

## Kahoot: Heap & B

 Los árboles B son un tipo de ABBs verdadero falso

2. Siempre que tengamos overflow hay que crear un nuevo nodo en el nivel superior

verdadero

falso

3. ¿Que hacemos desde las hojas en un arbol B?

inserciones eliminaciones depende del caso creo que las dos

4. En los arboles B, las claves de los descendientes van a ser mas chicas que las de ese nodo.

verdadero

falso

5. Para eliminar en un heap...

inserto desde la raíz y voy haciendo sift up inserto desde el último lugar y voy haciendo sift up inserto desde la raíz y voy haciendo sift down inserto desde el último lugar y voy haciendo sift down

6. En un heap maximal, mientras mas cercano a las hojas este el elemento, este va a ser mas grande

verdadero

falso

7. Los heaps se caracterizan por ser arboles casi completos ya que los vamos llenando ordenadamente de derecha a izquierda

verdadero <mark>falso</mark>

8. Heapsort es un metodo de ordenamiento no estable

verdadero

falso