

¿ Planificación Temporal ?

- ▶ Identificación de tareas, asignación de tiempos y recursos a dichas tareas y planificación de la secuencia de ejecución de forma que el tiempo de desarrollo del proyecto sea mínimo.
 - El objetivo del gestor del proyecto es definir todas las tareas del proyecto, identificar las que son críticas y hacerles un seguimiento para detectar de inmediato posibles retrasos.
 - La planificación temporal distribuye el esfuerzo estimado a lo largo de la duración prevista del proyecto.
 - La planificación evoluciona con el tiempo: durante las primeras etapas se desarrolla una *planificación temporal macroscópica* y a medida que el proyecto va progresando se refina obteniéndose una *planificación temporal detallada*.

Introducción



Técnicas de Planificación Temporal

- ▶ **Gráficos de Barras:** Representación gráfica de las actividades sobre una escala de tiempos. Las actividades se representan en forma de barra sobre dicha escala manteniendo la relación de proporcionalidad entre sus duraciones y su representación gráfica, y su posición respecto del punto origen del proyecto.
 - ◊ No permiten la representación de conexiones cruzadas que muestre directamente la dependencia de tareas.
 - ◊ Tampoco permiten conocer claramente la lógica utilizada en la planificación.
- ▶ **Diagramas y análisis de red:** En ellas se representan las actividades que deben ejecutarse en paralelo y las que deben llevarse a cabo en secuencia debido a una dependencia respecto a la actividad o actividades anteriores.
 - ◊ **ADM – Arrow Diagramming Method.** Método del Diagrama de Flechas
 - ◊ **PDM – Precedence Diagramming Method.** Método del Diagrama de Precedencias

 **Introducción**



P1



Marcar el módulo como completada



P3