

JAVIER CONDE

Ingeniero de Telecomunicaciones, UPM

📅 22/10/1996 @ 4b3javi@gmail.com 📍 Madrid, España
☎ 663410351 🌐 github.com/javicond3



ESTUDIOS

Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación (Media 9.5, MH 10 asignat.)

Universidad Politécnica de Madrid

📅 2018 – 2020 📍 Madrid

Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación (Media 8.8, 1º en especialidad de telemática, MH 21 asignat.)

Universidad Politécnica de Madrid

📅 2014 – 2018 📍 Madrid

EXPERIENCIA LABORAL

Grupo Internet Nueva Generación

Departamento de Ingeniería de Sistemas Telemáticos, UPM

📅 Enero 2020 – Actualidad 📍 Madrid

- Participación en proyectos de investigación.
- Definición de modelo de datos con FIWARE.

Tutor Trabajo Fin de Titulación

UPM

📅 Enero 2019 – Actualidad 📍 Madrid

- Diseño e implantación de una herramienta para la Integración Digital de la gestión del horario de los estudiantes de la ETSIT.

Integración Digital de la ETSIT

Beca Fundación Ángel Barbero Martín de Vidales

📅 Marzo 2018 – Julio 2020 📍 Madrid

- Desarrollo y operación de aplicaciones web para la universidad.
- Mantenimiento y gestión de servidores.
- Diseño, mantenimiento y explotación de bases de datos.

SENER Ingeniería y Construcción

Beca Universitaria

📅 Enero 2018 – Marzo 2018 📍 Madrid

- Sector aerospacial.
- Despliegue de un servidor para el tratamiento de información de medida de equipos y detección de fallos.

RECONOCIMIENTOS

- 🏆 Mejor expediente especialidad telemática y tercer mejor expediente del Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación (2018)
- 🏆 Beca de Excelencia de la Comunidad de Madrid (2015 y 2017)
- 🏆 Premios en concursos Canguro Matemático, Olimpiada de Química, Hackathones

CONOCIMIENTOS

Machine Learning Big Data
Frontend Backend FIWARE
Data analytics and Mining
Bases de datos SDN
Metodologías ágiles Scrum
DevOps OpenStack Docker

IDIOMAS

Español, Gallego
Inglés (B2)



PROGRAMACIÓN

Javascript
Java
Python
C
React
Android/Switch
Matlab



OTROS CONOCIMIENTOS

Trabajo en equipo Electrónica
Tratamiento de señales
Sistemas de comunicaciones
Antenas Fibra óptica Git Latex
Edición multimedia