

ANGIE MICHELLE MENDOZA LOPEZ

Datos generales

Apellidos:	MENDOZA LOPEZ	Nombres:	ANGIE MICHELLE
Fecha Nacimiento:	09/12/2000	Teléfono:	

Situación profesional actual

Institución:	ESPOL	Unidad Académica:	FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN
Cargo:	TÉCNICO DE LABORATORIO 1 (TC)	Dedicación:	Tiempo Completo
Actividad Principal:	Docencia	Correo institucional:	angmimen@espol.edu.ec

Formación académica

- ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 14/03/2024, INGENIERA EN MATERIALES

Experiencia laboral en el departamento

- FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCION, TÉCNICO DE LABORATORIO 1 (TC), 2024 - 2026

Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones

- IPAC S.A, PASANTE DE CALIDAD, 11/09/2023 - 05/03/2024
- ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL, PASANTE DEL LABORATORIO DE PLÁSTICOS, 20/02/2023 - 28/04/2023

Principales intereses de investigación

Principales publicaciones de los últimos 5 años

Membresía en sociedades científicas y profesionales

Premios y honores

- MEJOR GRADUADA, 20/07/2024

Cursos en el año académico actual

Otras responsabilidades en el año académico actual

ASISTE EN LA ENSEÑANZA, FACILITA, ASESORA, INVESTIGA O COADYUVA AL PROCESO DE APRENDIZAJE DE LOS ESTUDIANTES EN LABORATORIOS DE ASIGNATURAS DEL CAMPO DISCIPLINAR DE CIENCIAS EXPERIMENTALES

Desarrollo profesional

- ÉTICA PÚBLICA, 27/11/2025 - 11/12/2025, 10 HR., EDUCACIÓN ORGANIZACIONAL CONTINUA
- CAPACITACIÓN EN ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA Y RECICLAJE: MODELADO Y SIMULACIÓN PARA LA SOSTENIBILIDAD, 29/09/2025 - 03/10/2025, 40 HR., CORPORACIÓN ECUATORIANA PARA EL DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN Y LA ACADEMIA
- 5 MIN PITCH, 23/11/2023 - 22/02/2024, 20 HR., FERIA IDEAR
- DISEÑO DE PRODUCTOS Y MOLDES DE INYECCIÓN, 14/11/2023 - 30/11/2023, 20 HR., ESPOL
- INYECCIÓN SOSTENIBLE DE PLÁSTICOS, 17/10/2023 - 01/11/2023, 20 HR., ESPOL