



Nombre completo: Ismael Castillo Pérez

Título académico y áreas de especialización:

- Licenciado en Ciencias de la Computación
- Maestría en Desarrollo de Software
- Especialista en Programación y Desarrollo de Aplicaciones

Certificaciones o credenciales educativas:

- Certificación Oracle Certified Professional (OCP) en Java SE
- Certificación Microsoft Certified: Azure Developer Associate
- Certificación Scrum Master Certified (SMC)

Años de experiencia en la docencia:

- 8 años

Breve declaración sobre por qué eligió ser maestro:

- "Siempre me ha apasionado la programación y la enseñanza. Me encanta compartir mis conocimientos y ver cómo los estudiantes desarrollan habilidades que les serán útiles en su carrera. Ser maestro es mi manera de contribuir al futuro de la tecnología."

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

- "Me motiva el potencial creativo que tiene la programación. Poder crear algo desde cero y verlo cobrar vida es algo realmente emocionante. Me apasiona enseñar porque me permite ayudar a los estudiantes a desarrollar su creatividad y habilidades técnicas, y ver cómo aplican estos conocimientos en proyectos innovadores."

Materias que imparte:

- Programación I
- Programación II
- Desarrollo de Software
- Fundamentos de Programación

Dirección: calle qcb
Teléfono: 2147483647
Correo: ismael09@gmail.com





Breve descripción de su enfoque educativo o filosofía de enseñanza:

- "Mi enfoque educativo es práctico y orientado a proyectos. Creo que la mejor manera de aprender a programar es escribiendo código y resolviendo problemas reales. Fomento la participación activa y la colaboración en el aula, y me esfuerzo por crear un entorno inclusivo donde todos los estudiantes se sientan valorados y motivados para aprender."

Métodos preferidos para evaluar y enseñar:

- "Prefiero métodos que involucren la resolución de problemas y el desarrollo de proyectos. Utilizo tareas prácticas, proyectos grupales y hackathons para fomentar el aprendizaje activo. Para evaluar, empleo una combinación de exámenes escritos, revisiones de código y presentaciones de proyectos. También valoro la participación en clase y el compromiso con el aprendizaje continuo."