

10/24/23, 8:12 PM Java Relaciones

Documento de Identidad *	
166247985	
Correo electrónico con el que estás registrado en Egg *	
jimematthies@gmail.com	
1) La relación más fuerte es la *	10/10
Agregación	
Composición	<b>✓</b>
Dependencia	
Ninguna de las anteriores	
X 2) La relación más débil es la *	0/10
Agregación	
Composición	
Dependencia	×
Ninguna de las anteriores	
Respuesta correcta	
Agregación	

10/24/23, 8:12 PM Java Relaciones

√ 3) La relación es entre *	10/10
Clases	<b>✓</b>
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	<b>✓</b>
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	<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 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

<b>✓</b>	8) El modificador de acceso pri un	ivate en los UML se representa con *10/10
	Menos (-)	<b>✓</b>
0	Más (+)	
0	Numeral (#)	
0	Ninguna de las anteriores	
	9) En base a la siguiente image relación:  Auto	Motor
0	Auto usa un Motor Motor tiene un Auto	
•	Auto tiene un Motor	<b>✓</b>
0	Motor usa un Auto	

10) En base a la siguiente imagen, elegir la relación:	la opción que describe *10/10
Alumno	Libro
<ul><li>Alumno tiene un Libro</li><li>Libro tiene un Alumno</li><li>Libro usa un Alumno</li><li>Alumno usa un Libro</li></ul>	
Te invitamos a responder algunas preguntas estudio	sobre el material de 0 de 0 puntos
¿Te resultó clara la guía teórica de trabajo? *	
<ul><li>Sí</li><li>No</li></ul>	
¿Te resultaron útiles los videos? *	
<ul><li>Sí</li><li>No</li></ul>	

10/24/23, 8:12 PM Java Relaciones

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? *	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
Poco desafiantes OOOOOO 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.	*
Todo perfecto, incluso facil de repasar con los ejercicios!	

El formulario se creó en Egg Cooperation.

Google Formularios