

# JUAN CARLOS ESTEFANÍA OVEJERO



## PERFIL

Estudiante de Ingeniería Informática comprometido, con habilidades en desarrollo de software y un fuerte enfoque analítico para la resolución de problemas. Apasionado por crear soluciones tecnológicas innovadoras. Comprometido con el aprendizaje continuo y la mejora constante, deseoso por aportar mi entusiasmo y conocimientos a un equipo orientado al logro de objetivos.

## CONTACTO

@ juancarloseovejero@gmail.com

+34 601 153 698

in in/juan-carlos-estefanía-ovejero-b4b8862b3

github.com/jcestefania

Pozuelo de Alarcón, Madrid, España

## IDIOMAS

Español: Nativo

Inglés: Nivel Avanzado (C1) →  
(Cambridge Advanced Certificate)

Francés: Nivel Básico

## FORMACIÓN ACADÉMICA

### GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA.

2021–Actualidad

CUNEF Universidad (Escuela Politécnica Superior).

- ◇ Mención en Computación.
- ◇ Cursando 4º año con avance académico en tiempo y forma.
- ◇ Matrícula de honor en la asignatura de Inteligencia Artificial.
- ◇ Matrícula de honor en la asignatura de Machine Learning.

### EDUCACIÓN PRIMARIA, ESO Y BACHILLERATO TECNOLÓGICO. 2015–2021

- ◇ Everest School Monteclaro.

### HACKING SCHOOL I AND HACKING SCHOOL II en Universidad U-tad. 2017

- ◇ Curso de Ciberseguridad y Nuevas Tecnologías.

## HABILIDADES

### LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN:

- ◇ **Frontend:** HTML, CSS, JavaScript.
- ◇ **Backend:** PHP, Python, Java, C, C++.

### FRAMEWORKS Y TECNOLOGÍAS WEB:

- ◇ **Lado del cliente:** React, AJAX, jQuery.
- ◇ **Lado del servidor:** Node.js, Express.
- ◇ **APIs:** Diseño y prueba con Swagger OpenAPI, Postman.

### BASES DE DATOS:

- ◇ MySQL, Oracle, SQL Server, MongoDB, Cassandra, Neo4j.

### INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y REDES NEURONALES:

- ◇ Diseño y entrenamiento de redes neuronales con TensorFlow y PyTorch.
- ◇ Aplicación de CNNs y RNNs en clasificación de imágenes y análisis de datos.
- ◇ Implementación de modelos de Machine Learning supervisado y no supervisado.

### ANÁLISIS Y CIENCIA DE DATOS:

- ◇ Pandas, Numpy, Scikit-Learn, NLTK (Natural Language Toolkit), R, MATLAB, Maple.

### HERRAMIENTAS DE DESARROLLO Y ENTORNOS:

- ◇ Git, GitHub, Visual Studio Code, XAMPP, LaTeX.

## VOLUNTARIADO

### FUNDACIÓN MADRINA

- ◇ Recogida y reparto de alimentos a personas en situación de necesidad, personal de eventos solidarios y labores de voluntariado.

### FUNDACIÓN GIL GAYARRE

- ◇ Voluntario ayudando a niños con síndrome de Down, participando en actividades recreativas y educativas para fomentar su desarrollo y bienestar.

## OTROS DATOS DE INTERÉS

### ESTANCIAS EN EL EXTRANJERO:

- ◇ Cursos intensivos de idioma en Dublín (Irlanda).
- ◇ Veranos 2014, 2015 y 2016

### AFICIONES:

- ◇ Deportes: Practico diversos deportes, incluyendo fútbol, tenis (CIT) y kárate, que me ayudan a mantenerme activo y fomentar el trabajo en equipo.