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

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.

^{*} Pregunta anulada