

CINDY STEFANIA JARA SANABRIA

Datos generales

Apellidos: JARA SANABRIA
Fecha Nacimiento: 29/02/1996

Nombres: CINDY STEFANIA
Teléfono:

Situación profesional actual

Institución:	ESPOL	Unidad Académica:	FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICAS
Cargo:	TÉCNICO DE INVESTIGACIÓN 1 (TC)	Dedicación:	Tiempo Completo
Actividad Principal:	Docencia	Correo institucional:	csjara@espol.edu.ec

Formación académica

- ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 23/10/2021, INGENIERA QUÍMICA

Experiencia laboral en el departamento

- FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMATICAS, TÉCNICO DE INVESTIGACIÓN 1 (TC), 2025 - 2026

Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones

- CENTRO EDUCATIVO NUEVO MUNDO, ASISTENTE DE LABORATORIO DE PRIMARIA Y SECUNDARIA, 23/04/2024 - 14/02/2025
- CRYSTAL CHEMICAL DEL ECUADOR , ANALISTA DE CALIDAD EN ÁREA FÍSICO-QUÍMICO, 11/10/2021 - 18/03/2022
- ACROMAX LABORATORIO QUÍMICO FARMACÉUTICO S.A, TESISISTA EN EL ÁREA DE CONTROL DE CALIDAD, 31/05/2021 - 16/09/2021
- ELITE CONSULTOR CÍA LTDA GRUPO EQUILIBRATUM, PASANTE EN GESTIÓN AMBIENTAL, 11/11/2019 - 04/02/2020

Principales intereses de investigación

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

APOYO ACADÉMICO EN ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN

Desarrollo profesional

- ORGANISMOS PARITARIOS DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO, 04/07/2025 - 04/07/2025, 5 HR., MINISTERIO DEL TRABAJO
- APRENDE BIG DATA: ANÁLISIS DE DATOS, 05/05/2025 - 05/05/2025, 5 HR., LINKEDIN LEARNING
- HERRAMIENTAS Y TÉCNICAS PARA DOCENTES: TRUCOS, 01/05/2025 - 01/05/2025, 5 HR., LINKEDIN LEARNING
- CIENCIA DE DATOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL, 26/03/2025 - 13/04/2025, 32 HR., FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN DE LA ESPOL
- AUDITOR INTERNO: BAJO LA NORMA NTE INEM – ISO/IEC 17025:2018, 15/03/2025 - 15/03/2030, 304 HR., FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICAS DE LA ESPOL