Java Relaciones	Puntos totales 100/100 ?
Antes de resolver esta actividad te recomendamo	s haber visto con atención el/los videos,
la guía de este tema y haber podido resolver los e hiciste: a resolver esta actividad!!	jercicios más importantes. Ahora, si ya lo
No será una evaluación, sino una actividad que no	
a los profesores como a vos, sobre lo que vas, o n	
Sólo tendrás 1 intento ¡que no te ganen los nervio	s! Buena suerte!
Correo *	
emmartinez@santander.com.ar	
Nombre *	
Emilio	
Apellido *	
Martinez	
Correo electrónico con el que estás registrado	o en Faa *
emmartinez@santander.com.ar	
1) La relación más fuerte es la *	10/10
Agregación	
Composición	✓
Dependencia	
Ninguna de las anteriores	
/ 2) La ralgaión más dábil sa la *	40/60
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	
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 relación entre estas dos clases?	*10/10
Pagina pagina - now Pagina():	
Pagina pagina = new Pagina();	
Libro libro = new Libro(pagina);	
O Pagina tiene un Libro	
Libro tiene una pagina	✓
C Libro hereda de pagina	
Ninguna de las anteriores	

y 7	7) El modificador de acceso public en los UML se representa con un	* 10/10
	Menos (-)	
1	Más (+)	✓
0 1	Numeral (#)	
1	Ninguna de las anteriores	
✓ 8	3) El modificador de acceso private en los UML se representa con un	* 10/10
1	Menos (-)	✓
	Más (+)	
	Numeral (#)	
<u> </u>	Ninguna de las anteriores	
	P) En base a la siguiente imagen, elegir la opción que describe la relación: Motor	*10/10
r	Auto Motor	*10/10
	Auto Motor Auto usa un Motor	*10/10
()	Auto Motor Auto usa un Motor Motor tiene un Auto	*10/10
	Auto Motor Auto usa un Motor Motor tiene un Auto Auto tiene un Motor	*10/10
	Auto Motor Auto usa un Motor Motor tiene un Auto	*10/10
	Auto Motor Auto usa un Motor Motor tiene un Auto Auto tiene un Motor	*10/10
	Auto Motor Auto usa un Motor Motor tiene un Auto Auto tiene un Motor Motor usa un Auto 10) En base a la siguiente imagen, elegir la opción que describe la	✓
	Auto Motor Auto usa un Motor Motor tiene un Auto Auto tiene un Motor Motor usa un Auto 10) En base a la siguiente imagen, elegir la opción que describe la relación:	✓
	Auto Motor Auto usa un Motor Motor tiene un Auto Auto tiene un Motor Motor usa un Auto 10) En base a la siguiente imagen, elegir la opción que describe la relación:	✓
	Auto Motor Auto usa un Motor Motor tiene un Auto Auto tiene un Motor Motor usa un Auto 10) En base a la siguiente imagen, elegir la opción que describe la relación:	✓

29/11/22, 19:28 Java Relaciones

Alumno usa un Libro

Este formulario se creó en Egg Cooperation.

Google Formularios