

JAVIER CONDE

Ingeniero de Telecomunicaciones, UPM

📅 22/10/1996 @ 4b3javi@gmail.com 📍 Madrid, España
🌐 github.com/javicond3 in linkedin.com/in/javier-conde-diaz
🌐 javicond3.github.io (web personal)



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 ●●●●●●
Java ●●●●●●
Python ●●●●●●
C ●●●●●●
Android/Switch ●●●●●●
Matlab ●●●●●●

COMPETENCIAS TRANSVERSALES

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