



## Entrega 5

### Costes - Curva S

#### DESCRIPCION

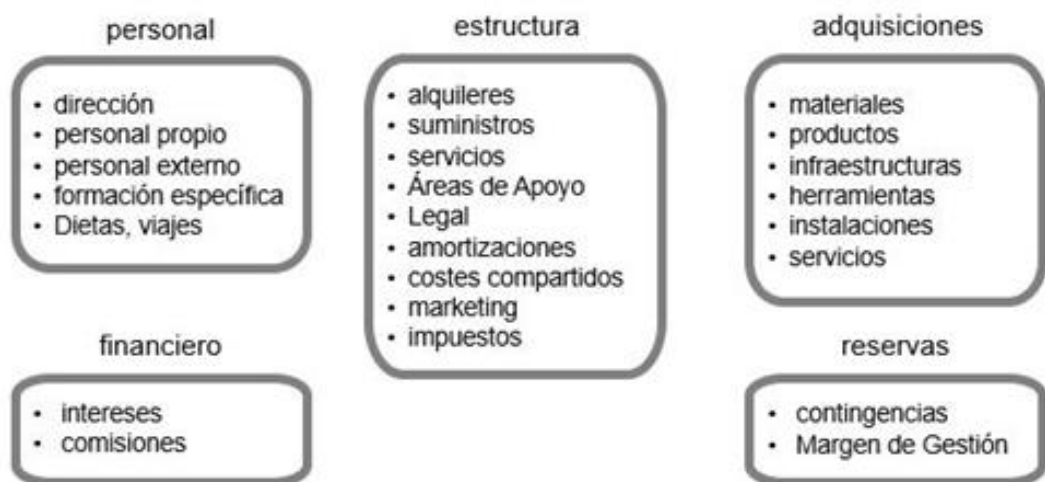
Una vez ya cubiertos en las entregas anteriores los temas relacionados con alcance y tiempo, podemos empezar ahora de Costes. Una típica restricción de nuestro proyecto será el presupuesto que tiene asignado.

Las tareas a realizar en el apartado de costos se pueden desglosar:

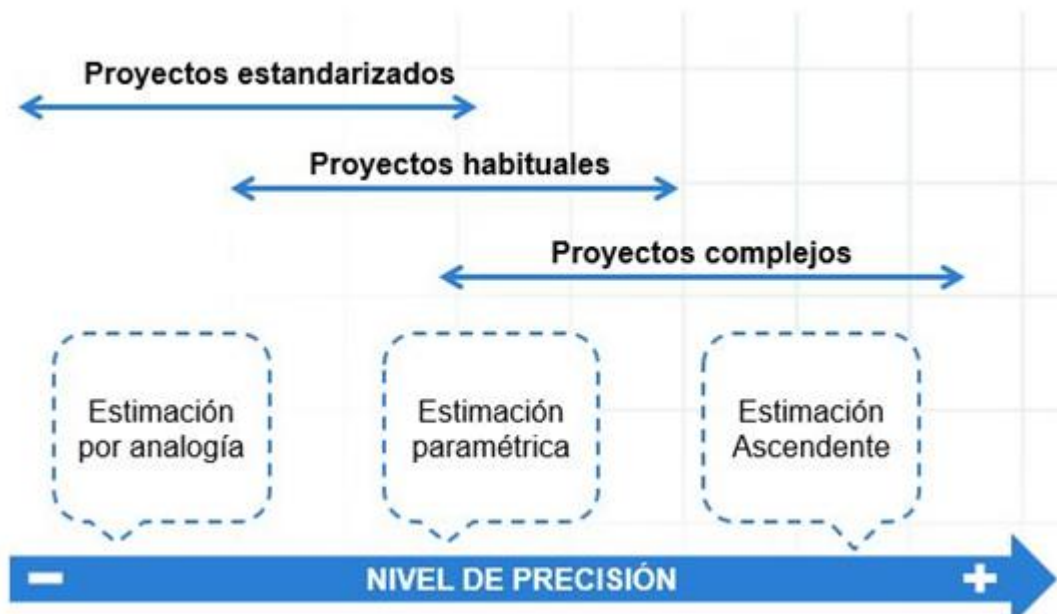
- Planificar la gestión de Costos: En este punto es importante pensar en todos los costes que nuestro proyecto va a tener sin dejarse ninguno en este punto puede resultar de ayuda este mapa de costes posibles
- Estimar los costes : Para estimar los costes se pueden utilizar estas técnicas
  - 1 Por analogía: Comprar con otro proyecto ya realizado de características similares.
  - 2 Paramétrico : asignar una cantidad de tiempo a cada una y luego multiplicar por el número de veces que se repetirá en el proyecto
  - 3 Ascendente: En este tipo de estimación utilizamos el desglose de tareas que hemos hecho en el EDT o WBS, y asignamos un coste a cada una de las tareas, sumándolas todas tendremos la estimación del coste del Proyecto.
- Controlar el coste. Durante la ejecución del proyecto debemos controlar los costes y compararlos con los costes reales. Para este control proponemos una herramienta

:La curva de uso de recursos o curva S corresponde a la representación gráfica del presupuesto de gastos programados a lo largo del proyecto, y nos permite por un lado entender el comportamiento del flujo de recursos y, por otro, nos sirve como medida de avance respecto al o los productos que se reciben fruto de la ejecución del proyecto. Si la comparamos con la curva de los gastos reales, nos ayuda a apreciar de manera gráfica la variación de costos del proyecto entre lo planificado y lo realmente gastado.

## Mapa de Costes



## Precisión Estimacion



# Presupuesto del Proyecto



## VIDEO

Para entender mejor la curva S puedes ver el siguiente video :

<https://www.youtube.com/watch?v=AcjdeUZlIPw&t=49s>

## Plantilla

En este enlace encontrarás una plantilla para *construir tu Curva s*

[https://docs.google.com/spreadsheets/d/1VwxkvHsFkbzKQ\\_kWLgjoApOdv1aJ7n5V/edit?usp=drive\\_link&oid=111830112134297048140&rtpof=true&sd=true](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1VwxkvHsFkbzKQ_kWLgjoApOdv1aJ7n5V/edit?usp=drive_link&oid=111830112134297048140&rtpof=true&sd=true)