

#### **CONTACTO**

C/ Aduana n17 4B, 20303, Irún, SS



626259642



a.villanueva0046@gmail.com



07/09/1999



Soltero

Linkedin: Aner Villanueva Garcia

Instagram: @\_4ner

#### **RESUMEN PROFESIONAL**

Soy un futuro Ing. electrónico con gran interés en adquirir nuevos conocimientos sobre el mundo de la tecnología moderna. Busco un puesto de trabajo que me aporte experiencia y ayude a mejorar mi capacidad intelectual y practica para un mejor desarrollo personal de cara al futuro.

## **IDIOMAS**

Español. Vasco : Idioma nativo

Inglés : B2

Intermedio avanzado

Japonés :

Α1

Principiante

# Aner Villanueva Garcia



## **FORMACIÓN**

Ingeniería Electrónica industrial y Automática Escuela politécnica de Donostia - Donostia, Fecha prevista de finalización 07/2022

Bachillerato de Ciencias y Tecnologías Pio Baroja BHI - Irún, SS, 06/2017



### **HISTORIAL LABORAL**

Diversos trabajos temporales Modfie - Varias ciudades, Guipúzcoa 06/2018 - 08/2018

- Actor y Figurante en la serie televisiva "la linea invisible"
- Imagen de cara al publico en varios eventos comerciales
- Modelo de ropa para campañas publicitarias



#### **APTITUDES**

- Profesional
- Gran habilidad técnica
- Fácil y rápida adaptación a diferentes entornos de trabajo
- Rápida adaptación a diferentes tipos y puestos de trabajo
- Gran capacidad de trabajo en equipo
- Capacidad rápida de aprendizaje
- Gran interés intelectual y practico sobre todo tipo de materias
- Buenas habilidades sociales
- Carnet de conducir y coche propio



## INFORMACIÓN ADICIONAL

- Conocimiento avanzado de uso: Microsoft Excel, Microsoft Word, Adobe Photoshop
- Conocimiento de lenguajes de Programación : C++, Python, JavaScript, HTML
- Programación de PLC: Cx Programmer, Cx Supervisor, Labview
- Conocimiento de software para uso de montaje y simulación de elementos electrónicos: Multisim, PSIM
- Conocimiento de software para configuración y simulación de autómatas: **Keil** uVision5. Matlab & Simulink
- Conocimiento de software para uso de Gestión de proyectos: **ProjectLibre**, **Freemind**