RENY LEANDRO JARAMILLO RUIZ

Datos generales

Apellidos: JARAMILLO RUIZ Nombres: RENY LEANDRO

Fecha 03/02/1998 Teléfono:

Nacimiento:

Situación profesional actual

Institución: ESPOL Unidad FACULTAD DE CIENCIAS DE LA

Académica: VIDA

Cargo:TÉCNICO DE LABORATORIO 1 (TC)Dedicación:Tiempo CompletoActividadDocenciaCorreorenyjara@espol.edu.ec

Principal: institucional:

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 biologia 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

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