

KATHERINE MICHELLE CAMACHO SELLÁN

Datos generales

Apellidos: CAMACHO SELLÁN

Fecha Nacimiento: 12/06/1992

Nombres: KATHERINE MICHELLE

Teléfono:

Situación profesional actual

Institución: ESPOL

Cargo:

Actividad Principal:

Unidad Académica:

Dedicación:

Correo institucional: katmicam@espol.edu.ec

Formación académica

- ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 30/05/2016, INGENIERA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES

Experiencia laboral en el departamento

- FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMATICAS, TÉCNICO DOCENTE 1 (TC), 2021 - 2025
- FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMATICAS, TECNICO DOCENTE 1, 2019 - 2020
- FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMATICAS, TECNICO DOCENTE, 2018 - 2019
- , PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL 2 (TC), 2017

Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones

- AMPER ECUADOR S.A., TÉCNICO, 16/05/2016 - 30/12/2016

Principales intereses de investigación

Principales publicaciones de los últimos 5 años

- EVOLUCIÓN DE LA PRÁCTICA DOCENTE Y SU IMPACTO EN EL RENDIMIENTO ACADÉMICO UNIVERSITARIO MEDIANTE EL PROGRAMA INVESTIGACIÓN-ACCIÓN (PIA); UNI-PLURIVERSIDAD; 2022; <https://revistas.udea.edu.co/index.php/unip/article/view/346193>
- LAS EMOCIONES QUE MÁS PREDOMINARON EN EL PRIMER AÑO DE PANDEMIA POR COVID-19 PARA ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS NOVATOS.; EDETANIA; 2022; <https://revistas.ucv.es/edetania/index.php/Edetania/article/view/1055>
- LAS EMOCIONES QUE MÁS PREDOMINARON EN EL PRIMER AÑO DE PANDEMIA POR COVID-19 PARA ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS NOVATOS.; EDETANIA; 2022; <https://revistas.ucv.es/edetania/index.php/Edetania/article/view/1055>
- SCALING AND ADOPTING A MULTIMODAL LEARNING ANALYTICS APPLICATION IN AN INSTITUTION-WIDE SETTING.; IEEE TRANSACTIONS ON LEARNING TECHNOLOGIES; 2021; ieeexplore.ieee.org/abstract/document/9502002
- IMPACT OF COLLABORATIVE WORK WITH THE CROSSED-BOARD TECHNIQUE ON THE LEARNING OF PHYSICS; PHYSICS EDUCATION; 2025; <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1361-6552/add781>

Membresía en sociedades científicas y profesionales

Premios y honores

Cursos en el año académico actual

- FÍSICA: MECÁNICA, número de paralelos: 8

Otras responsabilidades en el año académico actual

Desarrollo profesional

- DOCENCIA 2025: ENSEÑANZA INTELIGENTE CON IA GENERATIVA, 21/04/2025 - 25/04/2025, 11 HR., CENTRO DE INVESTIGACIONES Y SERVICIOS EDUCATIVOS (ESPOL)