

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 incluirse, al menos, un parametro 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