# Tema 7: la panificación del tiempo

## PROCESO: Estimar la duración de las actividades



Profesor: Jose Luis Pérez Gómez

### **Contenidos**

Descripción del proceso Entrada Proceso Salida



Herramientas para Estimar la Duración de las Actividades



Duración y Esfuerzo de las Actividades

Las interferencias

Las estimaciones y los márgenes razonables

# Descripción del proceso

- Estimar el tiempo requerido para completar cada actividad del proyecto.
- Va a depender de los recursos necesarios:
  - ✓ Personas, equipos, material, ...,
  - ✓ La cantidad y tipos de recursos disponibles,
  - ✓ Capacidad máxima,
  - ✓ Competencia y curva de aprendizaje,
  - ✓ Calendarios de los recursos

# Descripción del proceso

- La duración de las actividades suponen un compromiso entre los limites en plazos y la disponibilidad de los recursos.
- Se revisan las duraciones cuando:
  - ✓ se conoce el camino critico y las restricciones temporales del proyecto.
  - ✓ disponemos de más información sobre el trabajo.
- Es un proceso iterativo



### Lista de Actividades

Recordamos que las actividades representan el trabajo a realizar para completar los paquetes de trabajo.

	Entregables	Paquetes de Trabajo	Actividades
Análisis	Entr1 Entr2		
Diseño	Entr5 Entr6	PT-5-1 PT-5-2 PT-5-3	Actividad-5-1-1 Actividad-5-1-2 Actividad-5-1-3
Desarrollo			



### Proceso: Estimar la Duración de las Actividades

Lista de Actividades
Requisitos de los Recursos
Datos Históricos
Normas de la Industria
Cambios Aprobados

Estimar la Duración de las Actividades

- Atributos de las actividades
- Calendarios de los recursos
- Ámbito del proyecto
- Activos de la organización

Estimación de la Duración de las Actividades

## Herramientas para Estimar la Duración de las Actividades



- Juicio Experto
   Individual o colectivo (reuniones,...)
- Estimación por analogía Actividad similar a ....
- Estimación paramétrica
   Basándonos en datos históricos
- Estimación por tres puntos
   Utilizado en el PERT
- Análisis de reservas



# Estimación por Analogía



#### Supuesto:

- Disponemos de proyectos similares con actividades parecidas a la que estamos analizando.
- Se recopilo Información sobre la duración real de las actividades.
- La persona que estima esta familiarizada con este tipo de actividad
- Es posible identificar distintos aspectos que permiten valorar la variación.

#### Resultado de la estimación

- Se obtiene rápida y sencillamente
- Es poco precisa, muy útil en las primeras fases.



### Estimación Paramétrica



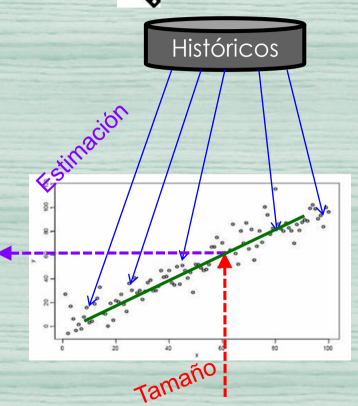
 Utiliza técnicas estadísticas, para estimar plazos y/o costes, a partir de datos históricos

#### Requiere

- ✓ documentación precisa y completa sobre proyectos anteriores.
- ✓ Identificar y tener los valores claros para la(s) variable(s) independientes

#### Precisa

 Modelos adaptados a cada organización



## Estimación por tres puntos o valores

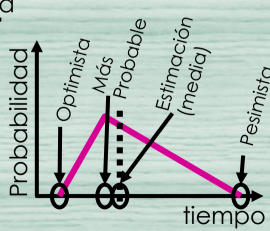


Partimos de tres estimaciones en distintas condiciones

- Estimación mas probable (t<sub>M</sub>)
- Estimación optimista (t<sub>o</sub>)
- Estimación pesimista (t<sub>P</sub>)

Estimación = Optimista+ 4\*Más probable + Pesimista

$$t_E = \frac{t_O + 4t_M + t_P}{6}$$

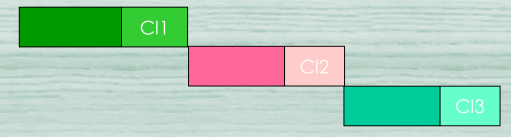


## Análisis de Reservas



- No es un método de estimación
- Las estimaciones pueden contener reservas para la incertidumbre en los plazos
- Consiste en utilizar colchones:
  - √ % duración estimada
  - ✓ Cantidad fija de períodos de trabajo
  - ✓ Calculados con métodos de análisis cuantitativos
- Según se concreta la información del proyecto los colchones para reservas se consumen, reducen o eliminan





## Duración y Esfuerzo de las Actividades

### Recursos + Esfuerzo = Duración

Esfuerzo: horas de trabajo para una persona a tiempo completo.

Recursos: Asignación de personas a actividades.

Duración: dependerá de la cantidad de personas asignadas.

#### Duración de las Actividades

#### Esfuerzo

✓ Cantidad de periodos de tiempo necesarios para completar una actividad

Precisión en la estimación de la duración de las actividades

#### Duración

✓ Tiempo transcurrido, sin incluir vacaciones, fines de semana u otros períodos no laborables, entre la fecha de inicio y la fecha de fin de una actividad.

Precisión en la planificación de plazos del proyecto

## Esfuerzo y duración de las actividades

### **Ejemplo:**

Esfuerzo	Duración	Duración	Recursos Asignados
	(semanas)	(días)	
10 días	5 semanas	25 días	2 días/semana
10 días	1 semana	5 días	2 personas a Tiempo Completo



### Esfuerzo y duración de las actividades: las interferencias

- ✓ Repetición de trabajos o corrección defectos
- ✓ Vacaciones, fiestas, fiestas locales, etc.
- ✓ Consultas de otros equipos de la empresa
- ✓ Papeleos que deberían haber sido delegados.
- ✓ Falta de formación en el personal del proyecto.
- ✓ Falta de reuniones del equipo.
- ✓ Interrupciones de todo tipo, telefónicas etc..
- ✓ Tiempo de espera en reuniones.
- ✓ Tiempo que tarda el personal en cambiar de actividad, no se puede esperar que sea instantáneo

Entre un 30% y un 50% del tiempo de trabajo





#### Las personas con más experiencia son las más afectadas

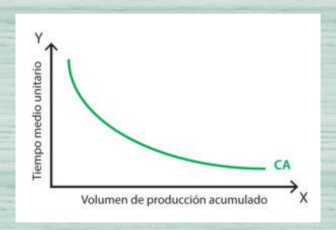
- Deben enseñar y adiestrar al personal del proyecto en temas no previstos;
- Son consultados por otros proyectos, y
- Se les suele pedir que asistan a reuniones, presentaciones, ... Que en principio no tienen relación con el proyecto actual.



#### En caso que la persona asignada a la actividad no sea experta

#### Hay que tener en cuenta la curva de aprendizaje

muestra la correlación entre la productividad en una habilidad o tarea realizada por una persona o equipo y la cantidad de veces o tiempo que dedica a realizarla.



### Las estimaciones y los márgenes razonables

Sin embargo, puesto que resulta muy difícil acertar exactamente la duración, es recomendable aportar alguna indicación del rango de resultados posibles.

## **Ejemplo:**

Rango más variación

Rango más probabilidad de cumplimiento

