

Carlos Arias Jiménez

Nacionalidad: Española

 (+34) 687797963

Sexo: Masculino

 **Dirección de correo electrónico:** carlos@carji.tech

 **Sitio web:** <https://bayes.design/>

 **LinkedIn :** <https://www.linkedin.com/in/bayesiano/>

 **Github:** : <https://github.com/carji>

EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

Grado en Física

Universidad de Murcia [09/2016 – 2021]

Dirección: Murcia (España)

www.um.es

Campo(s) de estudio: Ciencias naturales, matemáticas y estadística : *Física*

Calificación final : 9.5

Tesis: Introducción a FreeFEM++ y a la formulación variacional de ecuaciones en derivadas parciales.

COMPETENCIAS DIGITALES

Work skills

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

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 / SQL Server / Statistics / Excel / Métodos numéricos implementados en Fortran, MATLAB y Python

EXPERIENCIA LABORAL

Operario de logística de almacén

Agrotul Green [21/06/2009 – 19/06/2015]

Población: Totana

País: España

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

Encargado

Agrotul Green [19/06/2015 – 30/09/2017]

Población: Totana

País: España

- Asegurar que se completan los proyectos y se llevan a término las metas del departamento, así como el cumplimiento del presupuesto.
- 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.
- Desarrollo de procesos de auditoría en los datos del almacén y control de su calidad, así como la implementación continua de mejoras en dichos ámbitos.

COMPETENCIAS DE IDIOMAS

Lengua(s) materna(s):

Español

Otro(s) idioma(s):

Inglés

COMPRENSIÓN AUDITIVA C1

COMPRENSIÓN LECTORA C1 EXPRESIÓN ESCRITA C1

PRODUCCIÓN ORAL B2 INTERACCIÓN ORAL B2