# Reporte de Evaluación de Riesgo en Proyectos TI

Fecha de generación: 28/06/2025 06:49

### **Datos del Proyecto**

Tipo de proyecto	Modernización
Metodología	Cascada
Duración estimada (meses)	12
Presupuesto estimado (usd)	600000
Número de recursos	5
Tecnologías	Cloud
Complejidad	Baja
Experiencia del equipo	5
Hitos clave	5

#### Resultado de la Predicción

Riesgo General: Bajo

Clase	Probabilidad
Alto	1.3 %
Bajo	77.8 %
Medio	20.9 %

Probabilidad de sobrecosto: 73.0%

Probabilidad de retraso: 5.3%

### Interpretación de Resultados

El modelo ha determinado que el riesgo general del proyecto es BAJO. Esto sugiere que, de acuerdo a los datos proporcionados, el proyecto tiene buenas condiciones para su éxito. Sin embargo, es importante no descuidar la gestión y continuar con buenas prácticas de seguimiento.

La clase con mayor probabilidad es 'Bajo' con un 77.8% de confianza. Esto significa que, de todas las categorías posibles, el modelo considera que esta es la más probable para el proyecto evaluado.

Las otras probabilidades son: Alto: 1.3%, Medio: 20.9%.

# Reporte de Evaluación de Riesgo en Proyectos TI

Fecha de generación: 28/06/2025 06:49

Probabilidad de sobrecosto: 73.0%. Un valor alto indica que el proyecto tiene una alta probabilidad de exceder el presupuesto estimado. Se recomienda revisar los costos, identificar posibles desviaciones y establecer controles financieros más estrictos.

Probabilidad de retraso: 5.3%. Un valor bajo indica que el proyecto tiene buenas perspectivas de cumplir los plazos, pero es importante mantener un seguimiento constante del cronograma.

Esta interpretación se basa únicamente en los resultados obtenidos y busca orientar la toma de decisiones. Recuerde que el reporte es una herramienta de apoyo y no reemplaza el juicio profesional del equipo gestor.