ALONDRA SUÁREZ ROSALES

Estudiante de Ingeniería de Producción Industrial

■+51 921 261 590 | **■2aalondrasuarez@gmail.com**

Perfil

Estudiante de Ingeniería de Producción Industrial en la Escuela Superior de Tecnología, próxima a iniciar el tercer ciclo. Mi formación está orientada a procesos industriales, sostenibilidad y eficiencia operativa. Complemento mi carrera técnica con estudios en Diseño y Gestión de Marcas, lo que me permite tener una visión integral entre producción, estrategia y comunicación.

Cuento con experiencia en representación institucional a través del grupo de robótica de la escuela, participando en diversos concursos y eventos a nivel académico. También he sido parte de la organización del evento de robótica "PapasTronic", fortaleciendo mis competencias en liderazgo, trabajo en equipo y gestión de proyectos tecnológicos.

Formación Académica _____

Ingeniería de Producción Industrial

Lima, Peru

Escuela Superior de Tecnología

En curso - Ingreso 2024

Diseño y Gestión de Marcas

Lima, Peru

Zegel- 2022-2024

Experiencia y participación destacada

Líder de marketing del grupo de robótica MecaSenatinos

Lima, Perú

Marzo 2025 - Actualidad

- Área de comunicaciones Participación en concursos
- Competidor representando a la institución
- Desarrollo de software y mejora de los módulos del sistema hospitalario.

Prototipo de robot de asistencia nutricional para hospitales

Lima, Perú

Área de coordinación

Mayo 2025 - Actualidad

• Apoyo en la difusión del proyecto y recopilación de datos funcionales para su validación.

Habilidades y conocimientos

- Procesos industriales y sostenibilidad
- Robótica educativa y competencias tecnológicas
- Organización de eventos técnicos
- Diseño de marca y pensamiento estratégico
- Trabajo en equipo y liderazgo
- Creatividad e innovación

Idiomas

Español Nativo

Inglés Intermedio

INTERESES

- Economía circular
- Tecnología aplicada a procesos productivos
- Innovación en sostenibilidad industrial
- Comunicación de la ciencia y la tecnología

JUNIO, 2025