



# ADRIÁN MIGUEL CAMPO

Ingeniero Electrónico Industrial Automático

## DATOS DE INTERÉS :

- Edad: 22 años (1997)
- Lugar de residencia: Tardajos (Burgos)
- Carné de conducir: ✓
- Vehículo propio: ✓
- Disponibilidad viajar: ✓
- **Portfolio Web:**  
[Enlace a mi CV Web!!!](#)



653 167 761



adrian271297@gmail.com



## FORMACIÓN ACADÉMICA

- Graduado en Ingeniería Electrónica Industrial Automática <sup>DIP</sup> por la Universidad de Burgos. (julio de 2019)
- Título P.R.L Nivel Básico 60 horas. <sup>DIP</sup>
- Curso Gestión de la Calidad por AENOR: ISO.9001:2015. <sup>DIP</sup>
- Curso diseño y mantenimiento de instalaciones fotovoltaicas. (100h) <sup>DIP</sup>
- Inglés bachillerato.



## EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Instalaciones Eléctricas GARFU S.L (02/2019 – 02/2020) :
  - Diseño de cuadros eléctricos de automatización industrial. (EPLAN)
  - Realización de estudios de iluminación industrial. (Dialux EVO)
  - Gestión de plataformas CAE. (CtaimaCAE, E.coordina,UCAE)
  - Dimensionado de líneas eléctricas. (Demelet CIEBT).
  - Seguimiento y gestión de proyectos.
- SINTERPACK (Sinter Ibérica Packaging) (STORK) (12/19 – 02/20) :
  - Diseño de cuadros eléctricos de automatización industrial.(EPLAN)



## APTITUD Y AFICIONES

- Soy una persona responsable y trabajadora, con habilidad e ilusión para aplicar mis capacidades en un entorno laboral, y abierto a adquirir de éste nuevos conocimientos.
- Tengo un gran interés por la innovación tecnológica, la sensorización y automatización, la movilidad eléctrica y las energías renovables.
- Realizo actividades en contacto con la naturaleza, senderismo, ciclismo...
- Como “hobbie” desarrollo modestos proyectos basados en microcontroladores (Arduino) y diseño páginas web.



## CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS . SOFTWARE

- |   | Básico | Medio | Avanzado |
|---|--------|-------|----------|
| • Usuario de S.O. (Windows y Linux) . . . . .                           | ●●●●●  | ●●●●● | ●●●●●    |
| • Usuario paquete ofimático. (Office / Libre Office) . . . . .          | ●●●●●  | ●●●●● | ●●●●●    |
| • Diseño de cuadros eléctricos (EPLAN) <sup>EXP</sup> . . . . .         | ●●●●●  | ●●●●● | ●●●●●    |
| • Programación de autómatas y HMI (TIA PORTAL) <sup>DIP</sup> . . . . . | ●●●●●  | ●●●●● | ●●●●●    |
| • Diseño gráfico y simulación 3D: (AUTOCAD y SOLID WORKS)               | ●●●●●  | ●●●●● | ●●●●●    |
| • Simulación de circuitos electrónicos.(ORCAD CAPTURE, PSIM)            | ●●●●●  | ●●●●● | ●●●●●    |
| • Diseño de circuitos impresos.(ORCAD PCB DESIGNER, KICAD)              | ●●●●●  | ●●●●● | ●●●●●    |



## CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS – SOFTWARE

	Básico	Medio	Avanzado
• Conocimientos (teóricos y de software) sobre diseño de sistemas fotovoltaicos. ( <i>SOLARIUS PV</i> ) <sup>EXP</sup> <sup>DIP</sup>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
• Estudios de iluminación industrial ( <i>Dialux Evo</i> ) <sup>EXP</sup>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
• Programación: Lenguaje C++ (Active VHDL, Arduino)	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Programación orientada a objetos: Visual Basic Studio (Microsoft)	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Python <sup>DIP</sup>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Programación Web (HTML – CSS – JS) <sup>DIP</sup>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Bases de datos (MYSQL – SQLITE) <sup>DIP</sup>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
• Conocimientos de Robótica Industrial (ABB) ( <i>ROBOTSTUDIO</i> )	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• Software matemático. ( <i>Matlab &amp; Simulink, DERIVE</i> )	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
• Software de control de procesos (Electricidad. Neumática). ( <i>FESTO FLUIDSYM</i> )	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
• Software de edición de fotografía y vídeo: ( <i>PHOTOSHOP, SONY VEGAS</i> )	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
• Apps de Google. ( <i>ADWODS, ANALITICS, BUSSINESS, ADSENSE</i> )	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
• Software de análisis y adquisición de datos: ( <i>LabVIEW</i> )	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>



## OTROS DATOS DE INTERÉS

- En general, se me dan bien los ordenadores, tanto a nivel de trabajar con ellos como su configuración y resolución de problemas en los mismos, así mismo, poseo amplios conocimientos sobre hardware de pc's.
- Tengo buenas aptitudes respecto a la automatización de procesos y sus sensores, tanto con microcontroladores como con autómatas industriales.
- También tengo conocimientos sobre hardware eléctrico y de automatización industrial.
- Por último con relación a instalaciones eléctricas industriales conozco el R.E.B.T, cálculos de tomas de tierra, realización de inspecciones de cuadros eléctricos y su verificación. (medir tomas de tierra, tensión de contacto...)