

Java Relaciones

Total de puntos 100/100 ?

Antes de resolver esta actividad te recomendamos haber visto con atención el/los videos, la guía de este tema y haber podido resolver los ejercicios más importantes. Ahora, si ya lo hiciste: a resolver esta actividad!!

No será una evaluación, sino una actividad que nos permite realizar un seguimiento, tanto a los profesores como a vos, sobre lo que vas, o no, entendiendo.

Sólo tendrás 1 intento ¡que no te ganen los nervios! Buena suerte!

Correo electrónico *

kevinfloresg1998@gmail.com

Nombre *

kevin

Apellido *

flores

Documento de Identidad *

40931037



Correo electrónico con el que estás registrado en Egg *

kevinfloresg1998@gmail.com

✓ 1) La relación más fuerte es la *

- ☐ Agregación
- ☒ Composición
- ☐ Dependencia
- ☐ Ninguna de las anteriores

✓ 2) La relación más débil es la *

- ☒ Agregación
- ☐ Composición
- ☐ Dependencia
- ☐ Ninguna de las anteriores

✓ 3) La relación es entre *

- ☒ Clases
- ☐ Interfaces
- ☐ Métodos
- ☐ Ninguna de las anteriores

✓ 4) La relación se representa en una clase con un *

- ☐ Método
- ☐ Constructor
- ☒ Atributo que es un objeto de otra clase
- ☐ Ninguna de las anteriores

✓ 5) ¿Por qué usamos relaciones entre clases? *

- ☐ Para usar la funcionalidad de una clase en otra clase.
- ☐ Para mejorar la comunicación entre clases
- ☐ Para incrementar la reutilización de código
- ☒ Todas las anteriores

✓ 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);
```

- ☐ Pagina tiene un Libro
- ☒ Libro tiene una pagina
- ☐ Libro hereda de pagina
- ☐ Ninguna de las anteriores

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

10/10

- ☐ Menos (-)
- ☒ Más (+)
- ☐ Numeral (#)
- ☐ Ninguna de las anteriores

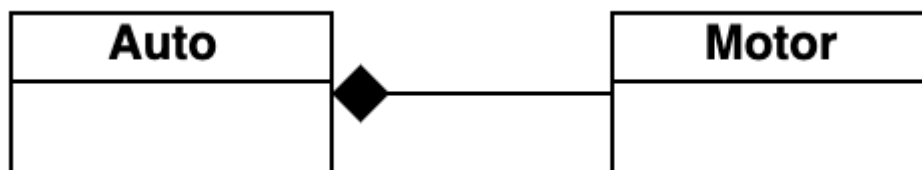
✓ 8) El modificador de acceso private en los UML se representa con un *

10/10

- ☒ Menos (-)
- ☐ Más (+)
- ☐ Numeral (#)
- ☐ Ninguna de las anteriores

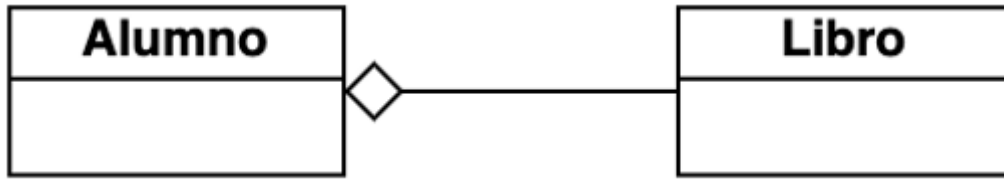
✓ 9) En base a la siguiente imagen, elegir la opción que describe la relación:

* 10/10



- ☐ Auto usa un Motor
- ☐ Motor tiene un Auto
- ☒ Auto tiene un Motor
- ☐ Motor usa un Auto

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



- ☐ Alumno tiene un Libro
- ☐ Libro tiene un Alumno
- ☐ Libro usa un Alumno
- ☒ Alumno usa un Libro

El formulario se creó en Egg Cooperation.

Google Formularios



