Trabajo Práctico Interfaces

A) Verdadero o Falso:

- 1. V
- 2. F El método no se puede sobreescribir ya que al ser final no se puede cambiar su información.
- 3. F Se puede ejecutar desde las 2 clases.
- 4. F No se puede ejecutar desde Vehiculo Aereo ya que es una clase abstracta.
- 5. F No se puede invocar desde la clase por que no es static.

5) Una clase abstracta:

- a. V
- b. F
- c. V
- d. F
- e. V
- f. F
- g. V
- h. F

Una interface:

- i. F
- j. V
- k. V
- l. F

6)

- a. En java existen varios tipos de interfaces, incluyendo interfaces funcionales(Consumer, Predicate, Supplier, etc), interfaces de marcadores(Serializable, Clonable, Remoto), e interfaces que pueden implementar clases.
- b. Si, en Java es posible heredar interfaces.
- c. Si es posible que una subclase implemente una interfaz.
- d. Si, se permite implementar más de una interfaz en Java.