEMENT; 2022; wileyonlinelibrary.com/journal/ieam
- MULTIPLE ANTHROPOGENIC STRESSORS IN THE GALÁPAGOS ISLANDS' COMPLEX SOCIAL-ECOLOGICAL SYSTEM: INTERACTIONS OF MARINE POLLUTION, FISHING PRESSURE, AND CLIMATE CHANGE WITH MANAGEMENT RECOMMENDATIONS; INTEGRATED ENVIRONMENTAL ASSESSMENT AND MANAGEMENT; 2022;
- A STRAIN OF BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS CAN PREVENT VIBRIO VULNIFICUS COLONIZATION IN CRASSOSTREA GIGAS OYSTERS; FRONTIERS IN MARINE SCIENCE; 2020; <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fmars.2020.596343/abstract>
- A CALL TO INCLUDE PLASTICS IN THE GLOBAL ENVIRONMENT IN THE CLASS OF PERSISTENT, BIOACCUMULATIVE AND TOXIC (PBT) POLLUTANTS; ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY; 2023;
- MICROPLASTICS AND MACROPLASTICS DEBRIS AS POTENTIAL PHYSICAL VECTORS OF SARS-COV-2: A HYPOTHETICAL OVERVIEW WITH IMPLICATIONS FOR PUBLIC HEALTH; MICROPLASTICS; 2022; <https://www.mdpi.com/2673-8929/1/1/10>

Membresía en sociedades científicas y profesionales

SOCIETY OF ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND CHEMISTRY

Premios y honores

- DIPLOMA DE DISTINCIÓN DOCENTE, 29/11/2013

Cursos en el año académico actual

- BIOQUÍMICA, número de paralelos: 2
- ZOOLOGÍA DE INVERTEBRADOS, número de paralelos: 2

Otras responsabilidades en el año académico actual

DISEÑO, ELABORACIÓN O TRADUCCIÓN DE MATERIAL DIDÁCTICO O GUÍAS DOCENTES; MIEMBRO DE COMITÉ ACADÉMICO DE POSTGRADO; JEFE DE ÁREA DE DOCENCIA; SUBDECANO(A); INVESTIGADOR (20 HORAS)

Desarrollo profesional

- LIDERANDO EL CAMBIO HACIA LA SOSTENIBILIDAD, 01/04/2024 - 20/05/2024, 20 HR., ESPOL
- TÉCNICAS ACTIVAS DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE PARA LA EDUCACIÓN SUPERIOR, 21/02/2024 - 21/03/2024, 15 HR., Centro de Investigaciones y Servicios Educativos ESPOL
- DIPLOMADO UNIVERSITARIO EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN DEL MEDIO NATURAL, 08/03/2023 - 09/08/2023, 624 HR., Universidad Centro Panamericano de estudios Superiores
- Diplomado en E-learning, 22/04/2022 - 16/09/2022, 75 HR., Centro de Investigaciones y Servicios Educativos (ESPOL)

