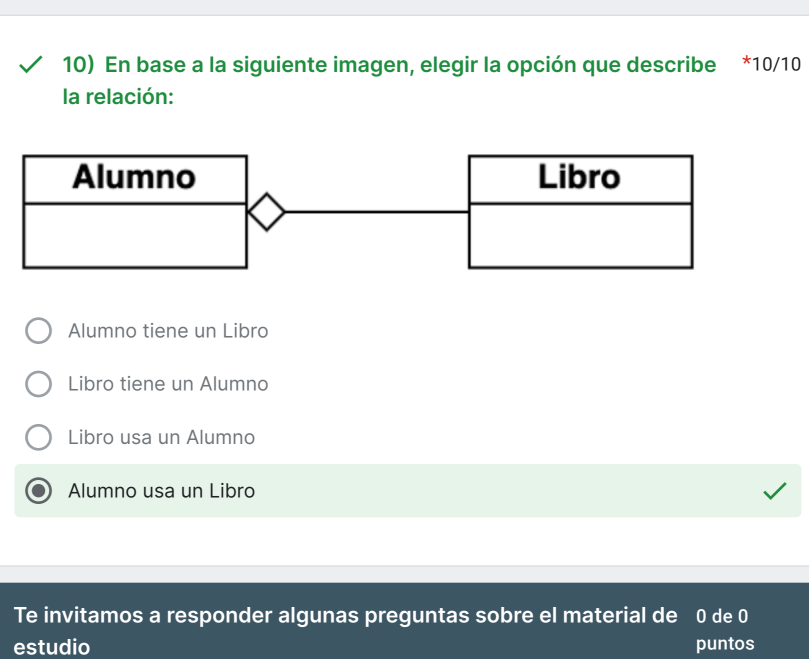
100 de 100 puntos Nombre * Eduardo Apellido * Moreno Documento de Identidad * 32714282 Correo electrónico con el que estás registrado en Egg * e.m.morenolp@gmail.com 1) La relación más fuerte es la * 10/10 Agregación Composición Dependencia Ninguna de las anteriores 2) La relación más débil es la * 10/10 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 O Para incrementar la reutilización de código Todas las anteriores ✓ 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 Menos (-) Más (+) **✓** Numeral (#) Ninguna de las anteriores √ 8) El modificador de acceso private en los UML se representa con *10/10 un Menos (-) Más (+) Numeral (#) Ninguna de las anteriores √ 9) En base a la siguiente imagen, elegir la opción que describe la *10/10 relación: Motor Auto Auto usa un Motor Motor tiene un Auto Auto tiene un Motor **/** Motor usa un Auto



¿Te resultó clara la guía teórica de trabajo? * Sí O No ¿Te resultaron útiles los videos? * O Sí No Si respondiste que No a alguna de las anteriores, cuéntanos el motivo: Confunde mucho la forma de explicar que tiene. Con tantos errores que va arreglando a medida que va explicando.

¿Los ejercicios propuestos te ayudaron a aplicar la teoría de la guía y/o videos? Sí

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Poco desafiantes OOOOOOOOOMuy desafiantes

En Egg agradecemos cada oportunidad de mejora. ¿Quisieras dejar algún *

¿Qué tan desafiantes te resultaron los ejercicios? *

comentario constructivo al respecto? En caso de ser necesario, el equipo de contenidos te contactará vía email para solicitar profundizar tu idea. La misma idea que propongo siempre, es tener un compañero de curso, podes elejir uno como copiloto para el viaje a travez de este curso, para no andar boyando o con cambios constantes de grupo. Almenos tener un compañero con el que poder transitar el curso y poder hacer o estar a la par con los ejercicios.

> Este formulario se creó en Egg Cooperation. Google Formularios