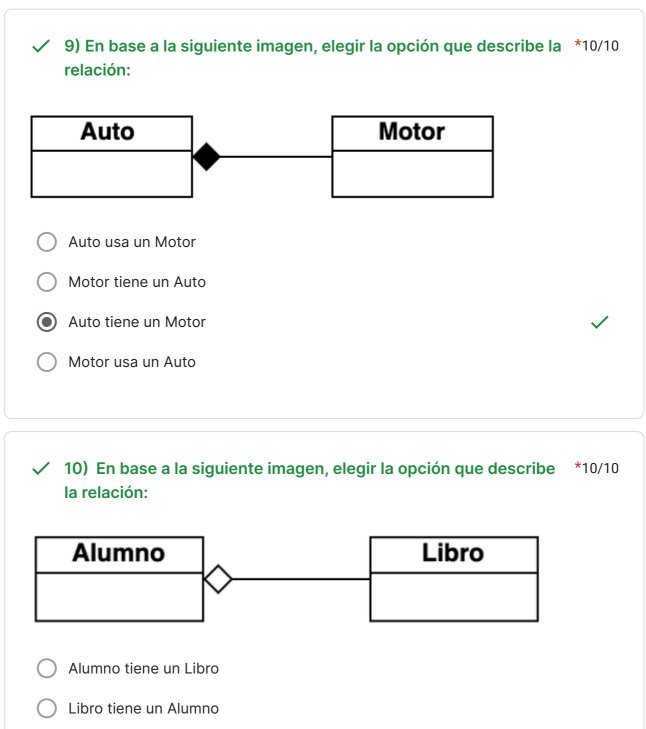
Java Relaciones	Puntos totales 100/100 ?
Al finalizar la guía, es el momento de validar eso, es importante responder el Check de co para chequear qué tal vienes hasta aquí!	-
Antes	
de resolver este cuestionario te recomendar	
el/los videos, la guía de este tema y haber re ya lo hiciste, ¡adelante!	esueito los ejercicios. Si
Tendrás un único intento	
¡Buena suerte!	
Correo *	
cronossar@gmail.com	
	100 de 100 punto
Nombre *	
Daniel Alberto	
Apellido *	
прошио	
Buiak Branchesi	

Documento de Identidad * 21302230	
Correo electrónico con el que estás registrado en Egg * cronossar@gmail.com	
✓ 1) La relación más fuerte es la *	10/10
Agregación	
Composición	✓
O Dependencia	
Ninguna de las anteriores	
√ 2) La relación más débil es la *	10/10
Agregación	✓
Composición	
O Dependencia	
Ninguna de las anteriores	

2/6/23, 18:41 Java Relaciones

✓ 3) La relación es entre *	10/10
Clases	✓
Interfaces	
O Métodos	
Ninguna de las anteriores	
✓ 4) La relación se representa en una clase con un *	10/10
O 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 *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 *10/10 un Menos (-) Más (+) Numeral (#) Ninguna de las anteriores 8) El modificador de acceso private en los UML se representa con *10/10 un Menos (-) Más (+) Numeral (#) Ninguna de las anteriores



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

Libro usa un Alumno

Alumno usa un Libro

¿Te resultó clara la guía teórica de trabajo? *
SíNo
¿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.

A partir de esta etapa debiera poder implementarse jornada de trabajo focalizadas. Alumnos con dificultades y mentores especialistas.

Este formulario se creó en Egg Cooperation.

Google Formularios