Java Relaciones	Total de puntos 80/100 ?
Al finalizar la guía, es el momento de validar lo que eso, es importante responder el Check de conocim para chequear qué tal vienes hasta aquí!	-
Antes de resolver este cuestionario te recomendamos ha el/los videos, la guía de este tema y haber resuelto 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 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	
X 7) El modificador de acceso public en los UML se representa con un	*0/10
Menos (-)	
James ()	×
Más (+)	×
	×
Más (+)	×
Más (+) Numeral (#)	×
Más (+)Numeral (#)Ninguna de las anteriores	×

×	8) El modificador de acceso private en los UML se representa con un	*0/10
\bigcirc	Menos (-)	
•	Más (+)	×
\bigcirc	Numeral (#)	
\bigcirc	Ninguna de las anteriores	
Resp	uesta correcta	
	Menos (-)	
	Auto Motor	
0	Auto usa un Motor	
0	Motor tiene un Auto	
•	Auto tiene un Motor	✓
0	Motor usa un Auto	

	Libro	
Alumno tiene un Libro		
Cibro tiene un Alumno		
Libro usa un Alumno		
Alumno usa un Libro	✓	
Te invitamos a responder algunas pre estudio	eguntas sobre el material de 0 de 0 puntos	
Te resultó clara la guía teórica de tra	abajo? *	
Sí		
No		
No Te resultaron útiles los videos? * Sí		

¿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? *		
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