

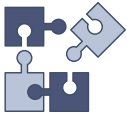
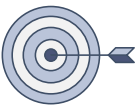
A woman with long dark hair and glasses, wearing a white t-shirt and blue jeans, stands in a meeting room. She is pointing her right hand towards a whiteboard. The whiteboard is covered with numerous colorful sticky notes (pink, yellow, and orange) arranged in a structured manner. Some notes are grouped together, and there are faint pencil markings on the board, including a large checkmark and an 'X'. In the foreground, the back of a person's head and shoulders are visible, looking towards the whiteboard. A laptop and some papers are on a table in the foreground.

Implementación de infraestructura de tecnologías de la información y las comunicaciones.

Tipos de proyecto

Los tipos de proyecto son:

Tipos de proyecto

Criterio	Tipo de proyecto
 Según su financiación.	Privado. Público. Mixto.
 Según su contenido.	Construcción. Empresarial. Producción de bienes y servicios. Informático.
 Según la complejidad.	Simples. Complejos.
 Según su finalidad.	Sociales. Educativos. Comunitarios. Investigaciones. Académicos. Producción.

Los elementos que intervienen en un proyecto son:



- Tiempo.
- Alcance.
- Costo. exportador y el banco del exportador (el banco cobrador) son notificados por el banco del importador.
- Organización y planificación.
- Gestión de interesados o stakeholders.
- Comunicación.
- Asignación de tareas.
- Resultados.

En un proyecto pueden intervenir aspectos como:

Asesores: profesionales expertos que garantizan el cumplimiento de los estándares según la normativa del proyecto, ejemplo, jurídicos, técnicos, laborales, contables, entre otros.

Outsourcing: tercerización de servicios, así se reducen los costos directos y cargas a la hora de ejecutar tareas dentro del proyecto, por ejemplo, tercerizar la instalación eléctrica, adquirir un servidor web en la nube, entre otros.

Contrato: se define como un acuerdo entre dos o más partes con el fin de recibir un servicio, por ejemplo, se puede contratar un experto asesor en ITIL o COBIT para cumplir los estándares internacionales dentro del proyecto TI.

Freelance: trabajador independiente que ofrece sus servicios a empresas y que gestiona su tiempo de manera autónoma, así la empresa podrá contar con un técnico en desarrollo que realice las tareas asignadas ahorrando costos y reduciendo recurso humano en la instalación.



De acuerdo con los actores que pueden intervenir en un proyecto, el líder del mismo deberá definir qué recurso humano contratará y bajo qué modalidad, todo apuntando hacia el cumplimiento del objetivo posesión de la mercancía.

