**Análisis y Diseño de Algoritmos**

**Actividad sobre conceptos de Grafos**

Eliminar las explicaciones con fondo amarillo.

En el aula virtual de la asignatura debes entregar dos archivos, uno con el código que has desarrollado, otro que contiene este documento y si has utilizado algún otro juego de pruebas también debes incluirlo. También debes entregar el fichero “datos\_**n**.out” que es el fichero de salida obtenido en diferentes juegos de pruebas, sustituye la letra **n** por un valor numérico que permita diferenciar diferentes juegos de pruebas.

**Autor/es**

Nombre/s completo/s de l/os autor/es del trabajo

**Algoritmos implementados:**

Listado de los nombres de los algoritmos empleados.

Asociando los nombres de tus soluciones con los algoritmos explicados en clase.

**Descripción de la solución**

Describe brevemente las principales decisiones que se hayan tomado durante la implementación y las alternativas y opciones valoradas, criterios de selección de la solución actual.

**Análisis de la complejidad**

Debes hacer un estudio de la complejidad de los algoritmos que has desarrollado.

**Conclusiones**

Conclusiones sobre lo útil que te ha resultado esta actividad. Opinión personal.