

TATIANA LISBETH SORNOZA MACIAS

Datos generales

Apellidos: SORNOZA MACIAS

Fecha Nacimiento: 18/05/1999

Nombres: TATIANA LISBETH

Teléfono:

Situación profesional actual

Institución: ESPOL

Cargo: TÉCNICO DE INVESTIGACIÓN 1 (TC)

Actividad Principal: Docencia

Unidad Académica: FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICAS

Dedicación: Tiempo Completo

Correo institucional: tatisorn@espol.edu.ec

Formación académica

- UNIVERSIDAD TECNICA DE MANABI, ECUADOR, 08/11/2024, LICENCIADA EN ADMINISTRACION DE EMPRESAS
- UNIVERSIDAD TECNICA DE MANABI, ECUADOR, 29/09/2022, INGENIERA QUIMICA

Experiencia laboral en el departamento

- FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMATICAS, TÉCNICO DE INVESTIGACIÓN 1 (TC), 2025

Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones

- PREFECTURA DE MANABÍ, PASANTE DE LA DIRECCIÓN DE AMBIENTE Y RIESGOS, 01/07/2023 - 01/12/2023
- PORTOAGUAS EP, PASANTE DE LABORATORIO DE ANÁLISIS, 02/05/2021 - 02/11/2021

Principales intereses de investigación

Tengo interés en realizar a escala laboratorio la producción de olefinas y gasolina a través del proceso de Fischer Tropsch, en el cual se emplea como materia prima CO₂ e H₂.

Principales publicaciones de los últimos 5 años

Membresía en sociedades científicas y profesionales

Premios y honores

- Diploma por ser parte del cuadro de honor, 16/06/2023
- Diploma por ser parte del cuadro de honor, 31/05/2021

Cursos en el año académico actual

Otras responsabilidades en el año académico actual

Desarrollo profesional

- VIII CONVENCION CIENTIFICA INTERNACIONAL , 21/10/2024 - 25/10/2024, 40 HR., Universidad Técnica de Manabí
- CONGRESO DE INGENIERIA APLICADA EN MARCO DE LA SEPTIMA CONVENCION CIENTIFICA INTERNACIONAL, 24/10/2023 - 24/10/2023, 40 HR., Universidad Técnica de Manabí
- EXCEL: VALIDACION DE DATOS, FORMULAS, MACROS Y TABLAS DINAMICAS AVANZADAS, 04/10/2023 - 23/10/2023, 40 HR., Ministerio de Trabajo
- TÉCNICAS DE BUENAS PRÁCTICAS DE MANUFACTURA (BPM) EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA, 08/03/2023 - 27/03/2023, 40 HR., Ministerio de Trabajo
- BIOTECNOLOGÍA E INOCUIDAD DE LOS ALIMENTOS: ELEMENTOS DE RIESGOS, 28/06/2021 - 30/06/2021, 40 HR., Universidad Técnica de Manabí