



# 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 Titulo B2
EUSKERA	Natal-Titulo B2
ESPAÑOL	Natal

## CONTACTO



633616171



aitor.lopron@gmail.com



Av. Santiago 31 – 1º  
01003 Vitoria- Gasteiz



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-INFORMATICA



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 diagramas de flujo.

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.
- Puesta en marcha de un ERP.
- Uso de los datos obtenidos mediante el sistema MES y el ERP para la mejora de procesos.
- Cultivar relaciones con clientes y proveedores para la mejora.
- 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 utilizando 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 un programa de automatización de un compañero y hacer un grafcet 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.