

Jaime Tena Martín



- 📍 Paterna (Valencia)
- ✉ jaime.tena2000@gmail.com
- ☎ 722 480 011
- 🚗 Permiso de conducir B1
- 🌐 Español (nativo) | Valenciano (nativo) | Francés (bilingüe) | Inglés (intermedio)
- 🔗 LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/jaime-tena>
- 🌐 Portfolio: <https://sites.google.com/view/jaime-tena-martin/proyectos>

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, AppInventor
- 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