**RQ16**

**Cuestiones propuestas del Capítulo de Herencia**

* 16.1. Indicar que palabra reservada se emplea siempre en la cabecera de declaración de una clase descendiente de otra.
  + a) extends
  + b) new
  + c) super
  + d) abstract
  + e) Ninguna de las anteriores
* 16.2. Indicar cuantas clases descendientes pueden heredar de otra clase ya implementada
  + a) Tantas como atributos posea dicha clase
  + b) Una sóla clase descendiente como máximo
  + c) Un número indefinido
  + d) Ninguna: Java no permite la herencia simple
  + e) Ninguna de las anteriores
* 16.3. Una clase abstracta...
  + a) es una clase que no declara atributos
  + b) es una clase que no puede tener descendiente
  + c) es una clase que no declara métodos
  + d) es una clase de la que no se pueden crear instancias
  + e) Ninguna de las anteriores
* 16.4. Una clase final...
  + a) no puede instanciarse
  + b) no puede tener clases ascendientes
  + c) no puede tener clases descendientes
  + d) no puede declarar métodos
  + e) Ninguna de las anteriores
* 16.5. Un método declarado como final...
  + a) no devuelve ningun tipo de dato de retorno
  + b) no puede ser redefinido por una clase ascendiente
  + c) indica la finalización de la ejecución de un programa
  + d) no puede ser redefinido por una clase descendiente
  + e) Ninguna de las anteriores