

PREGUNTAS DE APRENDIZAJE

1) La relación más fuerte es la

- a) Agregación
- b) Composición **[X]**
- c) Dependencia
- d) Ninguna de las anteriores

2) La relación más débil es la

- a) Agregación **[X]**
- b) Composición
- c) Dependencia
- d) Ninguna de las anteriores

3) La relación es entre

- a) Clases **[X]**
- b) Interfaces
- c) Métodos
- d) Ninguna de las anteriores

4) La relación se representa en una clase con un

- a) Método
- b) Constructor
- c) Atributo que es un objeto de otra clase **[X]**
- d) Ninguna de las anteriores

5) ¿Por qué usamos relaciones entre clases?

- a) Para usar la funcionalidad de una clase en otra clase.
- b) Para mejorar la comunicación entre clases
- c) Para incrementar la reutilización de código
- d) Todas las anteriores **[X]**

6) En base al siguiente código. ¿Qué afirmación describe mejor la relación entre estas dos clases?

```
Pagina pagina = new Pagina();
```

Libro libro = new Libro(pagina);

- a) Pagina tiene un Libro
- b) Libro tiene una pagina **[X]**
- c) Libro hereda de pagina
- d) Ninguna de las anteriores

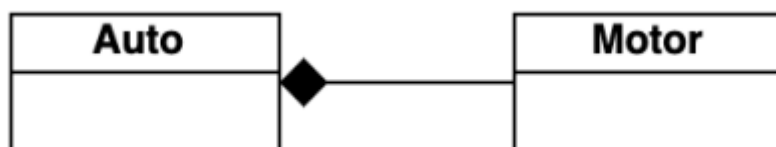
7) El modificador de acceso public en los UML se representa con un

- a) Menos (-)
- b) Más (+) **[X]**
- c) Numeral (#)
- d) Ninguna de las anteriores

8) El modificador de acceso private en los UML se representa con un

- a) Menos (-) **[X]**
- b) Más (+)
- c) Numeral (#)
- d) Ninguna de las anteriores

9) En base a la siguiente imagen, elegir la opción que describe la relación:



- a) Auto usa un Motor **[X]**
- b) Motor tiene un Auto
- c) Auto tiene un Motor
- d) Motor usa un Auto

10) En base a la siguiente imagen, elegir la opción que describe la relación:



- a) Alumno tiene un Libro

- b) Libro tiene un Alumno
- c) Libro usa un Alumno
- d) Alumno usa un Libro **[X]**