Presentación prácticas

Algorítmica

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

Universidad de Granada

Curso 2019 - 2020

- 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

- En total hay cuatro-cinco trabajos prácticos a presentar, todos puntúan igual.
- Dentro de cada grupo de prácticas, trabajaremos por equipos de trabajo. Cada equipo estará compuesto por 4 alumnos.
- La asistencia es obligatoria y forma parte de la nota final de prácticas.

Trabajos Prácticos

Trabajos prácticos a entregar:

- Eficiencia: se debe calcular la eficiencia empírica e híbrida de varios 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 PRÁCTICA COPIADA LLEVA CONSIGO UN 0 EN LA NOTA FINAL DE PRÁCTICAS

Método de trabajo

- Cada grupo trabaja sobre la práctica correspondiente.
- Una vez realizada, se presenta un archivo comprimido que lleve el siguiente nombre GrupoPracticas--NombreEquipo--Práctica

- El código, bien presentado y con comentarios.
- Un guion en el que se explica el desarrollo de la práctica, los resultados obtenidos y conclusiones del trabajo realizado.
- Presentación en <u>PowerPoint</u> y <u>PDF</u>(debería salir del guion), para la defensa de la práctica.
- Se envía a través de PRADO 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>.
- Al finalizar, pasará a la fase de defensa en la que deberá responder a una serie de preguntas, de nuevo, él SOLO.
- La duración total de la defensa será de 5 minutos, de los **3 minutos** se destinarán a la exposición y los 2 restantes a las preguntas.

Evaluación del trabajo

- En cada trabajo, se evaluará 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 descalificados (salvo que haya habido en PRADO algún problema).

¿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.
- Tablas y 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 ensayos previos.