# Gestión de Proyectos (GPR)

# Procesos en la gestión del Coste

**Procesos ISO 21500** 





Desarrollar el presupuesto



# **Contenidos**

Descripción del proceso



Calculo del presupuesto



Flujos de caja, acumulados de gastos, etc.

**Estudio financiero** 

Fondos requeridos para el proyecto

Consideraciones sobre el presupuesto base

Elaborar el presupuesto

# Descripción del proceso

Desarrollar el presupuesto

### Objetivo:

- ✓ Asignar presupuesto a cada actividad y paquete de trabajo en la EDT.
- El presupuesto indicará donde y cuando se aplicará el coste estimado, creando un medio para gestionar la ejecución de gastos.
  - ✓ Las medidas sobre la valoración de los costes se ha de establecer a priori con el fin de disponer de un sistema objetivo de control.
- Hay que tener en cuenta las reservas.

## Descripción del proceso

Desarrollar el presupuesto

Estructura Desglose del Trabajo
Estimación de Costos
Cronograma
Planes del Proyecto
Cambios Aprobados

Desarrollar el Presupuesto

- Contratos
- Valoración procesos organizativos

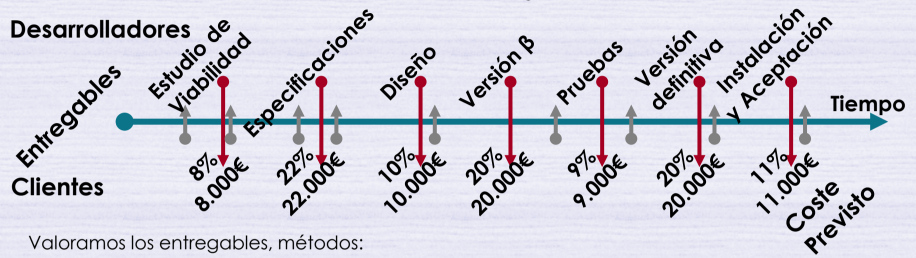
Presupuesto

# Descripción del proceso

Desarrollar el presupuesto

- Lo habitual es crear un presupuesto que se ajuste a la forma en que se han calculado los costes.
- En cualquier caso, el objetivo del presupuesto es proporcionar la línea base para monitorizar el aspecto económico del proyecto.

### Valoración del trabajo a realizar



- Si disponemos de ofertas de empresas externas, utilizarlo como punto de partida.
- Si disponemos de proyectos con entregables similares, utilizaremos la analogía.
- Si disponemos de históricos de costes se puede plantear una media del porcentaje que ha supuesto cada entregable, aplicamos los porcentajes
- Si disponemos de un desglose detallado de los recursos necesarios a utilizar en cada entregable, el acumulado seria el mejor estimador de todos.
- Si se subcontrata, es más fácil, la valoración es el presupuesto del proveedor

# Calculo del presupuesto

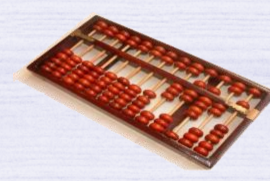
#### **Formatos**

- Agregación de costes
  - ✓ Todos los costes, directos e indirectos, Fijos y variables
- Flujo de caja
  - ✓ Cuanto dinero se mueve de mes en mes

#### El presupuesto base

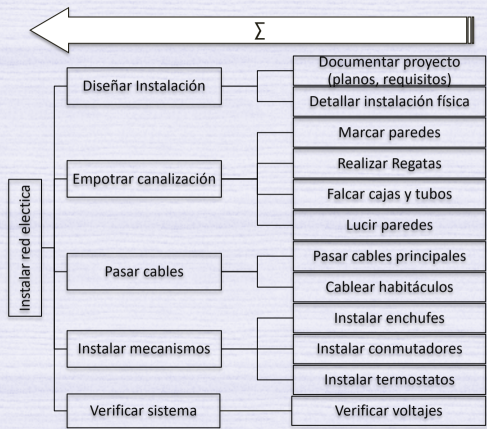
✓ solo varia si se aprueban cambios.

### Tener en cuenta las contingencias



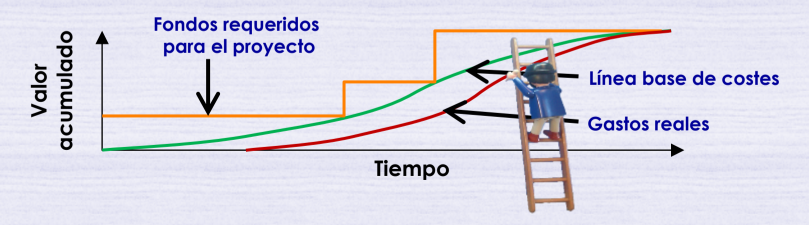
### Bottom-up/del detalle al todo

 En ocasiones disponemos de información lo suficientemente detallada de los recursos y actividades que se deberán ejecutar para obtener un entregable.



# Flujos de caja, acumulados de gastos, etc.:

- Línea base de costes (Coste planificado)
  - ✓ Es un presupuesto en que se acumula el coste realizado en cada momento. Tiene forma de S
- Fondos requeridos para el proyecto (Ingresos planificados)
  - ✓ Forma en que se asignaran fondos al proyecto, suele ser escalonada.



# Calculo del flujo de caja en un proyecto.

 Empezamos por fijar la periodicidad de los pagos:

(Días, Semanas o Meses)

2. Agrupamos el uso de recursos por periodos:

(Recurso vs periodos)

Recursos\ Mes	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Analista									
Di <b>señador</b>									
Programador									
Consultor									
Instalador				Description of	- Augustin	- August De		4.00.001-7-2	

# Definición del flujo de pagos

Secuencia de pagos que se realizan en el proyecto:

Por el consumo de recursos.

En cada periodo.

**Proyecto** 



# Obtención del flujo de pagos:

En cada periodo se acumula el total de recursos multiplicado por su coste.

Recursos\ Mes	Coste indivi.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Analista	C <sub>1</sub>	R <sub>11</sub>	R <sub>12</sub>	R <sub>13</sub>	R <sub>14</sub>	R <sub>15</sub>	R <sub>16</sub>	R <sub>17</sub>	R <sub>18</sub>	
Di <b>señador</b>	$C_2$	R <sub>21</sub>	R <sub>22</sub>	R <sub>23</sub>	R <sub>24</sub>	R <sub>25</sub>	R <sub>26</sub>	R <sub>27</sub>	R <sub>28</sub>	
Programador	C <sub>3</sub>	R <sub>31</sub>	R <sub>32</sub>	R <sub>33</sub>	R <sub>34</sub>	R <sub>35</sub>	R <sub>36</sub>	R <sub>37</sub>	R <sub>38</sub>	
Consultor	C <sub>4</sub>	R <sub>41</sub>	R <sub>42</sub>	R <sub>43</sub>	R44	R <sub>45</sub>	R <sub>46</sub>	R <sub>47</sub>	R <sub>48</sub>	
Instalador	C <sub>5</sub>	R <sub>51</sub>	R <sub>52</sub>	R <sub>53</sub>	R <sub>54</sub>	R <sub>55</sub>	R <sub>56</sub>	R <sub>57</sub>	R <sub>58</sub>	
Flujo de Pagos		<b>å</b> R₁* C	<b>å</b> R <sub>12</sub> *C	<b>å</b> R;3*C	<b>å</b> Ri4*C	<b>å</b> Ri5*C	<b>å</b> R <sub>6</sub> *C	<b>å</b> R <sub>1</sub> *C	<b>å</b> Ri <sup>*</sup> C	

# Representación de los pagos acumulados (forma de S)



# Calculo del flujo de ingresos.

Conjunto de ingresos percibidos por la empresa que desarrolla el proyecto, como consecuencia de éste



# Obtención del flujo de ingresos

En cada periodo se acumula el total de ingresos percibidos

Recursos Mes	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Cliente	l <sub>11</sub>	12	13	114	115	116	117	118	
Subvenciones	21	22	23	124	25	26	27	28	
Comisiones	131	132	33	134	1 <sub>35</sub>	136	l <sub>37</sub>	138	
	41	42	43	44	45	46	47	48	
Flujo de Ingresos	ålii	<b>å</b> l <sub>i2</sub>	<b>å</b> l <sub>i3</sub>	ål <sub>i4</sub>	ål <sub>i5</sub>	<b>å</b> l <sub>i6</sub>	ål <sub>i7</sub>	åli8	

# Obtención del flujo de caja

- Se obtiene sustrayendo del flujo de Ingresos el flujo de Pagos.
- Se llama flujo de caja por visualizarse como el dinero que hay en la caja virtual del proyecto.



Meses	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Flujo de ingresos	l <sub>1</sub>	12	l <sub>3</sub>	4	<b>1</b> 5	16	17	18	
Flujo de Pagos	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>	P <sub>5</sub>	P <sub>6</sub>	P <sub>7</sub>	P <sub>8</sub>	
Flujo de Caja	I <sub>1</sub> -P <sub>1</sub>	$I_{2}-P_{2}$	I <sub>3</sub> -P <sub>3</sub>	1 <sub>4</sub> -P <sub>4</sub>	1 <sub>5</sub> -P <sub>5</sub>	1 <sub>6</sub> -P <sub>6</sub>	1 <sub>7</sub> -P <sub>7</sub>	I <sub>8</sub> -P <sub>8</sub>	

# Calcular el flujo de caja del siguiente proyecto.

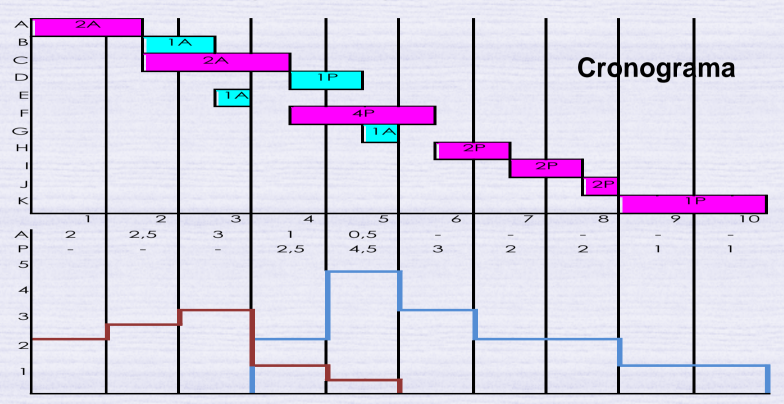
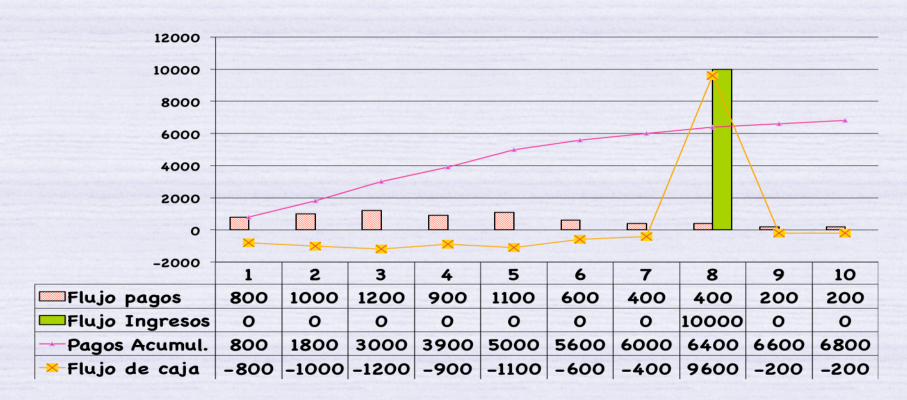


Gráfico uso de recursos

### Teniendo en cuenta:

- Coste de los analistas:
  - √ 400 Euros por periodo.
- Coste de los programadores:
  - ✓ 200 Euros por periodo.
- Se cobrará 10.000 Euros cuando se finalice la tarea J.

# Representación gráfica.



### **Estudio financiero**

- El dinero no es fácil de obtener en las empresas,
- Esto nos lleva a mirar al proyecto desde dos puntos de vista:
  - ✓ Volumen de fondos a asignar al proyecto.
  - ✓ Estudio financiero del flujo de caja (excede el alcance de esta asignatura).

# Fondos requeridos para el proyecto

- Los proyectos se insertan en la actividad financiera de la empresa:
  - ✓ suponen un consumo de capital, un retorno, y
  - ✓ unas necesidades de capital disponible para hacer frente a los pagos.
- Nosotros podemos mostrar la situación prevista, los financieros la tendrán que adaptar a la realidad de la empresa.

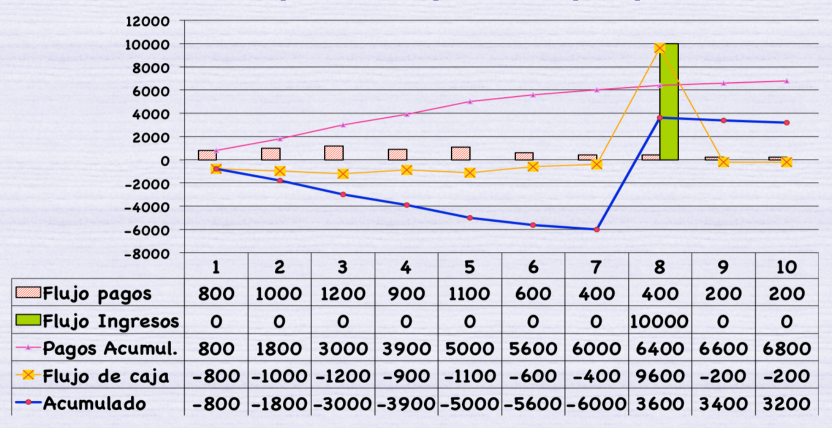
# Fondos requeridos para el proyecto

#### **Ejemplo:**

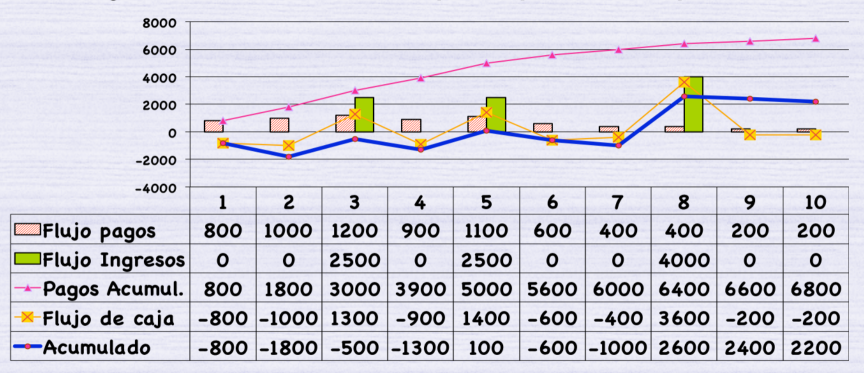
- Tenemos claro un negocio,
  - ✓ necesitamos pagar 20.000 € semanales durante un año (56 semanas),
  - ✓ obtendremos 4.000.000 € en un año,
  - ✓ El riesgo es nulo.

A todos se nos muestra claro el negocio. ¿Os parece factible?

# Fondos requeridos para el proyecto



#### ¿De cuanto dinero tiene que disponer la empresa?



### Consideraciones sobre el presupuesto base

- · Una vez aprobado, es muy difícil cambiarlo.
- En caso de cambiar el presupuesto, será porque ha habido:
  - ✓ Modificaciones aprobadas de las especificaciones
  - ✓ Aceptación, del cliente a la modificación

## Consideraciones sobre el presupuesto base

- El nivel de precisión indica las desviaciones esperadas
  - √ 7.456.322,22€ -> si varia en 100 € (mala estimación)
  - √ 7.500.000 € -> si varia en 1.000 € (no se va mucho)
- Mejor redondear de forma adecuada
  - ✓ Dependiendo del importe del proyecto, redondear a 1.000 € o similares
- ✓ La dirección verá que no te equivocas de orden de magnitud,

  Mejor indicar un nivel de confianza (± 1.000 €)

## Contingencias

- Hay que tener en cuenta las "sorpresas"
  - ✓ Esta asociado a los riesgos
- Si el presupuesto es 7.500.000€
  - ✓ Decidimos incluir un 10%
  - ✓ El presupuesto final será 8.250.000 €

Hay que tener en cuenta que no modifica el plan, simplemente se añade para que el director atienda a las contingencias.

# Elaborar el presupuesto

- Con la información obtenida y otras consideraciones empresariales, se ha de elaborar el presupuesto, compromiso que asume el director de proyecto.
- En ocasiones se plantea:
  - √ ¿Con X importe, que podríamos tener?
    - ✓ En este caso hay que ir hacia atrás.
  - √ ¿El importe es importante?

### Resumen

#### Hemos visto

- Como crear el presupuesto
- La visión financiera de un proyecto

