

**IDBx | Aprende de
los expertos**

Módulo 4, 5 y 6

**Gestión de Proyectos de
Desarrollo para ONG y
Organizaciones de la Sociedad
Civil (OSC)**

**Ana Elsy Cabrera
Felipe Chaparro**

**Herramienta de gestión de costos
Herramienta de gestión de las adquisiciones
Herramienta de gestión de los riesgos**



Pregunta 1

De: Anónimo

nº de votos: 56

¿Qué hacer en la matriz de adquisición cuando un servicio/bien está relacionado con más de un paquete de trabajo/entregable?

Pregunta 2

De: Paul

nº de votos: 23

¿Qué técnicas existen para costear los riesgos del proyecto?

Contingencia

Valor del Riesgo

$$E = (O+4M+P)/6$$

Pregunta 3

De: Marcela Betancur

nº de votos: 23

¿Cómo se construye la reserva de contingencia?

Pregunta 4

De: Ariel Ruiz

nº de votos: 13

En la página 64 de la Guía PM4R se habla de tres niveles como clases de estimados de presupuesto según su precisión, pero en el Cuadro II.3 solamente constan dos ¿Cuál es la tercera? y ¿Cómo se interpreta este cuadro?

Pregunta 5

De: Sergio del Bosque

nº de votos: 10

En el módulo 4 (Curva S), se menciona que las estimaciones del costo se pueden abordar de manera ascendente y descendente, ¿bajo qué circunstancias se puede utilizar cada una de ellas?, ¿cómo saber cuál le conviene más al proyecto?

Pregunta 6

De: Roberto

nº de votos: 3

Tenemos elaborada una curva S Planificada, pero en el camino la Real toma un rumbo diferente, puede ser que no se hayan considerado actividades o paquetes de trabajo, ¿cómo podemos actuar frente a esta situación?

Pregunta 7

De: Javier Estocalenko

nº de votos: 5

¿Cómo se mide el desempeño de un proyecto?

Pregunta 8

De: Maria Fernandez

nº de votos: 7

¿Qué criterios usar para seleccionar la modalidad de adquisición para cada producto?

Pregunta 9

De: Pau

nº de votos: 3

Si la gestión implica un sinnúmero de aspectos, ¿a qué se refiere específicamente la categoría de riesgos de gestión?

Pregunta 10

De: German

nº de votos:

¿Con qué herramienta, similar a la Curva S, se puede medir la ejecución de un proyecto, que permita ver lo planificado físico y financiero frente a lo ejecutado físico y financiero (eficacia, eficiencia)?

Pregunta 1

En vivo

¿Cómo se incluyen los costos de contingencia en el proyecto?



Pregunta 2

En vivo

¿Crear un ítem de contingencia es aceptado por las entidades financiadoras?



Pregunta 3

En vivo

¿Se puede hacer más actividades de las planeadas?, considerando que estamos cumpliendo con lo establecido antes de tiempo.

Pregunta 4

En vivo

¿En la curva S se grafican costos o valores?

Pregunta 5

En vivo

¿En qué momento se solicita una ampliación de presupuesto, si el proyecto se retrasa por un factor del medio ambiente, ya que esto demandará un costo en la gestión?, ¿o dependiendo de la geografía podemos considerarlo como contingencia desde el inicio?

Pregunta 6

En vivo

¿Hay algún modo de saber el retorno de la inversión del donante, una vez se termine el proyecto?



Pregunta 7

En vivo

De acuerdo a su experiencia ¿hasta qué punto o fase del proyecto considera que podemos realizar cambios sin poner en riesgo los objetivos del mismo y que mecanismo considera como mas idóneo para implementar sin condicionar actividades primordiales si existe desfase en sobrecostos?

Pregunta 8

En vivo

¿Qué pasa si el último trimestre adicionan recursos económicos al proyecto, que no están programados para su ejecución y repercute en la ejecución final anual del proyecto?



Pregunta 9

En vivo

¿Los costos de contingencia y/o imprevistos deben guardar relación con los riesgos analizados en la matriz de riesgos?

Pregunta 10

En vivo

¿El plan de gestión de riesgos es solo para ser analizado y aplicado durante la ejecución del proyecto o debe abarcar a la fase de operación y mantenimiento?

Pregunta 11

En vivo

¿Cómo se definen los valores optimistas y pesimistas de los tiempos y costos?



Pregunta 12

En vivo

¿Cuáles son las técnicas para calcular el impacto y la probabilidad de los riesgos?



¡MUCHAS GRACIAS!

