#### **DANIELLA ANDREA MORA VILLON**

### **Datos generales**

Apellidos: MORA VILLON Nombres: DANIELLA ANDREA

Fecha 23/12/1996 Teléfono:

Nacimiento:

### Situación profesional actual

Institución: ESPOL Unidad FACULTAD DE INGENIERÍA EN

Académica: CIENCIAS DE LA TIERRA

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

Principal: institucional:

#### Formación académica

- ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 17/09/2025, MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA TIERRA

- ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 27/03/2021, INGENIERA EN GEOLOGÍA

#### Experiencia laboral en el departamento

- FACULTAD DE INGENIERIA EN CIENCIAS DE LA TIERRA, TÉCNICO DE LABORATORIO 1 (TC), 2023 - 2025

### Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones

- CONECEL, ANALISTA, 14/03/2023 11/11/2023
- SHAYA ECUADOR- SCHLUMBERGER, PASANTE, 01/10/2020 29/03/2021

### Principales intereses de investigación

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**

- EXPLORANDO LOS MOOCS: IMPACTO, BENEFICIOS Y SOLUCIONES EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR, 10/07/2025 15/07/2025, 10 HR., CEDIA-CORPORACIÓN ECUATORIANA PARA EL DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN Y LA ACADEMIA
- II SEMINARIO DE GEOTECNIA Y MECÁNICA DE ROCAS, 11/02/2025 14/02/2025, 40 HR., ASOCIACIÓN DE INGENIEROS DE MINAS DEL ECUADOR (AIME)
- CAPACITACIÓN TEÓRICO-PRÁCTICO PARA LA OPERACIÓN DE AERONAVES TRIPULADAS RPA'S, 09/12/2024 30/12/2024, 25 HR., HOBBY STORE
- GEOSTATISTICAL INTERPOLATION: REAGGREGATING DATA USING AREAL INTERPOLATION, 14/11/2024 14/11/2024, 4 HR., ESRI
- GEOSTATISTICAL INTERPOLATION: USING EMPIRICAL BAYESIAN KRIGING AND EBK REGRESSION PREDICTION, 14/11/2024 14/11/2024, 3 HR., ESRI