Java Relaciones Total de puntos 80/100 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 electrónico * jocarlos256@gmail.com 80 de 100 puntos Nombre * José Carlos Apellido * Arreola Reynoso

Documento de Identidad *	
1747090273	
Correo electrónico con el que estás registrado en Egiocarlos256@gmail.com	g *
1) La relación más fuerte es la *	10/10
Agregación	
Composición	~
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	

✓ 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	✓
C Libro hereda de pagina	
Ninguna de las anteriores	
 X 7) El modificador de acceso public en los UML se representa con un 	*0/10
	*0/10
un	*0/10
un Menos (-)	*0/10 ×
un Menos (-) Más (+)	
 Menos (-) Más (+) Numeral (#) 	
 Menos (-) Más (+) Numeral (#) Ninguna de las anteriores 	

un	ate en los UML se representa con *10/10
Menos (-)	✓
Más (+)	
Numeral (#)	
Ninguna de las anteriores	
9) En base a la siguiente imagen relación:	, elegir la opción que describe la *10/10
Auto	Motor
Auto Auto usa un Motor Motor tiene un Auto	Motor

10) En base a la siguiente imagen, elegir la opción que desci la relación:	ribe *10/10
Alumno	
<u> </u>	
Alumno tiene un Libro	
Libro tiene un Alumno	
C 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	
O No	
¿Te resultaron útiles los videos? *	
Sí	
O No	

¿Los ejercicios pr videos?	opu	esto	s te	ayud	daro	n a a	plica	ar la	teor	ía de	e la guía y/o
Sí											
O No											
¿Qué tan desafiaı	ntes	te re	esult	aror	ı los	ejer	cicio	s? *			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Poco desafiantes	0	0	0	0	0	0	0	•	0	0	Muy desafiantes

El formulario se creó en Egg Cooperation.

Google Formularios