

Java Relaciones

Puntos totales 100/100 ?

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 *

e.m.morenolp@gmail.com

100 de 100 puntos

Nombre *

Eduardo

Apellido *

Moreno

Documento de Identidad *

32714282

Correo electrónico con el que estás registrado en Egg *

e.m.morenolp@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 relación entre estas dos clases? *10/10

```
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

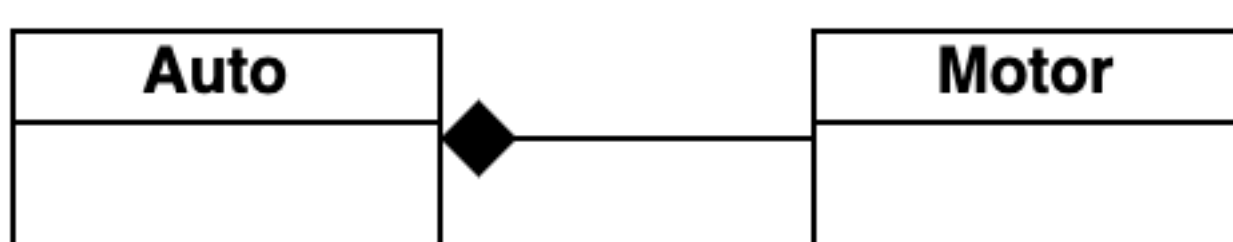
☒ Menos (-) ✓

☐ Más (+)

☐ Numeral (#)

☐ Ninguna de las anteriores

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



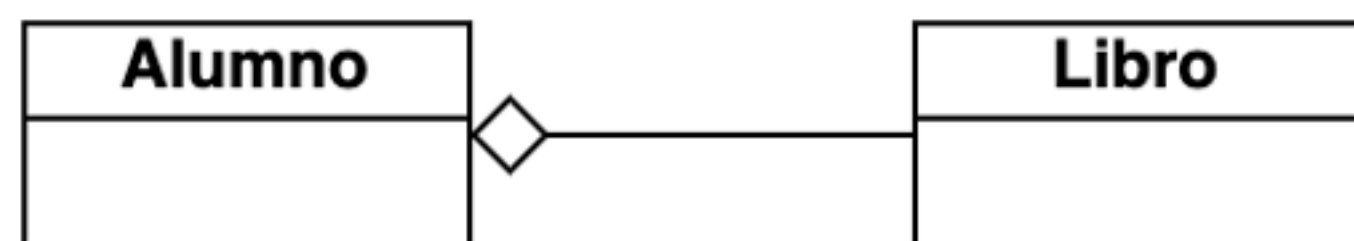
☐ Auto usa un Motor

☐ 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: *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:

Confunde mucho la forma de explicar que tiene. Con tantos errores que va arreglando a medida que va explicando.

¿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 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ 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.

La misma idea que propongo siempre, es tener un compañero de curso, puedes elegir uno como copiloto para el viaje a través de este curso, para no andar boyando o con cambios constantes de grupo. Al menos tener un compañero con el que poder transitar el curso y poder hacer o estar a la par con los ejercicios.