Nombre * Yael	
Apellido * Valdez	
Documento de Identidad * 41396007	
Correo electrónico con el que estás registrado en Egg * yaelvaldez@gmail.com	
1) Cual de estos paquetes es el contenedor de las colecciones: *	10/10
<ul><li>a) java.lang</li><li>b) java.util</li></ul>	
c) java.math d) java.awt	
✓ 2) Una colección en Java es: *	10/10
a) Un grupo de objetos.	<b>✓</b>
<ul><li>b) Un grupo de clases e interfaces.</li><li>c) Un grupo de procedimientos.</li></ul>	
d) Ninguna de las anteriores.	
✓ 3) El Java Collection Framework es: *	10/10
a) Un grupo de objetos.	
<ul><li>b) Un grupo de clases e interfaces</li><li>c) Un grupo de procedimientos.</li></ul>	
d) Ninguna de las anteriores.	
4) Hablando de listas cual de estas afirmaciones es cierta *	10/10
Las listas no aceptan valores repetidos	
El tamaño de las listas aumenta dinamicamente      Las listas arrancan no arrancan desde 0	
Ninguna es cierta	
✓ 5) En el framework de colecciones de Java un Set es: *	10/10
a) Una colección que no puede contener elementos duplicados	<b>✓</b>
<ul><li>b) Una colección ordenada que puede contener elementos duplicado</li><li>c) Un objeto que mapea conjuntos de clave valor y no puede contene</li></ul>	
valores duplicados  d) Ninguna de las anteriores	
✓ 6) Para agregar elementos en una lista se usa la función: *	10/10
a) lista.length();	
b) lista.size(); c) lista.add();	<b>/</b>
d) lista.iterator();	
✓ 7) ¿Cuál de los siguientes métodos borra un elemento de una colección?	*10/10
a) .clear();	
b) .delete();	
<ul><li>c) .remove();</li><li>d) .reset();</li></ul>	<b>\</b>
✓ 8) En Java un Iterator es: *	10/10
a) Una interface que proporciona los métodos para borrar elementos colección	de una
b) Una interface que proporciona los métodos para recorrer los elementos de una colección y posibilita el borrado de elementos	<b>✓</b>
c) Una interface que proporciona los métodos para ordenar los eleme	entos
de la colección  d) Ninguna de las anteriores	
✓ 9) El método para devolver los elementos del iterator es: *	10/10
it.hasNext()	
it.next()	<b>✓</b>
it.remove() it.run()	
✓ 10) Hablando de mapas cual de estas afirmaciones es cierta *	10/10
Las llaves de los mapas se pueden repetir	
Los mapas solo tienen valores	
Los mapas no se pueden ordenar  Los mapas son los unicos que constan de dos valores (llave y valor)	<b>/</b>
Te invitamos a responder algunas preguntas sobre el material de 0 o	de

0 puntos estudio ¿Te resultó clara la guía teórica de trabajo? \* Sí No ¿Te resultaron útiles los videos? \* Sí O No Si respondiste que No a alguna de las anteriores, cuéntanos el motivo:

Sí No

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

¿Qué tan desafiantes te resultaron los ejercicios?\*

videos?

- Poco desafiantes O O O O O O O Muy desafiantes En Egg agradecemos cada oportunidad de mejora. ¿Quisieras dejar algún

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

En caso de ser necesario, el equipo de contenidos te contactará vía email para solicitar profundizar tu idea.

comentario constructivo al respecto?

Google Formularios