**Riesgos Técnicos:**  
Surgen de problemas con tecnologías o procesos nuevos e innovadores. Si estos fallan, el proyecto podría cancelarse. Se requieren **planes de respaldo** para continuar si algo no funciona como se esperaba, y es útil identificar pronto las áreas de alto riesgo para tomar decisiones tempranas.

**Riesgos de Programación:**  
Se refieren a los **retrasos** en las actividades del proyecto. Para solucionarlos, se puede asignar **fondos de contingencia** o comprimir la duración de las tareas más críticas. Modificar los cronogramas y asignar recursos clave a tareas de alto riesgo ayuda a minimizar estos problemas.

**Riesgos de Costos:**  
Ocurren cuando los **precios de materiales o recursos** aumentan inesperadamente, especialmente en proyectos largos. Es importante **evaluar cada compra por separado** para ajustar el presupuesto y mantener el control financiero.

**Riesgos de Fondeo:**  
Suceden si **los fondos asignados se reducen** o los costos superan lo previsto. En casos graves, el proyecto puede ser cancelado. Se requiere una evaluación constante del suministro de fondos, y si los recortes son inevitables, se puede **reducir el alcance** para completar al menos parte del proyecto.