

KENNY FERNANDO ESCOBAR SEGOVIA

Datos generales

Apellidos: ESCOBAR SEGOVIA
Fecha Nacimiento: 17/06/1982

Nombres: KENNY FERNANDO
Teléfono: 04 2269401

Situación profesional actual

Institución: ESPOL

Unidad Académica: FACULTAD DE INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA TIERRA

Cargo: SUBDECANO(A)

Dedicación: Tiempo Completo

Actividad Principal: Gestión Administrativa

Correo institucional: kescobar@espol.edu.ec

Formación académica

- UNIVERSIDAD TECNICA PARTICULAR DE LOJA, ECUADOR, 17/03/2025, MAGISTER EN CIENCIAS POLITICAS MENCION EN POLITICAS PUBLICAS
- UNIVERSIDAD DE HUELVA, ESPAÑA, 10/05/2021, MASTER EN METODOLOGIA DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA SALUD
- ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 28/04/2010, MAGISTER EN GESTION DE LA PRODUCTIVIDAD Y LA CALIDAD
- ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 10/03/2009, INGENIERO EN GEOLOGIA

Experiencia laboral en el departamento

- FACULTAD DE INGENIERIA EN CIENCIAS DE LA TIERRA, SUBDECANO(A), 2025 - A LA FECHA
- FACULTAD DE INGENIERIA EN CIENCIAS DE LA TIERRA, PROFESOR TITULAR AUXILIAR 2 (TC), 2025 - A LA FECHA
- FACULTAD DE INGENIERIA EN CIENCIAS DE LA TIERRA, PROFESOR TITULAR AUXILIAR 1 (TC), 2020 - 2025
- FACULTAD DE INGENIERIA EN CIENCIAS DE LA TIERRA, PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL (TC), 2015 - 2020
- , PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL 1 (TC), 2017
- FACULTAD DE INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA TIERRA - (FICT), PROFESOR PREGRADO, 2013 - 2014
- PRESTACIÓN SERVICIOS PROFESIONALES, 2021 - 2026
- SERVICIOS PROFESIONALES - EJECUCIÓN DE ACTIVIDADES, 2022 - 2025

Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones

- ESPOLTECH EP, COORDINADOR MAESTRÍA EN GEOTECNIA, 07/03/2019 - 04/11/2019

Principales intereses de investigación

Me dedico a la investigación en Geología, Petróleo y Estadística, también en Epidemiología, Salud y Seguridad Ocupacional

Principales publicaciones de los últimos 5 años

- MUSCULOSKELETAL AILMENTS AND WORKING CONDITIONS IN TEACHERS WHO TELEWORK: A CASE STUDY FROM A PRIVATE INSTITUTION IN THE CITY OF GUAYAQUIL; COMMUNICATIONS IN COMPUTER AND INFORMATION SCIENCE; 2023; https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-24978-5_24
- RELATIONSHIP BETWEEN PSYCHOLOGICAL DISTRESS, BURNOUT AND WORK ENGAGEMENT IN WORKERS DURING THE COVID-19 PANDEMIC: A SYSTEMATIC REVIEW ; INTERNATIONAL JOURNAL OF PUBLIC HEALTH; 2023; <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36686389/>
- THE IMPACT OF COVID19 FOR THE ECUADORIAN MINING INDUSTRY IN 2020: RISKS AND OPPORTUNITIES; MINERAL ECONOMICS; 2023; <https://link.springer.com/article/10.1007/s13563-023-00369-z>
- CLINICAL RECOVERY TIME FOR SARS-COV-2 INFECTION IN HEALTHCAREWORKERS WITH FULL AND BOOSTER VACCINATION; FACSALUD-UNEMI; 2023; <https://ojs.unemi.edu.ec/index.php/facsalud-unemi/article/view/1741>
- HYDROPOWER SCENARIOS IN THE FACE OF CLIMATE CHANGE IN ECUADOR; SUSTAINABILITY; 2023; <https://www.mdpi.com/2071-1050/15/13/10160>
- MIOCARDIOPATÍA PERIPARTO, UNA COMPLICACIÓN OBSTÉTRICA: A PROPÓSITO DE UN CASO CLÍNICO; INVESTIGATIO; 2023; <https://revistas.uees.edu.ec/index.php/IRR/article/view/921/version/943>

- MERCURY AND HUMAN HEALTH: PROBABILISTIC RISK CHARACTERIZATION IN ONE OF THE OLDEST GOLD MINING AREAS IN ECUADOR; DYNA; 2023; <https://revistas.unal.edu.co/index.php/dyna/article/view/107797>
- ATMOSPHERIC, WATER AND ACOUSTIC POLLUTION FROM HYDROCARBON ACTIVITIES IN THE AMERICAN CONTINENT: A LITERATURE REVIEW; INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH; 2022; <https://www.mdpi.com/1660-4601/19/15/9598>
- SENSE OF COHERENCE IN HEALTHCARE WORKERS DURING THE COVID-19 PANDEMIC IN ECUADOR: ASSOCIATION WITH WORK ENGAGEMENT, WORK ENVIRONMENT AND PSYCHOLOGICAL DISTRESS FACTORS; INTERNATIONAL JOURNAL OF PUBLIC HEALTH; 2022; <https://www.ssph-journal.org/articles/10.3389/ijph.2022.1605428/full>
- WORK ENGAGEMENT, WORK ENVIRONMENT, AND PSYCHOLOGICAL DISTRESS DURING THE COVID-19 PANDEMIC: A CROSS-SECTIONAL STUDY IN ECUADOR; HEALTHCARE; 2022; <https://www.mdpi.com/2227-9032/10/7/1330>

Membresía en sociedades científicas y profesionales

AAPG – ESPOL STUDENT CHAPTER

SOCIETY OF PETROLEUM ENGINEERS (SPE) # 4115812

LATINOAMERICAN ASOCIATION OF VULCANOLOGY (ALVO) # 208

Premios y honores

- DIPLOMA DE HONOR AL MERITO DOCENTE, 16/11/2012
- DIPLOMA DE HONOR AL MERITO DOCENTE EN LA FICT, 26/10/2012
- DIPLOMA DE HONOR POR LAS MÁS ALTAS CALIFICACIONES, 22/05/2012

Cursos en el año académico actual

- GEOLOGÍA PARA INGENIEROS EN PETRÓLEO, número de paralelos: 2
- HSEQ EN LA INDUSTRIA HIDROCARBURÍFERA, número de paralelos: 2
- INTRODUCCIÓN A LA INDUSTRIA HIDROCARBURÍFERA, número de paralelos: 1
- PERFORACIÓN, número de paralelos: 2
- PERFORACIÓN DIRECCIONAL, número de paralelos: 1

Otras responsabilidades en el año académico actual

TUTORÍA DE PRÁCTICAS EMPRESARIALES; CONSEJERIA ACADÉMICA (10 ESTUDIANTES O FRACCIÓN POR HORA); COORDINADOR POA; RESPONSABLE DE PROYECTO O ACTIVIDAD INSTITUCIONAL; MIEMBRO DE LA COMISIÓN DE DISCIPLINA

Desarrollo profesional

- TÉCNICAS CUALITATIVAS DE RECOLECCIÓN Y ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN PARA PROCESOS DE EVALUACIÓN EXTERNA, 20/10/2025 - 19/11/2025, 50 HR., CACES-UTPL
- MODELO DE EVALUACIÓN EXTERNA CON FINES DE ACREDITACIÓN PARA EL ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE LAS UNIVERSIDADES Y ESCUELAS POLITÉCNICAS, 28/08/2025 - 17/09/2025, 40 HR., CACES-UTPL
- BIOÉTICA SOCIAL, 01/06/2025 - 21/07/2025, 40 HR., UTPL
- AUDITORIA AMBIENTAL EN EL SECTOR PETROLERO Y MINERO, 26/05/2025 - 04/06/2025, 80 HR., CENTRO INTEGRAL DE FORMACIÓN EN AMBIENTE Y SEGURIDAD LABORAL CIFAS
- DOCENCIA 2025: ENSEÑANZA INTELIGENTE CON IA GENERATIVA, 21/04/2025 - 25/04/2025, 11 HR., CISE-ESPOL