

DANIELA CORTES OSPINA

Datos generales

Apellidos: CORTES OSPINA
Fecha Nacimiento: 01/11/1994

Nombres: DANIELA
Teléfono:

Situación profesional actual

Institución: ESPOL

Unidad Académica: FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICAS

Cargo: PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL (MT)

Dedicación: Medio Tiempo

Actividad Principal:

Correo institucional: danicort@espol.edu.ec

Formación académica

- UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO PAULO, BRASIL, 10/02/2020, MAESTRA EN MATEMATICA DURA Y APLICADA
- UNIVERSIDAD SURCOLOMBIA, COLOMBIA, 26/05/2017, MATEMATICO

Experiencia laboral en el departamento

- FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMATICAS, PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL (MT), 2024

Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones

- UNICAMP, TÉCNICO DOCENTE, 08/08/2022 - 16/12/2022
- UNICAMP, TÉCNICO DOCENTE, 05/03/2022 - 20/07/2022
- UNICAMP, TÉCNICO DOCENTE, 08/08/2021 - 16/12/2021
- UNIFESP, TÉCNICO DOCENTE, 04/03/2019 - 04/07/2019

Principales intereses de investigación

Principales intereses se centran en el Análisis Numérico (desarrollar y aplicar métodos y algoritmos para la resolución de problemas matemáticos mediante técnicas numéricas) y Ecuaciones Diferenciales.

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

- NOVOS TRATAMENTOS PARA ONCOLOGIA, 25/01/2023 - 27/01/2023, 4 HR., LNCC/MCTI
- INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NO ESTUDO DE IMAGENS, 25/01/2023 - 27/01/2023, 4 HR., LNCC/MCTI
- PROGRAMMING FOR EVERYBODY (GETTING STARTED WITH PYTHON)/ USING PYTHON TO ACCESS WEB DATA/ PYTHON DATA STRUCTURES/, 09/01/2023 - 20/06/2023, 120 HR., Coursera
- XLIII IBERO-LATIN-AMERICAN CONGRESS ON COMPUTATIONAL METHODS IN ENGINEERING, 21/11/2022 - 25/11/2022, 30 HR., XLIII Ibero-Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering