

Ing. Carlos Andrés Pérez

Información de Contacto:

- **Teléfono:** +58 414-123-4567
- **Correo Electrónico:** carlos.perez@email.com

Resumen Profesional:

Ingeniero Industrial con más de 10 años de experiencia en gestión y ejecución de proyectos en diversas industrias. Amplio conocimiento en metodologías ágiles y tradicionales, así como en herramientas de planificación y control. Habilidades de liderazgo y comunicación efectivas para dirigir equipos multidisciplinarios y lograr resultados exitosos. Pasión por la docencia y la transmisión de conocimientos prácticos a las nuevas generaciones.

Experiencia Profesional:

- **2014 - Presente: Profesor Universitario, Universidad Simón Bolívar**
 - Dictado de cursos de pregrado y postgrado en Gerencia de Proyectos.
 - Diseño y actualización de contenidos programáticos.
 - Asesoría de proyectos de grado y trabajos de investigación.
 - Participación en proyectos de investigación aplicada en gestión de proyectos.
- **2010 - 2014: Gerente de Proyectos, Empresa XYZ**
 - Liderazgo de proyectos de desarrollo de software, infraestructura y mejora de procesos.
 - Planificación, ejecución y control de proyectos con cumplimiento de alcance, tiempo y costo.
 - Gestión de equipos multidisciplinarios y coordinación con stakeholders.
 - Implementación de metodologías ágiles y herramientas de gestión de proyectos.

Formación Académica:

- **2008 - 2010: Maestría en Gerencia de Proyectos, Universidad Tecnológica del Centro (UNITEC)**
- **2002 - 2008: Ingeniería Industrial, Universidad Central de Venezuela (UCV)**

Certificaciones:

- Project Management Professional (PMP)®, Project Management Institute (PMI)®
- Certified ScrumMaster® (CSM), Scrum Alliance®

Habilidades:

- **Metodologías:** PMI, Agile, Scrum, Kanban
- **Herramientas:** MS Project, Jira, Trello, Asana

- **Idiomas:** Español (nativo), Inglés (avanzado)

Publicaciones y Presentaciones:

- "La Importancia de la Gestión de Riesgos en Proyectos de Software" (2018, Revista Ingeniería Industrial)
- "Aplicación de Metodologías Ágiles en Proyectos de Infraestructura" (2016, Congreso Nacional de Ingeniería)

Referencias: Disponibles bajo solicitud.