

# JAVIER CONDE

Ingeniero de Telecomunicaciones, UPM

📅 22/10/1996    @ 4b3javi@gmail.com    📍 Madrid, España  
🔗 github.com/javicond3    in linkedin.com/in/javier-conde-diaz



## FORMACIÓN ACADÉMICA

Doctorado en Ingeniería de Sistemas Telemáticos  
Universidad Politécnica de Madrid

📅 2020 – Actualidad    📍 Madrid

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 europeos en el área de Linked Open Data, Machine Learning y Digital Twins.
- Contribución en FIWARE: The Open Source Platform for Our Smart Digital Future.

Colaboraciones Docentes  
UPM

📅 Enero 2019 – Actualidad    📍 Madrid

- Dirección de Trabajos de Fin de Titulación.

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

- 🏆 Mejores expedientes en Ingeniería de Telecomunicación: Grado y Máster (2018 y 2020)
- 🏆 Beca de Excelencia de la Comunidad de Madrid (2015 y 2017)
- 🏆 Mejores expedientes de la Comunidad de Galicia Bachillerato (2014)
- 🏆 Premios: Canguro Matemático, Olimpiada de Química, Hackathones

## CONOCIMIENTOS

- Machine Learning    Linked Open Data
- Digital Twins    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/React    ●●●●●●●●  
Java    ●●●●●●●●  
Python    ●●●●●●●●  
C    ●●●●●●●●  
Android/Switch    ●●●●●●●●  
Matlab    ●●●●●●●●

## COMPETENCIAS TRANSVERSALES

- Trabajo en equipo    Electrónica
- Tratamiento de señales
- Sistemas de comunicaciones
- Radiofrecuencia    Edición multimedia