Gestión de Proyectos (GPR)

Procesos en la gestión de Riesgos

Procesos ISO 21500





Contenidos

Decripción del proceso

Herramientas

Análisis cualitativo

Análisis cuantitativo

Planificación de la respuesta a los riesgos

Descripción del proceso

Definición

Este proceso evalúa las características clave de los riesgos con el objeto de priorizarlos.

Para cada riesgo identificado se estima:

- √ Impacto del riesgo
 - Probabilidad de ocurrencia
 - Consecuencia sobre los objetivos
- ✓ Adicionalmente se identifican
 - Plazos de respuesta al problema/oportunidad
 - Tolerancia al riesgo de los implicados
 - Tendencias de los riesgos.

Es un proceso repetitivo.

Descripción del proceso

Planes del proyecto Registro de riesgos

Evaluar los riesgos



- Plan de Gestión de los Riesgos.
- Línea base del alcance.
- Línea base de tiempo (Cornogramas)
- Registro de las partes interesadas.
- Información sobre los factores ambientales de la empresa
- · línea base de coste.

Priorización de riesgos

(Nos permitirá establecer que riesgos son los más prioritarios)

Herramientas

- ✓ Análisis cualitativo: para evaluar los riesgos de una manera individual.
 - Son usadas para conseguir un mejor entendimiento de los riesgos,
 - considerando para ello la probabilidad, el impacto, calidad de la información, urgencia, etc...
- ✓ Análisis cuantitativo: para considerar el efecto global sobre el proyecto.
 - tienen en cuenta los efectos probabilísticos, tales como correlación entre los riesgos, interdependencia, etc...
 - y pueden no ser requeridas en todos los proyectos (especialmente en los proyectos pequeños).
- ✓ Utilizar una combinación de ambos.

Herramientas



Análisis Cualitativo

- Prioridades
- Clasificaciones relativas
- Categorización
- Tendencias

Análisis Cuantitativo

- Análisis probabilístico
- Probabilidad en coste y tiempo
- Lista priorizada cuantificada
- Tendencias



Definición

PMBOK: Priorizar los riesgos para realizar otros análisis o acciones posteriores, evaluando y combinando la probabilidad de ocurrencia y el impacto de dichos riesgos



¿Qué probabilidad hay de que el riesgo se materialice?

Qué impacto tendría sobre el alcance, los plazos, el coste o la calidad?



Priorización básica de riesgos, que puede refinarse mediante <u>análisis cuantitativo</u>

Valoración de probabilidad e impacto,

- ✓ Se emplean las entrevistas y reuniones para valorar cada riesgo.
- ✓ Investiga el efecto en el proyecto (+ o -)
 - Coste Tiempo Ámbito
- ✓ para la probabilidad se utilizan escalas:
 - Cualitativas desde "muy bajo" a "muy alto"
 - Cuantitativas, (p. ej. 0,1; 0,3; 0,5; 0,7; 0,9 respecto a una base a definir)
- √ para el impacto como degradación del valor inicial:
 - Escalas lineales (p.ej. 0,1; 0,3; 0,5; 0,7; 0,9)
 - Escalas no-lineales (p.ej. 0,05; 0,1; 0,2; 0,4; 0,8).



Matriz de probabilidad e impacto

✓ Especifica las combinaciones de probabilidad e impacto que llevan a calificar los riesgos con una prioridad baja, moderada o alta

Probabilidad ocurrencia	Impacto sobre un área de conocimiento (alcance, plazos, costes)					
	0,2	0,4	0,6	0,8	0,99	
0,9 - Muy alta	0,18	0,36	0,54	0,72	0,89	
0,7 – Alta	0,14	0,28	0,42	0,56	0,69	
0,5 - Media	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50	
0,3 – Baja	0,06	0,12	0,18	0,24	0,30	
0,1 - Muy baja	0,02	0,04	0,06	0,08	0,10	

Evaluación de la Calidad de los Datos sobre Riesgos

¿Los datos disponibles tienen la calidad suficiente para utilizarlos?

- Se entienden
- Son precisos
- Tienen calidad
- Están disponibles
- Son integrosson parciales)
- Los datos sobre riesgos con difíciles de obtener





Matriz de probabilidad e impacto

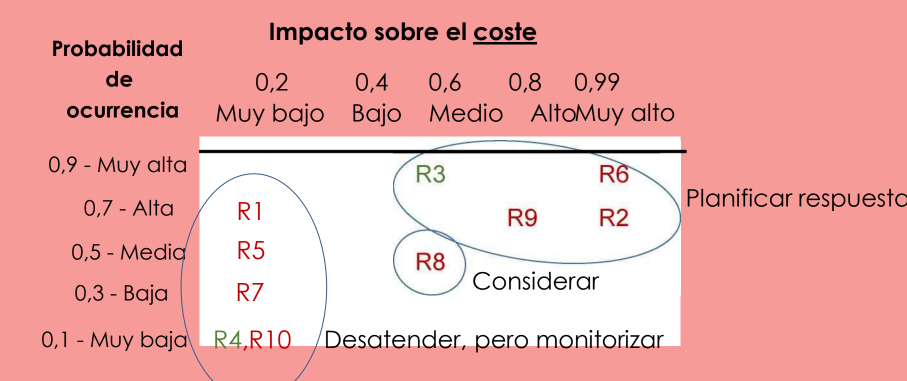
✓ A partir de estos valores, cada organización es libre de determinar el rango de priorización entre los distintos riesgos:

Probabilidad	Impacto				
ocurrencia	Bajo	Medio	Alto		
Alto	Alto Considerar	Planificar	Planificar		
Aito		respuesta	respuesta		
Medio	Desatender pero	Considerar	Planificar		
	monitorizar	3 31131313131	respuesta		
Bajo	Desatender pero monitorizar	Desatender pero monitorizar	Considerar		



Matriz de probabilidad e impacto

Ejemplo: Proyecto de programación de un nuevo videojuego de fútbol



Definición

PMBOK: Puede utilizarse para asignar a los riesgos una calificación numérica individual o para evaluar el efecto acumulativo de todos los riesgos que afectan al proyecto.

Herramientas 🔧

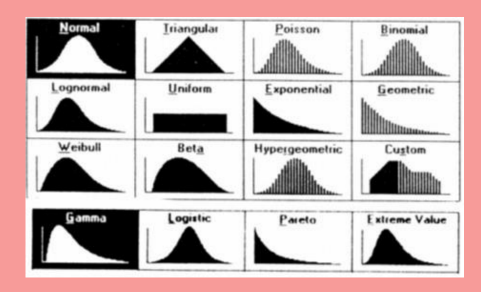


- ✓ Análisis de sensibilidad mediante diagrama de tornado
- ✓ Análisis del valor monetario esperado
- ✓ Modelado y simulación

Representaciones de la incertidumbre

Distribuciones de probabilidad

- ✓ estimaciones de 3 puntos estimación:
 - optimista
 - más probable
 - Pesimista
- ✓ Uniformes, normales,...





Análisis de sensibilidad mediante diagrama de tornado

FASES

- Evaluar el grado en que la incertidumbre de cada elemento, cuando todos los demás elementos inciertos se mantienen en sus valores de línea base
- 2. Impacto económico que cada riesgo tendría en el proyecto, en caso de que se materializara en sus valores óptimos y pésimos
- 3. Ordenar de mayor impacto a menor impacto, y se representa gráficamente



Análisis de sensibilidad mediante diagrama de tornado

Riesgo	Valores de	Resultado en el proyecto		
	Pésimo	Optimo	Positivo	Negativo
R6:La competencia saca un videojuego similar	Disminución del 50% en la estimación de ventas	Disminución nula en la estimación de ventas	0€	-5.000€
R2: Se requiere una nueva tecnología	Retraso de un mes	Retraso nulo	0€	-1.500€
R9: Curva de aprendizaje muy pronunciada	Retraso de dos meses e incremento en 1000 €	Retraso e incremento nulo	0€	-4.000€
R3: La fase de diseño es más rápida y menos costosa	Adelanto y ahorro nulo	Adelanto de un mes y ahorro de 500 €	2.000€	0€



Análisis de sensibilidad mediante diagrama de tornado

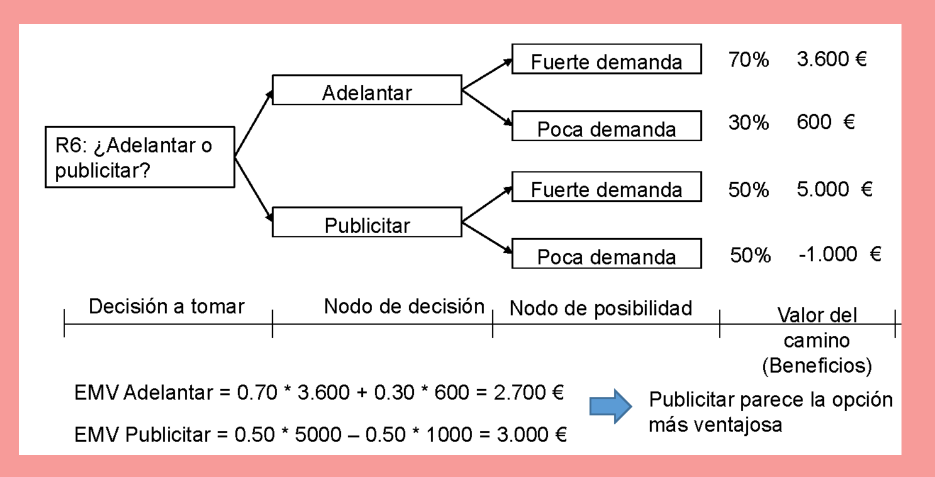




- ✓ Se basa en un árbol de decisiones donde hay una rama por cada situación posible
- ✓ Para cada rama se analiza:
 - Probabilidad de ocurrencia
 - Posible beneficio (o pérdida)
- ✓ Se calcula el <u>valor monetario esperado</u> ponderando el beneficio (o pérdida) con la probabilidad de cada situación posible.



Análisis del valor monetario esperado



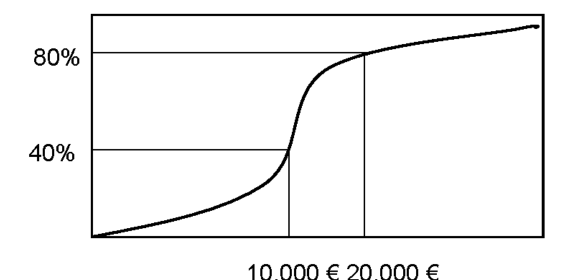


Modelado y simulación

Simulaciones iterativas utilizando la técnica de Monte Carlo

Muchas simulaciones partiendo de distintos datos de entrada, a partir de distribuciones de probabilidad para cada actividad

Resultado: Distribuciones acumuladas de probabilidad para todo el proyecto



Planificación de la respuesta a los riesgos

Riesgos negativos

Evitar: cambiar el plan para la dirección del proyecto, para eliminar por completo la amenaza

Transferir : Dar a un tercero todo o parte del impacto

Mitigar: reducir a un umbral aceptable la probabilidad y/o el impacto

Riesgos positivos

Explotar: asegurarse de que la oportunidad se haga realidad

Compartir: asignar todo o parte de la propiedad de la oportunidad a un tercero mejor capacitado

Mejorar: aumentar la probabilidad y/o los impactos positivos de una oportunidad

Aceptar: No modificar la planificación, aunque sí ser consciente de los riesgos que se asumen