

PROGRAMACIÓN Y ESTRUCTURAS DE DATOS AVANZADAS

Febrero 2020 (Segunda semana)

Normas de valoración del examen:

- La nota del examen representa el 80% de la valoración final de la asignatura (el 20% restante corresponde a las prácticas).
- Cada cuestión contestada correctamente vale 1.2 punto.
- Cada cuestión contestada incorrectamente baja la nota en 0.3 puntos.
- Debe obtenerse un mínimo de 2.4 puntos en las cuestiones para que el problema sea valorado (con 2 cuestiones correctas y alguna incorrecta el examen está suspenso).
- La nota total del examen debe ser al menos de 4.5 para aprobar.
- Las cuestiones se responden en una hoja de lectura óptica.

SOLUCIONES:

Test:

Tipo A: 1D 2A 3C 4C 5B 6*

Tipo B: 1A 2C 3D 4* 5C 6B

* Pregunta anulada

Problema (4 puntos).

1. El esquema más apropiado es vuelta atrás. El esquema general se encuentra formulado en el libro de texto de la asignatura, en la página 163.
2. Este problema es análogo al problema de los ciclos hamiltonianos, resuelto en el texto base en las páginas 171 y siguientes.