

Dirección: Lima Teléfono: 1234566771



Correo: samuel03@gmail.com

Nombre completo: Samuel Castillo García

#### Título académico y áreas de especialización:

- Licenciado en Ingeniería Informática
- Maestría en Tecnologías de la Información
- Especialista en Redes y Comunicaciones

#### Certificaciones o credenciales educativas:

- Certificación Cisco Certified Network Associate (CCNA)
- Certificación CompTIA Network+
- Certificación en Seguridad de Redes (Certified Information Systems Security Professional, CISSP)

### Años de experiencia en la docencia:

12 años

#### Breve declaración sobre por qué eligió ser maestro:

"Elegí ser maestro porque creo en el poder transformador de la educación. Compartir conocimientos y ayudar a los estudiantes a alcanzar su máximo potencial es algo que me llena de satisfacción."

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

"Me motiva el hecho de que las redes y las comunicaciones están en constante evolución. La tecnología cambia rápidamente, y me apasiona estar a la vanguardia y transmitir ese entusiasmo a mis estudiantes. Me encanta ver cómo aplican el conocimiento adquirido para resolver problemas del mundo real."

# **Materias que imparte:**

- Fundamentos de Redes
- Redes Avanzadas
- Seguridad en Redes
- Arquitectura de Redes



# Breve descripción de su enfoque educativo o filosofía de enseñanza:

 "Mi enfoque educativo se basa en la práctica y la participación activa de los estudiantes. Creo que el aprendizaje es más efectivo cuando los estudiantes pueden aplicar conceptos teóricos a situaciones concretas. Fomento la colaboración y el trabajo en equipo, y trato de crear un ambiente donde los estudiantes se sientan seguros para hacer preguntas y compartir ideas."

## Métodos preferidos para evaluar y enseñar:

• "Utilizo una combinación de métodos para enseñar y evaluar. Me gusta emplear laboratorios prácticos y proyectos colaborativos para que los estudiantes puedan aplicar lo que aprenden. Para la evaluación, uso exámenes escritos, presentaciones de proyectos, y ejercicios prácticos. También valoro la participación activa en clase y las discusiones grupales para fomentar un aprendizaje más profundo."

