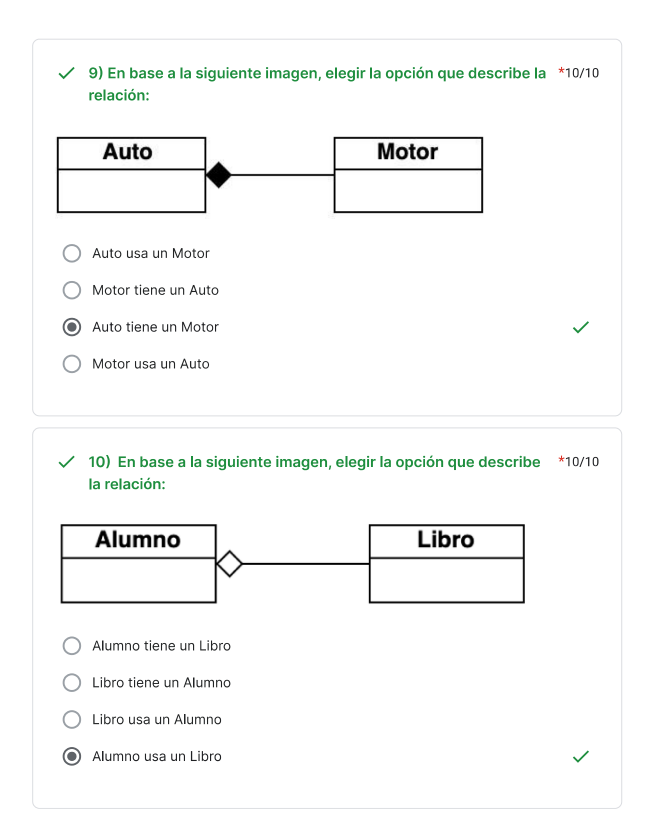


Documento de Identidad * 42126042			
Correo electrónico con el que estás registrado en Egg katiaotterstedt@gmail.com	*		
√ 1) La relación más fuerte es la *	10/10		
Agregación			
Composición	<b>✓</b>		
O Dependencia			
Ninguna de las anteriores			
✓ 2) La relación más débil es la *	10/10		
Agregación	<b>✓</b>		
Composición			
O Dependencia			
Ninguna de las anteriores			

<b>/</b>	3) La relación es entre *	10/10
•	Clases	<b>✓</b>
0	Interfaces	
0	Métodos	
0	Ninguna de las anteriores	
<b>/</b>	4) La relación se representa en una clase con un *	10/10
0	Método	
0	Constructor	
•	Atributo que es un objeto de otra clase	<b>✓</b>
0	Ninguna de las anteriores	
	5) ¿Por qué usamos relaciones entre clases? *	10/10
•	5) ¿Por que usamos relaciones entre clases?	10/10
0	Para usar la funcionalidad de una clase en otra clase.	
0	Para mejorar la comunicación entre clases	
0	Para incrementar la reutilización de código	
•	Todas las anteriores	<b>✓</b>

✓ 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
<ul><li>Libro tiene una pagina</li></ul>
C Libro hereda de pagina
Ninguna de las anteriores
<ul> <li>✓ 7) El modificador de acceso public en los UML se representa con *10/10 un</li> <li>Menos (-)</li> </ul>
<ul><li>■ Más (+)</li></ul>
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 estudio puntos

¿Te resultó clara la guía teórica de trabajo? *				
Sí				
O No				
¿Te resultaron útiles los videos? *				
Sí				
O 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				
O No				
¿Qué tan desafiantes te resultaron los ejercicios? *				
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10				
Poco desafiantes OOOOOOOOMuy 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.	*
-	

Este formulario se creó en Egg Cooperation.

Google Formularios