## Desarollo de Sistemas de Información Corporativos





## 2.1. Lógica de la gestión del tiempo

- ☑ Esta semana harás lo mismo que la semana pasada
- ☑ Para hacer un plan realista hay que controlar la forma de gastar tu tiempo
- ☑ Para comprobar la exactitud de tus estimaciones de tiempo y planes, se ha de documentar y comparar con la realidad
- ☑ Para hacer más precisos los planes, determina las incorrecciones de los planes anteriores y las posibilidades de mejora
- ☑ Para gestionar el tiempo, planifica primero y sigue el plan después
  - ☑ Averiguas las incorrecciones
  - ☑ Cumples con lo planificado

¿Cómo usas el tiempo?

- ☑ Clasificar las actividades principales (3 a 5 categorías...)
- ☑ Registra el tiempo dedicado a las actividades principales
- ☑ Registra el tiempo de forma normalizada
- ✓ Guarda los datos de tiempo adecuadamente (Cuaderno Ingeniería)







## 2.2. Cuaderno de Ingeniería

Control de tiempo, tomar notas, cuaderno de trabajo, ideas... EVIDENCIA del trabajo→ Protección de activos intelectuales

Cuaderno de Ingeniería Universidad Carlos III

Nombre: Ricardo Colomo Palacios email: rcolomo@inf.uc3m.es

Fecha apertura 1/10/2004 Fecha de Cierre

Cuaderno Nº 1

Contenidos del Cuaderno de Ingeniería

PáginaTemaFecha3Ejercicios DSIC1/10/20044Notas diseño2/10/2004



