

Cuestiones propuestas del Capítulo de Constructores

- 13.1. Indicar cuántos constructores pueden implementarse en la declaración de una clase determinada en Java:
 - a) Uno como máximo
 - **b) Un número indefinido**
 - c) Dentro de una clase no se pueden declarar constructores
 - d) Tantos como atributos posea dicha clase
 - e) Ninguna de las anteriores
 -
- 13.2. En la declaración de los constructores de una clase es necesario tener en cuenta que... (marca las respuestas correctas)
 - a) debe siempre incluir, al menos, un parámetro formal
 - **b) el identificador del constructor debe coincidir con el de la clase**
 - **c) puede emplearse la sobrecarga**
 - **d) no se indica el tipo de valor de retorno**
 - e) Ninguna de las anteriores
- 13.3. Indicar cuáles de las siguientes afirmaciones son correctas
 - a) Un constructor puede tener cualquier identificador
 - **b) Un constructor puede tener un número indefinido de parámetros**
 - c) Un constructor puede devolver un valor de cualquier tipo
 - d) Un constructor puede hacer llamadas a métodos de la misma clase a la que pertenece
 - e) Ninguna de las anteriores