



escuela técnica superior
de ingeniería informática

Taller de gestión del código I (*time machine*)

*Departamento de
Lenguajes y Sistemas Informáticos*

**Evolución y gestión de la
configuración**

**4º Grado en Ingeniería Informática -
Ingeniería del Software**

Índice

- Conformarse en grupos
- Necesidad de una *time machine*
- Próximas tareas

Conformar grupos

- Identificarse como grupo
- Breve informe del grupo (1 minuto)
 - Lo que hemos hecho
 - Lo que tenemos planificado hacer

Ejercicio (parte I)

- Cada persona del grupo escribe un trozo de código de una determinada funcionalidad del sistema que están desarrollando (10 min)
- Todos los miembros del grupo “pegan” las partes que han desarrollado por separado (10 min)
- Reportan cómo lo han hecho y cuáles han sido las necesidades que han encontrado (5 min) **ENTREGABLE**
- Comentamos en grupo (10 min)

Ejercicio (parte II)

- Intentamos hacer una integración de lo hecho por todos los grupos (15 min)
- Reportan en las dos partes del ejercicio los conceptos básicos de “gestión del código fuente” con los que han experimentado identificando qué era cada cosa en cada momento (10 min)

ENTREGABLE

- Comentamos en grupo (10 min)

Tareas

- Levantar acta de la reunión
- Hacer una primera versión del sistema con lo acordado en la reunión de “portavoces” a nivel de subsistema
- Tenerlo todo en un “repositorio”