



## DATOS PERSONALES

📞 +34 665 370 049

✉️ j\_tenorio83@hotmail.com

LinkedIn <https://www.linkedin.com/in/juan-tenorio-dev/>

Github <https://github.com/juantenorioespinosa>

## STACK TÉCNICO

- **Lenguajes:** Python, SQL, HTML5 (En formación)
- **Backend:** SQLAlchemy (ORM), Programación Orientada a Objetos (POO).
- **Metodologías:** Principios SOLID, Arquitectura de capas.
- **Herramientas:** Git, GitHub, Linux (Terminal).

## SOFT SKILLS

- Autodisciplina y gestión proactiva del aprendizaje continuo.
- Comunicación técnica y colaboración en comunidades.
- Enfoque en calidad de código (SOLID).
- Trabajo en equipo bajo control de versiones (Git).

# JUAN TENORIO ESPINOSA

## Desarrollador Web Junior

### PERFIL PROFESIONAL

Estudiante de Desarrollo Web Full Stack con una sólida base en backend con Python, MySQL y SQLAlchemy (ORM). Enfocado en la calidad de código mediante principios SOLID para crear sistemas escalables.

Mi objetivo es aportar valor en entornos reales mientras expando mi stack hacia el Frontend (HTML5) y soluciones avanzadas basadas en IA.

### PROYECTOS Y PRÁCTICAS

#### Sistema CRUD con Python y SQLAlchemy (ORM) | [Ver en GitHub](#)

- **Descripción:** Desarrollo de una aplicación completa para la gestión de datos utilizando el mapeo objeto-relacional (ORM) para interactuar con bases de datos MySQL.
- **Tecnologías:** Python, SQLAlchemy, MySQL.
- **Logro Técnico:** Implementación de una arquitectura basada en Principios SOLID, separando la lógica de negocio de la persistencia de datos para garantizar un código modular, mantenable y escalable.

#### Análisis y Gestión de Datos con SQL | [compartidos en LinkedIn]

- **Descripción:** Resolución de retos técnicos complejos enfocados en la extracción y manipulación de información en entornos de bases de datos relacionales.
- **Habilidades aplicadas:** Dominio de consultas avanzadas mediante JOINs, subconsultas, funciones de agregación y optimización de filtros para grandes conjuntos de datos.

### FORMACIÓN Y CERTIFICACIONES

- Desarrollo Frontend: HTML5 ConquerBlocks | *En curso*
- Gestión de Bases de Datos SQL ConquerBlocks | Ene. 2026
- IA y ChatGPT (FCT0049) Método Grupo (Ref: F230002LE.62.337) | Dic. 2025
- Fundamentos de Git y GitHub Conquerblocks | Nov. 2025
- Principios SOLID en POO ConquerBlocks | Nov. 2025
- Python Avanzado: POO ConquerBlocks | Sep. 2025
- Programación en Python ConquerBlocks | Ago. 2025
- Linux y uso de la Terminal ConquerBlocks | May. 2025