



AITOR LÓPEZ RONCERO

Graduado en Industria Digital y en Automatización y Robótica Industrial.

Tengo una gran pasión por la tecnología y deseo seguir evolucionando y formándome.

El Grado Superior en Automatización y Robótica Industrial me aportó competencias de la parte industrial y el Grado en Industria Digital los conocimientos de la parte informática para trabajar en Industria 4.0.

El Grado de Industria Digital lo realicé en la modalidad de Formación Dual, lo que me permitió aplicar los conocimientos teóricos en casos prácticos.

IDIOMAS

INGLÉS	FCE Título B2
EUSKERA	Natal-Título B2
ESPAÑOL	Natal

CONTACTO



633616171



aitor.lopron@gmail.com



Av. Santiago 31 – 1º
01003 Vitoria- Gasteiz



<http://aitor-lopez.dev>



www.linkedin.com/in/aitor-lopez-roncero

INTERESES

- Jugador de baloncesto.
- Entrenador de baloncesto de un equipo infantil y de otro de secundaria.
- Buceador con equipo autónomo.



COMPETENCIAS INDUSTRIAL-INFORMÁTICA



Tia Portal
Sysmac Studio
HMI/SCADA

Robótica
Robótica colaborativa



Java
Python
JavaScript
HTML
CSS
SQL
MySQL



EXPERIENCIA

2023

Ingeniero de desarrollo RPA

Aciturri Tech-Miranda de Ebro.

Tareas realizadas:

- Gestión de proyectos automatizados.
- Desarrollo de soluciones automatizadas mediante robots de software.
- Análisis de procesos y desarrollo de flujogramas.

2023 – 2024

Profesor de formación profesional

Egibide-Vitoria-Gasteiz

Tareas realizadas:

- Preparación de temas a impartir.
- Diseño de ejercicios prácticos y resolución de dudas para reforzar el aprendizaje.
- Creación y corrección de exámenes.

2020 – 2023

Ingeniero de calidad y mejora de procesos

Flankertech Solutions-Vitoria-Gasteiz.

Tareas realizadas:

- Impartir formaciones para la sensibilización de la importancia de la calidad de los datos y captación de los mismos para la mejora de procesos.
- Puesta en marcha de un sistema MES y ERP.
- Uso de los datos obtenidos mediante el sistema MES y el ERP para la mejora de procesos.
- Cultivar relaciones con clientes y proveedores
- Estandarización de procesos de producción.

2019 - 2020

Ingeniero de automatización. Formación dual

Talleres Aratz S.A.-Vitoria-Gasteiz

Tareas realizadas:

- Diseño de esquema eléctrico para automatización de procesos.
- Estandarizar procesos usando elementos de taller.
- Obtener datos sobre las ordenes de fabricación para pruebas y puesta en marcha del ERP.
- Copia de seguridad de PLC de CNC Fagor 8070.

2018

Técnico de automatización - Prácticas

Paturpat S. Coop.-Vitoria-Gasteiz.

Tareas realizadas:

- Mantenimiento de la cadena de producción.
- Automatización de la entrada y salida de carros del autoclave.
- Pasar planos de circuitos eléctricos a Eplan.
- Supervisar automatización de un compañero y hacer un graficet con sus especificaciones.



FORMACIÓN

2023

Master en Educación: Tecnología e Informática
Universidad Internacional de Valencia.

2021

Grado en Industria Digital.
Universidad de Deusto. Vitoria-Gasteiz

2018

Ciclo Superior en Automatización y Robótica Industrial.
Egibide. Vitoria-Gasteiz.

2016

Bachiller: Ciencias y Tecnología.
Egibide. Vitoria-Gasteiz.