

## 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:** FACULTAD DE CIENCIAS DE LA VIDA

**Cargo:** TÉCNICO DE LABORATORIO 1 (TC)

**Dedicación:** Tiempo Completo

**Actividad Principal:** Docencia

**Correo institucional:** edummere@espol.edu.ec

### Formación académica

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

### Experiencia laboral en el departamento

- FACULTAD DE CIENCIAS DE LA VIDA, TÉCNICO DE LABORATORIO 1 (TC), 2023 - 2026

### 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 BILOT 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