

# Carlos Arias Jiménez

---

Nacionalidad: Española | Sexo Masculino | (+34) 687797963 | [carlos@carji.tech](mailto:carlos@carji.tech) | <https://bayes.design/> |  
<https://www.linkedin.com/in/bayesiano/>

## ● EXPERIENCIA LABORAL

---

21/06/2009 – 19/06/2015 – Totana, España  
**AYUDANTE DE ALMACÉN** – AGROTUL GREEN

- Preparación de los pedidos
- Etiquetar lotes
- Recepción y control de stock

Transporte y almacenamiento

19/06/2015 – 30/09/2017 – Totana, España  
**RESPONSABLE DE PEDIDOS DE ALMACÉN** – AGROTUL GREEN

- Coordinación interdepartamental de la actividad diaria del almacén.
- Planificación de los recursos necesarios para la operación en cada momento, delimitando picos de actividad en épocas concretas del año.
- Garantizar cumplimientos de fecha en entradas, salidas y devoluciones.
- Control de las productividades de cada proceso y costes unitarios, así como la implementación continua de mejoras en dichos ámbitos.

## ● EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

---

09/2016 – 2021 – Murcia, España  
**GRADO EN FÍSICA** – Universidad de Murcia

### Campo(s) de estudio

- Ciencias naturales, matemáticas y estadística : *Física*
- 9.5 | Introducción a FreeFEM++ y a la formulación variacional de ecuaciones en derivadas parciales. | [www.um.es](http://www.um.es)

## ● COMPETENCIAS DE IDIOMAS

---

Lengua(s) materna(s): ESPAÑOL

Otro(s) idioma(s):

	COMPRENSIÓN		EXPRESIÓN ORAL		EXPRESIÓN ESCRITA
	Comprensión auditiva	Comprensión lectora	Producción oral	Interacción oral	
INGLÉS	C1	C1	B2	B2	C1

Niveles: A1 y A2 (usuario básico), B1 y B2 (usuario independiente), C1 y C2 (usuario competente)

## ● COMPETENCIAS DIGITALES

---

### Work skills

Trabajo en equipo | Responsabilidad en el trabajo | Business Intelligence | Resolución de problemas | Organización y puntualidad

### Tech skills

Quantum Computing | Python Data Analysis (NumPy, pandas, networkx, keras, tensorflow, etc) | Jupyter/Anaconda | Programación: Matlab, R-Studio, Isabelle, pandora, FreeFem++(Notepad++), Haskell, Maxima | Statistics | Métodos numéricos implementados en Fortran, MATLAB y Python