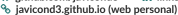
JAVIER CONDE

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

marzo 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
Frontend

Big Data

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

С

Android/Switch

Matlab



COMPETENCIAS TRANSVERSALES

Trabajo en equipo

Electrónica

Tratamiento de señales

Sistemas de comunicaciones

Radiofrecuencia

Edición multimedia