Examen Teoria 01/09/22

Responda brevemente a las siguientes cuestiones: (0,8 por cuestión)

- 1. Un AVL es un ABB, pero el recíproco no es cierto. ¿Estás de acuerdo?
- 2. ¿En que condiciones se da el caso peor de la operación de búsqueda en el hashing cerrado, dado un fator de carga predeterminado?
- 3. ¿Es necesario ordenar las aristas en el algoritmo de Kruskal?
- 4. En el TAD partición, ¿qué técnica combina mejor con la compresión de caminos, la unión por altura o la unión por tamaño?
- 5. ¿Tiene sentido el concepto de Árbol terciario de búsqueda?