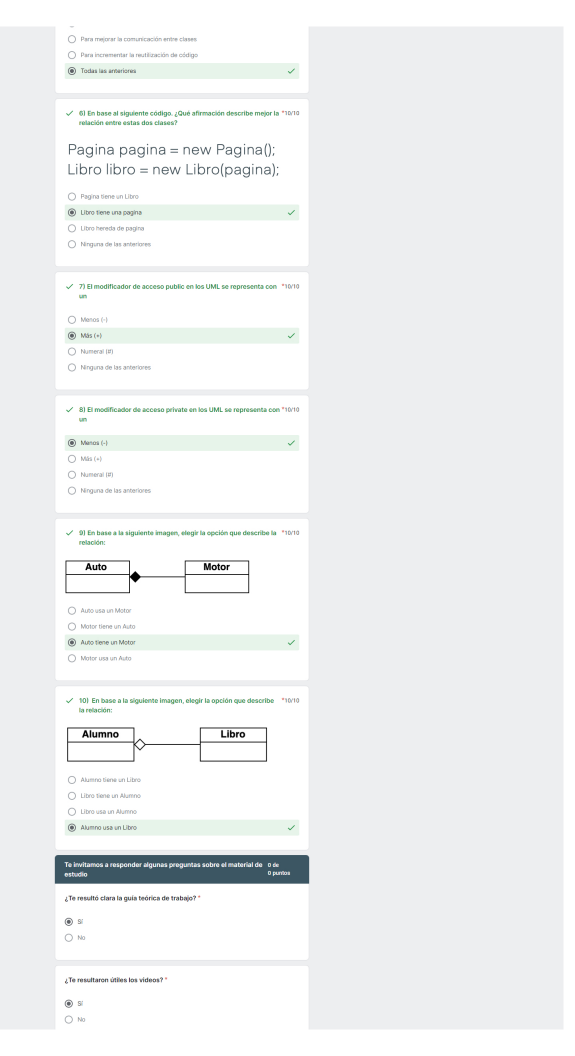


Total de puntos 100/100 (2) Java Relaciones Al finalizar la guía, **es el momento de validar lo que has aprendido hasta ahora.** Por eso, es importante responder el Check de conocimiento. ¡Aprovecha este espacio para chequear qué tal vienes hasta aquí! de resolver este cuestionario te recomendamos haber 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 * epettinati1997@gmail.com 100 de 100 puntos Nombre * Ezequiel Apellido * Pettinati Documento de Identidad * 40536334 Correo electrónico con el que estás registrado en Egg * epettinati1997@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 * Agregación O Composición Dependencia O 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 O Método O Constructor Atributo que es un objeto de otra clase Ninguna de las anteriores

√ 5) ¿Por qué usamos relaciones entre clases? *

Para usar la funcionalidad de una clase en otra clase.

10/10



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?	
● 2t	
○ No	
¿Qué tan desafiantes te resultaron los ejercicios? *	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
Poco desafiantes	
En Egg agradecemos cada oportunidad de mejora. ¿Quisieras dejar algún * comentario constructivo al respecto?	
contentrario consultativo an especto: En caso de ser necesario, el equipo de contenidos te contactará vía email para solicitar profundizar tu idea.	
Deberían de actualizar los videos para poder instalar correctamente el UML.	
El formulario se creó en Egg Cooperation.	
Google Formularios	