

## RENY LEANDRO JARAMILLO RUIZ

### Datos generales

**Apellidos:** JARAMILLO RUIZ  
**Fecha Nacimiento:** 03/02/1998

**Nombres:** RENY LEANDRO  
**Teléfono:**

### Situación profesional actual

**Institución:** ESPOL

**Unidad Académica:**

**Cargo:**

**Dedicación:**

**Actividad Principal:**

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

### Formación académica

- UNIVERSIDAD REGIONAL AMAZÓNICA IKIAM, ECUADOR, 28/04/2022, INGENIERO/A BIOTECNOLOGO/A

### Experiencia laboral en el departamento

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

### Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones

- ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL, TÉCNICO DE INVESTIGACIÓN, 01/07/2024 - 11/02/2025  
- INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN SALUD PÚBLICA - SEDE TENA, ANALISTA TÉCNICO, 01/06/2022 - 19/06/2024

### Principales intereses de investigación

Interesado en el área de biología molecular, genética y genómica dirigido hacia el área de biomedicina desde el diagnóstico hasta la elucidación del genoma para determinar mutaciones de interés en el área de salud pública desde el enfoque One Health.

### Principales publicaciones de los últimos 5 años

### Membresía en sociedades científicas y profesionales

### Premios y honores

### 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

- AISLAMIENTOS VIRALES Y CULTIVOS CELULARES: "METODOLOGÍAS CLÁSICAS PARA EL RECONOCIMIENTO Y CARACTERIZACIÓN DE ENFERMEDADES VIRALES EMERGENTES Y REEMERGENTES EN LA REGIÓN", 04/06/2024 - 04/06/2024, 8 HR., INSPI- CRN-EGTV  
- CURSO TEÓRICO PRÁCTICO DE CUANTIFICACIÓN DE LINFOCITOS T CD4 MEDIANTE CITOMETRÍA DE FLUJO (CYFLOW COUNTER- SYSMEX), 10/11/2023 - 10/11/2023, 2 HR., WAFIQ CIA. LTDA.  
- CUANTIFICACIÓN DE CARGA VIRAL MEDIANTE KITS DE PCR EN TIEMPO REAL, 04/10/2023 - 06/10/2023, 7 HR., FRISONEX  
- BIOINFORMATICS FOR BIOLOGISTS: AN INTRODUCTION TO LINUX, BASH SCRIPTING, AND R, 21/08/2023 - 08/09/2023, 15 HR., FUTURE LEARN  
- A PRACTICAL GUIDE FOR SARS-COV-2 WHOLE GENOME SEQUENCING, 03/08/2023 - 11/08/2023, 15 HR., FUTURE LEARN