

EDUARDO MOISÉS MEREJILDO MATIAS

Datos generales

Apellidos: MEREJILDO MATIAS
Fecha Nacimiento: 09/11/1999

Nombres: EDUARDO MOISÉS
Teléfono:

Situación profesional actual

Institución: ESPOL

Unidad Académica:

Cargo:

Dedicación:

Actividad Principal:

Correo institucional: edummere@espol.edu.ec

Formación académica

- ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 31/10/2022, BIOLOGO/A

Experiencia laboral en el departamento

- FACULTAD DE CIENCIAS DE LA VIDA, TÉCNICO DE LABORATORIO 1 (TC), 2023 - 2025

Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones

- LABORATORIO PARA INVESTIGACIONES BIOMÉDICAS, ASISTENTE PROYECTOS II, 01/04/2023 - 01/08/2023
- LABORATORIO PARA INVESTIGACIONES BIOMÉDICAS, ASISTENTE PROYECTOS I, 01/01/2023 - 31/03/2023
- LABORATORIO PARA INVESTIGACIONES BIOMÉDICAS, AYUDANTE DE INVESTIGACIÓN, 02/03/2022 - 30/04/2022

Principales intereses de investigación

Principales publicaciones de los últimos 5 años

Membresía en sociedades científicas y profesionales

Premios y honores

- DIPLOMA AL MÉRITO CIENTÍFICO, 15/11/2022

Cursos en el año académico actual

Otras responsabilidades en el año académico actual

ASISTE EN LA ENSEÑANZA, FACILITA, ASESORA, INVESTIGA O COADYUVA AL PROCESO DE APRENDIZAJE DE LOS ESTUDIANTES EN LABORATORIOS DE ASIGNATURAS DEL CAMPO DISCIPLINAR DE CIENCIAS EXPERIMENTALES

Desarrollo profesional

- ÉTICA PÚBLICA, 04/12/2025 - 21/12/2025, 10 HR., EDUCACIÓN ORGANIZACIONAL CONTINUA
- ENTRENAMIENTO EN SECUENCIACIÓN GENÓMICA DE VIRUS RESPIRATORIOS, 07/10/2024 - 10/10/2024, 40 HR., INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN SALUD PÚBLICA - INSPI
- TALLER LATINOAMERICANO Y DEL CARIBE SOBRE PLATAFORMA SECUENCIACIÓN DE PRÓXIMA GENERACIÓN (NGS) DIRIGIDA PARA LA DETECCIÓN DE MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS RESISTENTE., 08/07/2024 - 12/07/2024, 45 HR., INSTITUTO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y SERVICIOS DE ALTA TECNOLOGÍA AIP
- TÉCNICAS BIOTOP PARA EL ANÁLISIS AVANZADO DE DATOS MULTIVARIANTES, 13/01/2023 - 11/02/2023, 80 HR., CEDIA-UG-ESPOL-ESPOCH
- ENTRENAMIENTO OPERACIONAL Y TEÓRICO: USO Y CONFIGURACIÓN DEL INSTRUMENTO APPLIED BIOSYSTEMSTM QUANTSTUDIOTM 5 REAL-TIME PCR SYSTEM, 11/01/2023 - 11/01/2023, 6 HR., SIGMAHEALTH