



Nombre completo: José Ramírez Romero

Título académico y áreas de especialización:

- Ingeniero en Sistemas Computacionales
- Maestría en Ingeniería de Software
- Especialista en Gestión de Proyectos y Administración Tecnológica

Certificaciones o credenciales educativas:

- Certificación Project Management Professional (PMP)
- Certificación ITIL Foundation
- Certificación Certified Scrum Product Owner (CSPO)

Años de experiencia en la docencia:

- 10 años

Breve declaración sobre por qué eligió ser maestro:

- "Siempre me ha fascinado la combinación de tecnología y gestión. Al convertirme en maestro, tengo la oportunidad de compartir conocimientos y guiar a los estudiantes en el proceso de convertirse en profesionales competentes y éticos. El impacto positivo que puedo tener en sus vidas me motiva cada día."

Qué le motiva a enseñar y qué le apasiona sobre su materia:

- "Me motiva el desafío de enseñar temas complejos de manera comprensible. Me apasiona ver cómo mis estudiantes progresan, aplican los principios de la ingeniería de software y desarrollan habilidades de gestión para enfrentar retos del mundo real. Me gusta ser parte del proceso que los lleva a convertirse en líderes efectivos."

Materias que imparte:

- Ingeniería de Software
- Administración Gerencial
- Gestión de Proyectos Tecnológicos
- Metodologías Ágiles

Dirección: calle pizza
Teléfono: 224561290
Correo: jose33@gmail.com



Breve descripción de su enfoque educativo o filosofía de enseñanza:

- "Mi enfoque educativo se basa en el aprendizaje práctico y la resolución de problemas del mundo real. Creo en la enseñanza centrada en el estudiante, donde los alumnos son activos en su proceso de aprendizaje. Fomento el uso de estudios de caso, simulaciones y trabajo en equipo para desarrollar habilidades tanto técnicas como gerenciales. Trato de crear un ambiente donde los estudiantes se sientan empoderados para liderar y colaborar."

Métodos preferidos para evaluar y enseñar:

- "Prefiero métodos que incluyan proyectos prácticos y estudios de caso para evaluar el entendimiento y la aplicación de los conceptos. Utilizo evaluaciones continuas, presentaciones de proyectos y ejercicios de simulación para medir el progreso de los estudiantes. Además, valoro la participación en clase y las discusiones interactivas como parte del proceso de enseñanza."