# Jaime Tena Martín



- Paterna (Valencia)
- iaime.tena2000@gmail.com
- 722 480 011
- Permiso de conducir B1
- Español (nativo) | Valenciano (nativo) | Francés (bilingüe) | Inglés (intermedio)
- LinkedIn: <a href="https://www.linkedin.com/in/jaime-tena">https://www.linkedin.com/in/jaime-tena</a>
- Portfolio: <a href="https://sites.google.com/view/jaime-tena-martn/proyectos">https://sites.google.com/view/jaime-tena-martn/proyectos</a>

## PERFIL PROFESIONAL

Profesor de informática apasionado por la enseñanza y las tecnologías emergentes. Con experiencia tanto en el aula como en entornos profesionales, combino habilidades pedagógicas con una sólida base técnica en desarrollo de software, diseño de videojuegos y robótica educativa. Firme defensor de metodologías activas como el aprendizaje basado en proyectos y la gamificación.

## **EXPERIENCIA DOCENTE**

- Profesor en prácticas IES Vicent Andrés Estellés (Ene 2025 Mar 2025)
  Clases de informática en ESO y Bachillerato. Metodologías activas (ABP, gamificación).
- Profesor particular

Cursos y campamentos de programación, videojuegos y robótica educativa (Desde 2022).

## EXPERIENCIA TÉCNICA

- Programador .NET Sopra Steria (Mayo 2023 Actualmente)
- Diseñador de showroom virtual (Unity) DS Smith Tecnicarton (2021-2022)
- Entrenador de baloncesto Nou Bàsquet Paterna (2018-2022)

# FORMACIÓN ACADÉMICA

- Máster en profesorado de educación secundaria Florida Universitaria (UV)
- Máster en informática gráfica, juegos y realidad virtual Universidad Rey Juan Carlos I (Madrid)
- Grado en diseño y desarrollo de videojuegos Florida Universitaria (UPV)
- ESO y Bachillerato científico francés Lycée Français de Valencia

#### COMPETENCIAS TÉCNICAS

- Lenguajes y herramientas: C#, SQL, HTML, CSS, Unity, Unreal Engine, Visual Studio
- Educación tecnológica: Scratch, MakeCode, Arduino, Microbit, Tinkercad, Cospaces, Applnventor
- Habilidades docentes: Diseño de materiales, planificación didáctica, metodologías activas

#### FORTALEZAS DESTACADAS

- Enfoque didáctico basado en la innovación tecnológica
- Alta capacidad para conectar con el alumnado y adaptar contenidos
- Experiencia real en entornos educativos y tecnológicos
- Trilingüe: Español, Francés y Valenciano