

Instituto Tecnológico de Costa Rica

Campus Tecnológico Central Cartago

Matriz de Probabilidad e Impacto

Profesora

Alicia Marcela Salazar Hernández

Estudiante

Tamara Robles Camacho 2024099342

Fecha

18 de junio de 2026

I Semestre

2026

Índice

1. Información general del documento	1
2. Introducción	1
3. Escalas de referencia	1
4. Matriz de probabilidad e impacto	2
5. Tabla de ubicación de riesgos	2
6. Análisis de concentración de riesgos	3
7. Conclusión	4

1. Información general del documento

Nombre del proyecto	Plataforma Universitaria Integrada
Organización	Universidad Tecnológica La Mejor
Documento	Matriz de Probabilidad e Impacto
Directora del proyecto	Tamara Robles Camacho
Fecha	18 de junio de 2026

2. Introducción

La matriz de probabilidad e impacto es la representación gráfica que nos permite visualizar de forma inmediata el nivel de criticidad de cada riesgo identificado en el proyecto Plataforma Universitaria Integrada. Esta matriz combina la escala de probabilidad en el eje vertical con la escala de impacto en el eje horizontal y sigue la metodología establecida en el plan de gestión de riesgos.

Cada celda de la matriz representa el resultado de multiplicar probabilidad por impacto y se colorea según el rango de clasificación correspondiente. Los rangos son Bajo en verde o Medio en amarillo o Alto en naranja o Crítico en rojo y los 16 riesgos documentados en el registro de riesgos se ubican dentro de la matriz según su evaluación específica.

3. Escalas de referencia

La matriz se elabora a partir de las escalas definidas en el plan de gestión de riesgos donde la probabilidad e impacto son evaluados de 1 a 5 y el nivel de riesgo resulta de la fórmula matemática donde el nivel es igual a la probabilidad multiplicada por el impacto.

Resultado ($P \times I$)	Clasificación	Color	Acción requerida
1 a 5	Bajo	Verde	Monitoreo básico
6 a 10	Medio	Amarillo	Revisión periódica
11 a 15	Alto	Naranja	Plan de mitigación prioritario
16 a 25	Crítico	Rojo	Acción inmediata

4. Matriz de probabilidad e impacto

La siguiente matriz de 5 por 5 ubica los 16 riesgos del proyecto según su evaluación de probabilidad e impacto y está coloreada según el nivel resultante.

		Impacto				
		Insignificante 1	Menor 2	Significativo 3	Mayor 4	Severo 5
Probabilidad	5 Casi seguro	Medio 5	Alto 10	Muy alto 15	Crítico 20	Crítico 25
	4 Probable	medio 4	Medio 8	Alto 12 (R-09, R-10)	Muy alto 16 (R-03, R-05)	Crítico 20 (R-01, R-02)
	3 Moderado	Bajo 3	Medio 6	Medio 9 (R-15, R-16)	Alto 12 (R-04, R-07, R-11, R-12, R-14)	Muy alto 15 (R-06)
	2 Poco probable	Muy Bajo 2	Bajo 4	Medio 6	Medio 8 (R-13)	Alto 10
	1 Raro	Muy bajo 1	Muy Bajo 2	Bajo 3	Medio 4	Medio 5

Leyenda de colores

Muy bajo (1-2)	Bajo (3-4)	Medio (4-9)	Alto (10-14)	Muy alto (15-19)	Crítico (20-25)
----------------	------------	-------------	--------------	------------------	------------------------

5. Tabla de ubicación de riesgos

La siguiente tabla detalla la posición exacta de cada riesgo dentro de la matriz.

Código	Riesgo	Prob.	Imp.	Nivel	Clasificación
R-01	Restricción fuerte de tiempo	4	5	25	Crítico
R-02	Alcance creciente o scope creep	4	5	20	Crítico
R-03	Pérdida de coherencia en el informe final	4	4	16	Muy alto
R-04	Subestimación del esfuerzo de la interfaz	3	4	12	Alto
R-05	Disponibilidad limitada del equipo	4	4	16	Muy alto
R-06	Errores críticos de navegación en el prototipo	3	5	15	Muy alto
R-07	Baja usabilidad del prototipo	3	4	12	Alto
R-09	Problemas con el repositorio o pérdida de versiones	4	3	12	Alto
R-10	Cambios tardíos cerca de la entrega	4	3	12	Alto
R-11	Falta de criterios claros de aceptación	3	4	12	Alto
R-12	Mala comunicación entre integrantes	3	4	12	Alto
R-13	Exceso del presupuesto planificado	2	4	8	Medio
R-14	Baja validación de stakeholders externos	3	4	12	Alto
R-15	Expectativa de funcionalidades no incluidas	3	3	9	Medio
R-16	Falta de evidencia final organizada	3	3	9	Medio

6. Análisis de concentración de riesgos

La distribución de los 16 riesgos dentro de la matriz revela un patrón de concentración importante para la toma de decisiones del equipo.

Clasificación	Cantidad	Observación
Crítico	2	Concentrados en el cuadrante superior derecho de la matriz y relacionados con tiempo y alcance.
Muy alto	3	Se posicionan en la celda Probabilidad 4 con Impacto 4 y relacionados con documentación además de desarrollo de la interfaz y disponibilidad del equipo.
Alto	7	La mayoría se agrupa en la celda Probabilidad 3 con Impacto 4 y Probabilidad 4 con Impacto 4 vinculados a calidad así como esfuerzo de la interfaz y herramientas y comunicación y cambios.
Medio	4	Relacionados con presupuesto y posibilidad de fallas en herramientas o falta de evidencia final y funcionalidad no incluidas siendo no urgentes pero deben mantenerse visibles.
Bajo	0	No se identificaron riesgos de nivel bajo.
Muy bajo	0	No se identificaron riesgos de nivel muy bajo y esto refleja un proyecto con restricciones reales de tiempo y alcance.

La ausencia de riesgos clasificados como bajos y muy bajos confirma que el proyecto opera bajo condiciones de presión real y un plazo fijo de entrega y múltiples entregables documentales y un prototipo técnico que debe completarse en paralelo. Esto refuerza la importancia de dar seguimiento constante a los dos riesgos críticos y los tres muy altos durante toda la ejecución del proyecto.

7. Conclusión

La matriz de probabilidad e impacto permite visualizar de manera inmediata que el proyecto Plataforma Universitaria Integrada concentra su mayor riesgo en la combinación de alta probabilidad y alto impacto particularmente en los riesgos asociados al cronograma o alcance o documentación o la disponibilidad del equipo y errores de navegación críticos. Esta representación gráfica proporciona al equipo una herramienta visual rápida para priorizar la atención durante las reuniones de seguimiento.