



## ¿QUIÉN SOY?

Estudiante de Ingeniería Informática especializado en integrar tecnologías emergentes con soluciones prácticas. Me defino por mi curiosidad y ganas constantes de aprender y perfeccionar mis conocimientos en nuevas tecnologías.



+34 601 33 61 98



marc.planavillalbi@gmail.com



Barcelona



[Marc Plana Villalbí](#)



[Portfólio Web](#)

## IDIOMAS

Castellano y catalán: **Nativo**  
Inglés: **B2**

## COMPETENCIAS

- Gestión del tiempo y adaptación a diferentes entornos
- Comunicación efectiva y liderazgo
- Trabajo en equipo y resolución de problemas
- Disciplina, autoexigencia y pensamiento crítico

# Marc Plana Villalbí

## EXPERIENCIA LABORAL

### Profesor particular de ESO y Bachillerato

2021 - actualmente (matemáticas y ciencias)

### Preparador físico en Juvenil (fútbol)

2024 - 2025

### Entrenador de fútbol (Categoría Juvenil)

2023 - 2024

### Monitor de Campus de Fútbol de verano

junio, julio de 2024

### Camarero

2022

## FORMACIÓN ACADÉMICA

### UPC (Universidad Politécnica de Catalunya)

Grado en Ingeniería Informática | 2021-actualmente

### CET10(Centre de formació CET10)

Título de monitor de ocio y tiempo libre | 2023

### Escola Mare de Déu de Núria

ESO y Bachillerato tecnológico | 2016 - 2022

### Academica International Studies

American High School Diploma | Octubre 2018 - 2021

## CERTIFICACIONES

### IBM Skills Network

Docker Essentials: A developer introduction | Julio 2025

### AWS Skill Builder

AWS Cloud Practitioner Essentials | Julio 2025

### IBM Skills Network

Python for Data Science | Agosto 2025

## MOVILIDAD Y ACTIVIDADES EXTRACURRICULARES

### Junction X Vaasa Hackaton

Hackaton internacional en Vaasa (Finlandia) | Septiembre 2025

### EUROPEAN PROJECT SEMESTER (VAASA)

Novia University of Applied Sciences | Agosto 2025 - Diciembre 2025

## CONOCIMIENTOS TÉCNICOS

- **Lenguajes:** JavaScript (básico), Python, C++, Java (básico)
- **Desarrollo web:** HTML, CSS, React, Node JS (basico), Tailwind (en aprendizaje)
- **Frameworks y bibliotecas:** LangChain, Pydantic y Ollama (básico), Flask, Fastapi
- **Herramientas:** Git, GitHub, VSCode, Trello, Docker, WebSocket (en aprendizaje)
- **Bases de datos:** MySQL, PostgreSQL, MongoDB (básico)