

# Java Relaciones

Total de puntos 80/100 ?

Al finalizar la guía, **es el momento de validar lo que has aprendido hasta ahora**. Por eso, es importante responder el Check de conocimiento. ¡Aprovecha este espacio para chequear qué tal vienes hasta aquí!

Antes

de resolver este cuestionario te recomendamos haber visto con atención el/los videos, la guía de este tema y haber resuelto los ejercicios. Si ya lo hiciste, ¡adelante!

*Tendrás un único intento*  
¡Buena suerte!

**Correo electrónico \***

decardo1982@gmail.com

80 de 100 puntos

**Nombre \***

Dario Esteban

**Apellido \***

Cardozo



**Documento de Identidad \***

29414783

**Correo electrónico con el que estás registrado en Egg \***

decardo1982@gmail.com

✓ **1) La relación más fuerte es la \***

10/10

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



✓ **2) La relación más débil es la \***

10/10

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



✓ 3) La relación es entre \*

10/10

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



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

10/10

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



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

10/10

- ☐ 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 <sup>\*</sup>10/10 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 <sup>\*</sup>0/10 un

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



Respuesta correcta

- ☒ Más (+)



✗ 8) El modificador de acceso private en los UML se representa con \*0/10  
un

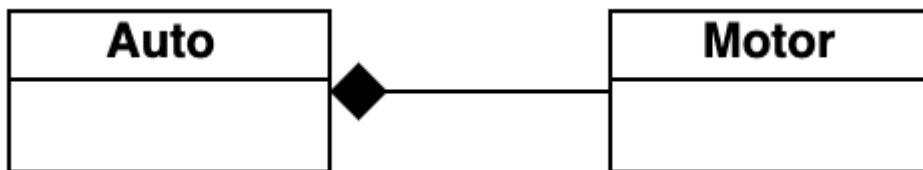
- ☐ Menos (-)
- ☒ Más (+)
- ☐ Numeral (#)
- ☐ Ninguna de las anteriores

✗

Respuesta correcta

- ☒ Menos (-)

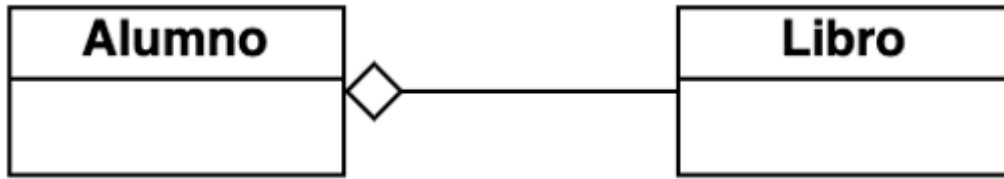
✓ 9) En base a la siguiente imagen, elegir la opción que describe la \*10/10  
relación:



- ☐ 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: \*10/10



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



Te invitamos a responder algunas preguntas sobre el material de estudio 0 de 0 puntos

¿Te resultó clara la guía teórica de trabajo? \*

- ☒ Sí
- ☐ No

¿Te resultaron útiles los videos? \*

- ☒ Sí
- ☐ No

Si respondiste que No a alguna de las anteriores, cuéntanos el motivo:

.....



**¿Los ejercicios propuestos te ayudaron a aplicar la teoría de la guía y/o videos?**

\*

☒ Sí

☐ No

**¿Qué tan desafiantes te resultaron los ejercicios? \***

Poco desafiantes

1 ☐

2 ☐

3 ☐

4 ☐

5 ☐

6 ☐

7 ☐

8 ☐

9 ☐

10 ☒

Muy desafiantes



**En Egg agradecemos cada oportunidad de mejora. ¿Quisieras dejar algún comentario constructivo al respecto? \***

**En caso de ser necesario, el equipo de contenidos te contactará vía email para solicitar profundizar tu idea.**

Quizás agregar algunos ejercicios "verdes" o más sencillos en la guía como para que aquellos que somos principiantes en el tema vayamos de a poco incrementando la dificultad.

---

El formulario se creó en Egg Cooperation.

**Google** Formularios

