



- AN ANALYSIS OF SLOPE STABILITY IN THE PENIPE–BAÑOS ROAD BY APPLYING EMPIRICAL METHODS, KINEMATIC ANALYSIS AND REMOTE PHOTOGRAMMETRY TECHNIQUES; GEOSCIENCES; 2023; <https://www.mdpi.com/2076-3263/13/12/366>

- AN ANALYSIS OF SLOPE STABILITY IN THE PENIPE–BAÑOS ROAD BY APPLYING EMPIRICAL METHODS, KINEMATIC ANALYSIS AND REMOTE PHOTOGRAMMETRY TECHNIQUES; GEOSCIENCES (SWITZERLAND); 2023; <https://www.mdpi.com/2076-3263/13/12/366>

### **Membresía en sociedades científicas y profesionales**

### **Premios y honores**

### **Cursos en el año académico actual**

- GEOMÁTICA MINERA, número de paralelos: 1
- GEOQUIMICA, número de paralelos: 1
- SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA, número de paralelos: 2

### **Otras responsabilidades en el año académico actual**

TUTORÍA ACADÉMICA DE PROYECTO INTEGRADOR (2H POR PROYECTO); CONSEJERIA ACADÉMICA (10 ESTUDIANTES O FRACCIÓN POR HORA); MIEMBRO DE COMITÉ ACADÉMICO DE POSTGRADO; RESPONSABLE DE PROYECTO O ACTIVIDAD DE INTERÉS DE LA UNIDAD ACADÉMICA; COORDINADOR DE SERVICIO COMUNITARIO DE LA CARRERA (MIN 5H-MAX 10H)

### **Desarrollo profesional**

- Fundamentos de Python, 19/04/2023 - 21/04/2023, 8 HR., ESPOL
- TÉCNICAS BIPLLOT PARA EL ANÁLISIS AVANZADO DE DATOS MULTIVARIANTES, 13/01/2023 - 11/02/2023, 80 HR., CEDIA
- Hidrología Subterránea, 28/11/2022 - 30/11/2022, 14 HR., FICT-ESPOL
- Women Economic Forum Ecuador, 07/09/2022 - 17/09/2022, 11 HR., WEF Ecuador
- XI Curso Hispanoamericano de Hidrología Subterránea, 27/09/2021 - 31/05/2022, 385 HR., Universidad de la Republica

