Planificación y Gestión de Proyectos Informáticos

Bloque I. Tema 6. Gestión de Costes

Máster en Ingeniería Informática Universidad de Granada



Objetivos

- Aprender cuáles los procesos involucrados en la gestión de costes según PMBOK.
- Aprender a realizar un presupuesto.
- Conocer la importancia del control de los costes del proyecto durante su desarrollo.
- Conocer los aspectos implicados en una nómina y seguros sociales.
- Conocer la legislación relacionada con las subcontrataciones.

Contenidos

Gestión de costes

- 1. Estimar costes
- 2. Determinar presupuestos
- 3. Controlar costes
- 4. Ejemplos de herramientas utilizadas
- 5. Nóminas
- 6. Subcontratación

Gestión de Costes

Incluye procesos para estimar, presupuestar y controlar costes para garantizar que el proyecto se haga según el presupuesto aprobado.

(PMBOK)







PROCESOS:

- 1. Estimar costes
- 2. Determinar presupuestos
- 3. Controlar costes

1. Estimar costes

Se identifican costes considerando:

- objetivos del proyecto
- recursos necesarios (nóminas para costes de recursos humanos)
- riesgos implicados (costes de prevenir-mitigar)
- gestión de calidad (costes de acciones planificadas)
- distintas opciones de compra, alquiler, fabricación y compartición de recursos, incluyendo subcontratación
- plan estratégico y normativas de la empresa

Se refina durante el curso del proyecto

Se evalúan alternativas posibles.

1. Estimar costes

Herramientas y técnicas utilizadas:

- Juicio de expertos
- Información histórica
- Estimación:
 - Bottom-up: descomposición
 - Paramétrica-histórica
 - De 3 puntos: pesimista, optimista, más probable
- Análisis de reservas (para prever contingencias)
- Catálogos y ofertas
- Conocer fechas de ingreso

1. Estimar costes

Tipos de costes:

- •Fijos: No cambian con el volumen de producción.
- ·Variables: Cambian con el volumen de producción.
- •Directos: Relacionados exclusivamente con este proyecto.
- •Indirectos: Pueden afectar a varios proyectos: agua, luz, teléfono, contrato de administrativo o asesor, etc.

• Costes asociados a recursos adquiridos antes o durante la vida del proyecto: Considerar amortizaciones/depreciaciones, intereses a pagar etc...

2. Determinar presupuestos

A partir de los costes estimados se elabora un presupuesto del proyecto, desglosado por conceptos.

Requisitos de financiación:

Considerar en qué momentos se reciben ingresos y qué cantidades. Conciliación con tareas planificadas.

Analizar la viabilidad del presupuesto.

Los presupuestos se refinan durante el curso del proyecto.

2. Determinar presupuestos

Agrupación y desglose de conceptos del proyecto según:

- Fases del proyecto
- Paquetes de trabajo, tareas o funcionalidades
- Implicados en las tareas
- Tipo de coste: fungible, inventariable, viajes, personal, ...

Ejemplos presupuesto según tipo de gasto

Administración pública, proyectos I+D:

PRESUPUESTO DESGLOSADO DEL INCENTIVO SOLICITADO

Gastos elegibles (art. 12.2 Orden 11-12-2007)	Importe solicitado
GASTOS DE PERSONAL (1)	
Total gastos de contratación de personal investigador(1)	
GASTOS DE EJECUCIÓN (2)	
Costes de adquisición de material inventariable	
(Detallar material a adquirir) (Introducir cuantas líneas sean necesarias)	
Costes de adquisición de material fungible	
(Detallar material fungible a adquirir)(Introducir cuantas líneas sean necesarias)	
Costes de investigación contractual, conocimientos técnicos y patentes.	
(Detallar costes)	
Costes de consultoría, prestación de servicios, suministros, etc.	
(Detallar costes de consultorías y servicios equivalentes)	
Costes de subcontratación(3)	
GASTOS COMPLEMENTARIOS	
Gastos de desplazamiento, viajes, estancias y dietas (derivados del proyectos)(4)	
Detallar viajes , dietas y estancias previstas (añadir cuantas líneas sean necesarias)	
Gastos de material de difusión, publicaciones, promoción, catálogos, folletos, cartelería, etc.	
Detallar gastos. (Introducir cuantas líneas sean necesarias)	
Gastos de inscripción en congresos y seminarios relacionados con la actividad.	
Detallar congresos, seminarios o jornadas previstas directamente relacionadas con el proyecto.	
Otros gastos de funcionamiento derivados de la actividad de investigación.	
Detallar gastos	
TOTAL INCENTIVO SOLICITADO (5)	

Otros:

PRESUPUESTO DESGLOSADO (conceptos)
Honorarios de profesionales y
técnicos
Entidades y
personal subcontratados
Adquisición de equipamiento
para las actividades previstas en el
proyecto
Promoción y difusión del proyecto
Total

PRESUPUESTO DESGLOSADO (tareas)

Desarrollo de aplicación web para administración

Instalación completa de servidor

Implementación de base de datos y carga

Total

3. Controlar costes

- Asegurarse de que con los gastos realizados se cumplen los objetivos del proyecto.
- Decidir sobre la viabilidad del proyecto en diferentes momentos.
- Monitorizar ingresos y gastos.
- Controlar los beneficios.
- Asegurarse de que se realicen solo los gastos aprobados y que no se sobrepasan los presupuestos.
- Decidir, realizar e informar de cambios para controlar los costes.
 Los cambios pueden afectar a tiempo, alcance, recursos, ...

3. Controlar costes

Herramientas y técnicas utilizadas (suelen integrarse en software de gestión de proyectos para valorar beneficios y analizar viabilidad económica):

- **Gestión del valor ganado** (EVM): estado del proyecto actual comparando con la línea base.
- Análisis de variación de costes: ajuste de pagos según estado.
- Flujos de caja: anotaciones periódicas de ingresos y gastos.
- Valor actual neto (VAN) valor en el momento inicial, a partir de la diferencia entre ingresos y gastos considerando los flujos de caja futuros.
- Plazo de recuperación: tiempo necesario para recuperar la inversión realizada, que ayuda a determinar el tiempo durante el cual se necesita financiación externa extra.
- Tasa interna de retorno (TIR): o tasa de rentabilidad, indica si se recupera la inversión realizada, frente a haber realizado otra inversión alternativa (coste de oportunidad). Es el interés que hace que el VAN sea 0 o mayor.
- Proyecciones o previsiones (simulaciones del futuro)

4. Ejemplos de herramientas utilizadas

Steve Tockey: "Return on Software: Maximizing the return on your software investment".

Addison-Wesley Professional, 2004. ISBN 0321228758.

Estimación de ingresos y gastos, viabilidad y oportunidad

- Flujo de caja
- Cálculos de interés simple y compuesto
- VAN
- TIR

4.1. Flujo de caja

	0	1	2	3	4	5	6
Ingresos				20000			30000
Equipamiento: servidor	-3000						
Formación de personal	-1200						
Licencias software	-400						
Personal (sueldos)		-5000	-5000	-5000	-5000	-5000	-5000
Fungible	-300				-300		
Equipamiento: tablets					-600		

Total ingresos: 50.000 €

Total gastos: 35.800 €

Diferencia: 14.200 € ¿beneficios? --- ¿interés del dinero?

4.1. Flujo de caja

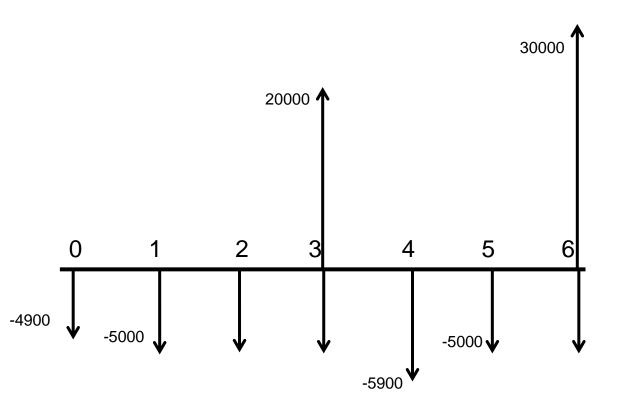


Diagrama de flujo de caja

0	-4900
1	-10900
2	-15900
3	100
4	-5800
5	-10800
6	14200

Secuencia de flujo de caja

4.2. Cálculo de interés simple

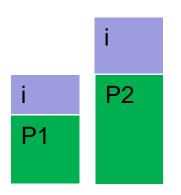
Para el ejemplo anterior, necesito una primera inversión de 4900 € que no tengo y quiero pedir prestados. Si me piden un 8% de interés trimestral, ¿Cuánto tendré que devolver al final del segundo trimestre?

P= Cantidad pedida (o invertida): presente o actual i= interés

F= Cantidad a devolver (o a recuperar): futuro n= número de unidades de tiempo en préstamo/inversión

$$F = 4.900(1+2*0.08) = 4.900*1.16 = 5.684$$

4.2. Cálculo de interés compuesto



Si el dinero se devuelve al final y no se van devolviendo los intereses de cada mes, hay que ir acumulando también los intereses mensuales y calcular también los intereses de los intereses.

Se usa como comparador entre alternativas o para evaluar la viabilidad de una operación.

Diferentes formas de calcularlo:

- F/P : pago único al final (para devolver el préstamo)
- P/F: pago único valor actual (calcula valor actual de una cantidad futura)
- F/A: varios pagos intermedios (como inversión, para recuperar)
- A/P: varios pagos intermedios (para devolver el préstamo)

Explicación y Calculadora:

F/P: pago único al final

Necesito ahora 4.900 €, considerando un 8% de interés, ¿cuándo debo devolver al final del segundo trimestre? Considero que no devuelvo ningunos intereses antes, por lo que se acumulan.

$$F = P (1+i)^n$$

$$F = 4.900(1+0.08)^2 = 5.715$$
€

(este cálculo de interés compuesto es superior al del interés simple para las mismas cantidades : 5.684 €)

P/F: pago único valor actual

¿Cuánto tengo que "invertir/pedir" ahora si dentro de tres años "quiero tener/puedo devolver" 10.000 € y el tipo de interés está al 8%?

$$P = F / (1+i)^n$$

$$P = 10.000/(1+0.08)^3 = 7.936 \in$$

7.936 € es el valor actual de 10.000 € dentro de 3 años

F/A: pagos iguales (como inversión)

Si hago 4 ingresos, uno cada año, de 2500 € cada uno, y el interés está al 6%, ¿cuánto tendré al final?

$$F = A((1+i)^n-1) / i$$

$$F = 2500((1+0,06)^4 - 1)/0,06 = 10.833$$
 €

¿Cuánto tendría si me hubiera guardado el dinero y no lo hubiera invertido?

A/P: pagos iguales (para devolver)

Si necesito 4.900 €, el interés está al 8% y quiero pagarlo en 3 plazos, ¿de qué cantidad será cada plazo (A)?

$$A = P[(i (1 + i)^n) / ((1+i)^n - 1)]$$

A=
$$4.900 [(0.08 (1+0.08)^3)/((1+0.08)^3-1)] = 1.901$$
€

¿Cuánto habré pagado al final?

Si el dinero lo quiero para invertirlo en un proyecto, ¿merece la pena pedir el préstamo?

El proyecto sería financieramente equivalente a recibir un pago único inicial de esa cantidad.

Ayuda a valorar si es conveniente hacer una inversión o una devolución de un préstamo.

Cuanto mayor sea el VAN, mejor, y no debe ser menor de 0.

$VAN = suma de P/F_t$

(Se calcula el valor presente conociendo los valores futuros del flujo de caja)

Ejemplo 1

0	-4900
1	-10900
2	-15900
3	100
4	-5800
5	-10800
6	14200

Calcular el VAN, siendo el interés del 8% trimestral, sobre el flujo de caja del ejemplo.

$$P/F_0 \rightarrow P_0 = -4.900 \in$$

$$P/F_3 \rightarrow P_1 = 100/1 + 0.08 = 92.5 \in$$

$$P/F_6 \rightarrow P_2 = 14.200/(1+0.08)^2 = 12.241 \in$$

VAN=
$$P_0$$
 + P_1 + P_2 = 7.433,5 €

El proyecto es financieramente equivalente a haber recibido un ingreso único inicial de 7.433,5

Ejemplo 2

0	-4900
1	-10900
2	-15900
3	100
4	-5800
5	-10800
6	14200

Calcular el VAN, siendo el interés del 8% mensual.

$$VAN = P_0 + P_1 + P_2 + P_3 + P_4 + P_5 + P_6 = -1.093$$

Es negativo, el proyecto no es rentable.

Ejemplo 3 (otro flujo de caja)

0	-200.000
1	80.000
2	100.000
3	180.000

¿Es rentable una inversión inicial de 200.000 euros con un interés del 6% en tres años, sabiendo que se van a realizar ventas en los años 1, 2 y 3 según del flujo de caja?

$$P/F_0 \rightarrow P_0 = -200.000 \in$$

$$P/F_1 \rightarrow P_1 = 80.000/1 + 0.06 = 75.471 \in$$

$$P/F_2 \rightarrow P_2 = 100.000/(1+0.06)^2 = 89.285 \in$$

$$P/F_3 \rightarrow P_3 = 180.000/(1+0.06)^3 = 151.260 \in$$

VAN=
$$P_0 + P_1 + P_2 + P_3 = 116.016$$
 €

El proyecto es financieramente equivalente a recibir un único ingreso inicial de 116.016 €

5. Nóminas

Salario bruto mensual (SBM):

- Salario base.
- Complementos salariales: antigüedad, peligrosidad, nocturnidad...
- Primas de productividad.
- Horas extras.
- Salario en especie (vehículo de empresa, tickets de restaurante).
- Percepciones no salariales: gastos de viaje, dietas, indemnizaciones.

Deducciones (D):

- Seguridad Social (porcentaje según sector y convenio): 6-7%

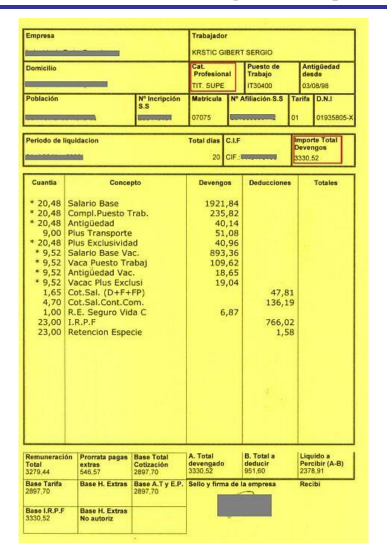
 (la empresa debe pagar además una cuota patronal del 30-40% del SBM de cada trabajador)
- IRPF (pago a cuenta): depende de SBM y circunstancias familiares.

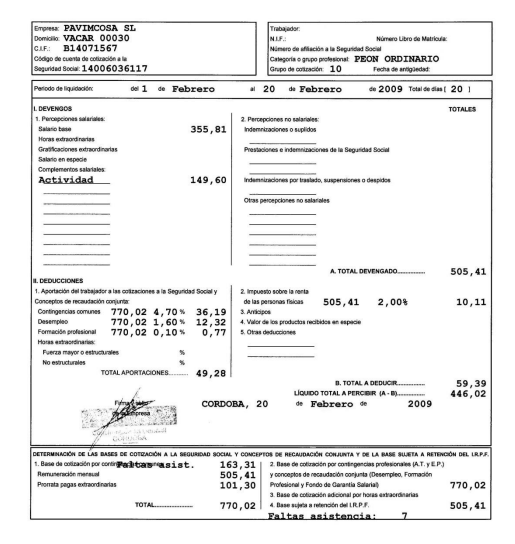
El trabajador recibe una nómina mensual N=SBM-D.

La empresa paga al mes por trabajador: N+cuota patronal. ← en presupuesto
Hay que considerar pagas extras o su prorrateo.

26

Ejemplos de nómina





6. Subcontratación

Ley de contratos del sector público (administrativos y privados):

https://www.boe.es/buscar/pdf/2017/BOE-A-2017-12902-consolidado.pdf

Tipos de finalidad: obras, servicios, suministros

Contrato menor:

- Informe de necesidad, aprobación, y factura.
 - Obras: inferior a 40.000,00 euros + IVA.
 - Servicios y suministros (compras) inferior a 15.000,00 euros + IVA (por contratista y año)
- Inferior a 5000 euros: adjudicación directa con presentación de al menos 3 presupuestos alternativos.

Otros (contratos "mayores"):

- Informe de necesidad, aprobación, y factura para todos
- Oferta pública: anuncio de licitación y pliegos
- Requiere formalización de contrato administrativo con el adjudicado

Tareas Tema 6

- Infórmate de qué puede cobrar un informático a día de hoy según el trabajo realizado, experiencia, especialidad y categoría profesional.
- 2. Copia el texto de una oferta de empleo relacionada con la temática de esta asignatura.

Se pide que en una página se detalle esa información con enlaces a las fuentes consultadas.

Esta tarea se hace de forma individual.

Entrega: 17 de Noviembre de 2020