



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**

UNIVERSIDAD DE SEVILLA

# 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