# Presentación prácticas

#### Algorítmica

Departamento de Ciencias de la Computación e I. A. E.T.S.I. Informática y de Telecomunicaciones

Universidad de Granada

Curso 2016 - 2017

- 1. Presentación
- 2. Desarrollo de los trabajos prácticos
- 3. Evaluación de los trabajos prácticos
- 4. ¿Como hacer un buen guion?
- 5. ¿Como hacer una buena presentación?

#### Presentación

- Estas prácticas son un 40% de la asignatura pudiendo haber "problemas prácticos" a evaluar en el examen final.
- Dentro de cada grupo de prácticas, trabajaremos por grupos.
   Cada grupo estará compuesto por 4 o 5 alumnos.
- La asistencia es obligatoria y forma parte de la nota final de prácticas.
- Horario de <u>tutorías</u>: los lunes y martes de 10.30 a 13.30 en el despacho <u>D8 de la 4ª de la ETSIIT</u>.

### Trabajos Prácticos

Trabajos prácticos a entregar:

- Eficiencia: se debe calcular la eficiencia teórica, empírica e híbrida de 8 algoritmos.
- **Divide y vencerás**: resolver un problema por esta técnica.
- **Greedy**: resolver un problema por esta técnica. Y resolver el problema del viajante de comercio.
- Programación dinámica.
- **Backtracking**: resolver un problema por esta técnica. Y resolver el problema del viajante de comercio.
- UNA PRACTICA COPIADA LLEVA CONSIGO UN 0 EN LA NOTA FINAL DE PRACTICAS

### Método de trabajo

- Cada grupo trabaja sobre la práctica correspondiente.
- Una vez realizada, se presenta un archivo comprimido con:
- NOMBRE del Grupo (GA-GB) + Subgrupo+ Pi
  - El código, bien presentado y con comentarios.
  - Un guion (.pdf) en el que se explica el desarrollo de la práctica, los resultados obtenidos y conclusiones del trabajo realizado.
  - Presentación tipo <u>PowerPoint</u> (debería salir del guion), para la defensa de la práctica.
- Se envía a VER DONDE antes de la fecha establecida.
- En la clase de la explicación del trabajo a realizar, se definirá tanto la fecha de entrega como la fecha de defensa.

# Defensa del Trabajo

- El día de la defensa de la práctica, en el momento y al azar, saldrá un SOLO componente del grupo.
- Ese componente, SOLO, expone el trabajo realizado con apoyo de la presentación <u>PowerPoint</u>.
- La duración deberá de ser de 8 minutos, no más.
- Al finalizar, pasará a la fase de defensa en la que deberá responder a una serie de preguntas, de nuevo, él SOLO.

## Evaluación del trabajo

- Los trabajos puntúan igual.
- En cada trabajo, se evaluará por igual el código, el guion, la presentación y la defensa del trabajo.
- La nota será la misma para todos los componentes del grupo, a excepción de la no asistencia de algún componente el día de la presentación.
- Los trabajos que se entreguen fuera del plazo establecido se verán penalizados, e incluso descalificados.

# ¿Cómo hacer un buen guion?

- Portada con el título de la práctica y los datos personales de los componentes del grupo.
- Índice.
- Descripción del problema.
- Descripción de la <u>implementación</u> del código. Ejemplos de ejecución.
- Gráficas.
- Conclusiones

# ¿Cómo hacer una buena presentación?

- El contenido de la presentación debería ser un "resumen" del guion.
- Insertar las gráficas e imágenes necesarias, reduciendo el texto en las transparencias.
- Tratar de usar colores suaves, preferentemente fondo blanco y texto en negro y grande.
- Adaptar la presentación al tiempo. Para ello se deben hacer previos ensayos.