Correspondente de la contrata del contrata de la contrata de la contrata del contrata de la contrata del contrata de la contrata del contrata de la contrata del contrata de la contrata de la contrata de la contrata d	Web Full Stack	
A per a reverse part à verser bacte au par averse par av	Guía Colecciones Total de puntos 100/1	00 ?
se response patie capit name to esta capitante de la capitante	eso, es importante responder el Check de conocimiento. ¡Aprovecha este esp	
Correct contributions of the contribution of t	de resolver este cuestionario te recomendamos haber visto con atención	
Excrete collectrication of state of the stat	ya lo hiciste, ¡adelante!	
International page and page an		
Nominor * they have the little total or and quite easier registrated on Eight * Course electrification can all quite easier registrated on Eight * diplants is surraighter score course electrification can all quite easier registrated on Eight * diplants is surraighter score course electrification can all quite easier registrated on Eight * diplants is surraighter score of this su		
Nombre * Sequents Appellished * Applieshed * Appl	stephanie.azorsa@gmail.com	
Apellido 1 Apellido 2 Apellido 3 Apellido 3 Corros electránica con el que estás registrado en lega 1 Situación de actos paquetas es al contenidor de las colocociones 2 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 /		00 punto
Contract electrointos con el que estás registrado en Egg * striptiva in consesign relacar: / 11 Gual de catas paquietas as el contempodor de las coseccioneses * 100 d		
Documento de Montidad * (2,38694 Corres electrónico con el que estás registrado en Egg * delho examaryganico y y	Apellido *	
Correct electrication or one of que estás registrado en Egg * ceptivaries convergigante con 10 Caust de estore paquestes es el contennador de las colacciones.** 10 Caust de estore paquestes es el contennador de las colacciones.** 10 Caust de estore paquestes es el contennador de las colacciones.** 10 Caust de estore paquestes es el contennador de las colacciones.** 10 Caust de estore paquestes es el contennador de las colacciones.** 2 Di Una colacción en Java es: 2 Di Una guardo de colacción framework es: 3 Di Una guardo de colacción framework es: 4 Di Una guardo de colacción en colacción es colacción es colacción es colacción en colacción es colac	Azorsa Salazar	
Correct allectricines con el que estas registrado en Egg * 2-y invier aramq'y el a si u 10 Cual de estos paquietes es el contemedor de las colecciones.* 10 ° 3 la brazilaria 3 la brazilaria 3 la brazilaria 4 la brazilaria 5 la Una colección en Java est.* 10 ° 5 la Una colección en Java est.* 10 ° 5 la Una colección en Java est.* 10 ° 5 la Una prope de abreción en Java est.* 10 ° 5 la Una prope de abreción en Java est.* 10 ° 5 la Una prope de abreción en Java est.* 10 ° 5 la Una prope de abreción en Java est.* 10 ° 5 la Una prope de abreción en Java est.* 10 ° 5 la Una prope de abreción en Java est.* 10 ° 6 la Una prope de abreción en Java est.* 10 ° 6 la Una prope de abreción en Java est.* 10 ° 6 la Una prope de abreción en Java est.* 10 ° 6 la Una prope de abreción en Java est.* 10 ° 6 la Una prope de abreción en Java est.* 10 ° 6 la Una prope de abreción en Java est.* 10 ° 6 la Una prope de abreción en Java est.* 10 ° 6 la Una delección en la alterion en Java est.* 10 ° 6 la Una delección en la pueda contenar obreridos de juncedos. 10 ° 7 la Una delección se en pueda contenar obreridos de juncedos 10 ° 8 la Una delección se en pueda contenar obreridos de juncedos 10 ° 8 la Una delección se en pueda contenar obreridos de juncedos 10 ° 9 la Una delección se en pueda contenar obreridos de juncedos 10 ° 10 la la brazilaria (la biso alguientes métodos borra un elemento de una 10 ° 10 la la brazilaria (la biso alguientes métodos borra un elemento de una 10 ° 10 la la brazilaria (la biso alguientes métodos borra un elemento de una 10 ° 10 la la brazilaria (la biso alguientes métodos borra un elemento de una 10 ° 10 la la brazilaria (la biso alguientes métodos borra un elemento de una 10 ° 10 la la brazilaria (la biso alguientes métodos borra un elemento de una 10 ° 10 la la brazilaria (la biso alguientes métodos pero entrar las obrereitos se la	Documento de Identidad *	
top one cape signed come It Districts de estos paquetes e el contienedor de las colecciones * 167 d It de variants It de variants de disease el interfeces It de variance de disease el interfeces It de variance de disease membres It de variance de variants It de variants	76536634	
Usual disclared and paquetes as el contenedor de las colacciones s' - 10 d' d' l'acutation (a) d' la calama (b) bi presunt (c) presi avan (d) d' presi avan (e) d' presi avan (e) d' presi avan (f) d' presi avan (g)		
all place large	stephanie.azorsa@gman.com	
Silvers util Of Java mate of jobs.com 2 Una collection en Java est * 11/11 All timp ratio de ortgetes. 3 Un grupo de classes el interfecia. 3 Un grupo de obsesse el interfecia. 4 Un grupo de obsesse el interfecia. 5 Un grupo de obsesse el interfecia. 4 Un grupo de obsesse el interfecia. 5 Un grupo de obsesse el interfecia. 4 Un grupo de obsesse el interfecia. 5 Un se interfecia el interfecia de interfecia de un grupo de obsesse el interfecia. 5 Un se interfecia el interfecia de interfecia de un grupo de obsesse el interfecia. 5 Un se collección que no puede contener evenintos decidicados. 6 Un seguna esta cartir no un receptor el interfecia de un grupo de obsesse el interfecia de un grupo de obsesse el interfecia de interfecia d	1) Cual de estos paquetes es el contenedor de las colecciones: *	10/10
St Jeros mach 1971 1972		_
2 2) Una colección en Java est* 3 at Un grupo de celetos. 3 titur grupo de celetos. 4 titur grupo de procesimientos. 5 titur grupo de procesimientos. 6 titur grupo de celetos. 7 titur grupo de celetos. 8 ni un grupo de celetos. 9 ni un celección que recipio de celetos el Java un Set est. 120 ni grupo de celetos. 9 ni un celección que recipio de certamen elementos de privados. 9 ni un celección que recipio de celetos elementos de privados. 9 ni un celección que recipio de celetos elementos de una celetos de la sentidado per celetos de la celetos de	C) java.math	·
a) Un grupo de obletos. b) Un grupo de obletos. c) si Un grupo de charac el interfaces. c) si Un grupo de procedimientos. d) Vinguna de los anteriores. d) Vinguna de los anteriores. d) Un grupo de objetos. e) al Un grupo de procedimientos. d) Vinguna de los anteriores. d) Un grupo de procedimientos. d) Vinguna de los anteriores. d) Si El Java Collection Framework est a firmaciones es cierta " "POTE de la Si Vinguna de los anteriores acestros. d) Vinguna de los anteriores recetores est a firmaciones este cierta " "POTE de la Si Vinguna de los latera cuerda disun camera e de la Vinguna de los anteriores del Java un Set est " "POTE de la Vinguna de los anteriores del Java un Set est " "POTE de la Vinguna de los anteriores del Java un Set est " "POTE de la Vinguna de los anteriores del Java un Set est " "POTE de la Vinguna de los anteriores del Java un set est est " "POTE de la Vinguna de los anteriores el Java de la Vinguna de los anteriores el proporciore de médicos para cortaner el elementos de una colección y contro de la vinción de la Vinguna de los anteriores el proporciore de arretoco de elementos de una colección y contro de la vinción de la vinció	d) java.awt	
No Life grape de classes e interfaces.	✓ 2) Una colección en Java es: *	10/10
Of Uniquino de procedimientos of Ninguns de as arteriores 1 Ninguns de as arteriores 1 Ninguns de cartes 1 Nin		✓
3 Bit Java Collection Framework est* a) this group de objects. b) bit groups de objects. c) b) bit groups de objects de bit formations. d) hinguine de las interiores. d) Las listas no aceptan valores repetitos. d) El tamefic de las distas autanuats disturbiamente. d) El tamefic de las distances de las autanuats disturbiamente. d) El tamefic de las distances de las autanuats disturbiamentes de la las distances de las autanuats disturbiamentes de la la distance de las autanuats disturbiamentes de la la la distance de las autanuats disturbiamentes de la la la distance de las autanuats disturbiamentes de la la la distance de la la distance de la la la distance de la distance de la la distance de		
st Un grupo de polistes vi lu grupo de polistes es intrafaces vi lu grupo de procedimientos vi lu grupo de procedimientos de las itistas na acercian velores repetidos vi lu lu sitiatas arrancan no arrancan desce de la via un Set est * 10/10 vi lu lu lu grupo de procedimientos de proc	d) Ninguna de las anteriores.	
(a) Unigrupo de clasas e interfaces ✓ (b) Unigrupo de procedimientos. ✓ (c) Unigrupo de procedimientos. ✓ (d) Ninguna de las anterfores. ✓ ✓ 1 habitato no acriptor valores repetitos (e) El tomafía de las listas aumanto afraginicimento ✓ (f) Las listas no acriptor valores repetitos ✓ (g) Una colección que no puede contiener elementos ducilicados ✓ (g) Una colección que no puede contiener elementos ducilicados ✓ (g) Un biblio que mapea conjuntos de clase valor y no puede contiener valores duplicados ✓ (g) Un biblio que mapea conjuntos de clase valor y no puede contiener valores duplicados ✓ (g) Un biblio que mapea conjuntos de clase valor y no puede contiener valores duplicados ✓ (g) Un biblio que mapea conjuntos de clase valor y no puede contiener valores duplicados ✓ (g) Un biblio que mapea conjuntos en una lista se usa la función: * * (g) Un biblio que mapea conjuntos en una lista se usa la función: * * (g) Cual de los siguientes metodos borra un elemento de una colocición? * (g) Cual de los siguientes metodos borra un elemento de una colocición? * (g) La interface que propocición los métodos para borr	✓ 3) El Java Collection Framework es: *	10/10
O It is a step in the state of	a) Un grupo de objetos.	
		✓
Las listas no aceptan valores repetidos B Hamaño de las listas auranda cinam camente Las listas arranda no arrandan desde 0 Ninguna es cierta	d) Ninguna de las anteriores.	
Las listas no aceptan valores repetidos B Hamaño de las listas auranda cinam camente Las listas arranda no arrandan desde 0 Ninguna es cierta	✓ 4) Hablando de listas cual de estas afirmaciones es cierta *	10/10
Las listas arrancan no arrancan desce 3 Ninguna de dorta 19 Una colección que ne puede contener elementos duplicados		
Ninguna es cierta		✓
a) Una colección que no puede contener elementos duplicados b) Una celección ordenaca que puede contener elementos duplicados c) Un objeto que mapea conjuntos de clave valor y no puede contener valores duplicados du plicados d) Ninguna de las anteriores		
a) Una colección que no puede contener elementos duplicados b) Una colección ordenada que puede contener elementas duplicados c) Un objeto que mapea conjuntos de clave valor y no puede contener valores duplicados duplicados di Ninguna de las anteriores (a) Para agregar elementos en una lista se usa la función: 10/10 a) lista liengthij; b) Esta sizell; c) el liota addig; (b) Idea addig; (c) liota addig; (d) lista lieratorit; (e) c) leos addig; (e) liota addig; (f) un alleteriority; (e) c) resotij; (e) e)		
b) Una circición ordenada que puede contener elementos duplicados c) Un abjeto que mapea conjuntos de clave valor y no puede contener valores duplicados duplicados duplicados dividicados		10/10
duplicados d) Ninguna de las anteriores / 6) Para agregar elementos en una lista se usa la función: * 10/10 a) lista length(); b) lista sizel(); (o) lista addi); // c) Lista sizel(); / 7) ¿Cuál de los siguientes métodos borra un elemento de una colección? a) "cinar(); b) "delete(); d) "reset(); / 8) En Java un iterator es: * 10/10 a) Una interface que proporciona los métodos para borrar elementos de una colección (b) Una interface que proporciona los métodos para recorrer los elementos y de una colección y posibilita el borrado de elementos (c) Una interface que proporciona los métodos para ordenar los elementos de los colección (d) Ninguna de las anteriores / 9) El método para devolver los elementos del literator es: * 10/10 (ib.hasNext() (ib.hasNext() (ib.remove() (ib.run()) Las llaves de los mapas se pueden repetir (ib.co mapas son los unicos que constan de dos valores (llave y valor) Los mapas no se pueden ordenar (ib. Los mapas son los unicos que constan de dos valores (llave y valor) ¿Te resultó clara la guia teórica de trabajo? * § Si No		v
O Para agregar elementos en una lista se usa la función: * 10/10	duplicados	ralores
a) lista.length(); b) lista.size(); c) c) lista.add(); d) lista.size(); d)		
b) lista.size(); c) c) lista.add(); d) lista.iterator(); 7) ¿Cuál de los siguientes métodos borra un elemento de una colección? a) .clear(); b) .delete(); c) c) .remove(); d) .reset(); 8) En Java un iterator es: 10/10 a) Una interface que proporciona los métodos para borrar elementos de una colección b) Una interface que proporciona los métodos para recomer los elementos de una colección d) Ninguna de las anteriores 7) El método para devolver los elementos del iterator es: 10/10 it.has/Next() it.next() it.next() it.next() Los mapas solo tienen valores Los mapas solo tienen valores Los mapas son los unicos que constan de dos valores (llave y valor) 7 Te invitamos a responder algunas preguntas sobre el material de 0 de estudio 7 St No	6) Para agregar elementos en una lista se usa la función: *	10/10
d) listaliterator(); / 7) ¿Cuál de los siguientes métodos borra un elemento de una colección? a) .clear(); b) .delete(); c) .remove(); // 8) En Java un iterator es: * 10/10 a) Una interface que proporciona los métodos para borrar elementos de una colección b) Una interface que proporciona los métodos para recorrer los elementos / de una colección y posibilita el borrado de elementos c) Una interface que proporciona los métodos para ordenar los elementos de la colección d) Ninguna de las anteriores // 9) El método para devolver los elementos del iterator es: * 10/10 it.hasNext() it.next() 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 son os e pueden ordenar (i) Los mapas son los unicos que constan de dos valores (flave y valor) // Te invitamos a responder algunas preguntas sobre el material de of de estudio // Te invitamos a responder algunas preguntas sobre el material de of puntos // Te resultá clara la guía teórica de trabajo? * ii s) No		
 ✓ 7) ¿Cuál de los siguientes métodos borra un elemento de una colección? a) .clear(); b) .delete(); c) .remove(); ✓ 3) En Java un Iterator es: * 10/10 a) Una interface que proporciona los métodos para borrar elementos de una colección b) Una interface que proporciona los métodos para recorrer los elementos ✓ de una colección y posibilita el borrado de elementos c) Una interface que proporciona los métodos para ordenar los elementos de la colección d) Ninguna de las anteriores ✓ 9) El método para devolver los elementos del iterator es: * 10/10 it.has.Next() it.remove() it.run() Las llaves de los mapas se pueden repetir Los mapas solo tienen valores Los mapas son los unicos que constan de dos valores (llave y valor) ✓ Te invitamos a responder algunas preguntas sobre el material de 0 de estudio § Iteresultá clara la guía teórica de trabajo? * § Sí No 		✓
colección? a) .clear(); b) .delete(); c) .remove(); d) .reset(); 8) En Java un Iterator es: * 10/10 a) Una interface que proporciona los métodos para borrar elementos de una colección b) Una interface que proporciona los métodos para recorrer los elementos de una colección d) Una interface que proporciona los métodos para ordenar los elementos de la colección d) Ninguna de las anteriores 9) El método para devolver los elementos del iterator es: * 10/10 it.hasNext() it.hasNext() it.next() 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 son los unicos que constan de dos valores (llave y valor) 7 Te invitamos a responder algunas preguntas sobre el material de o de estudio 2 Te resultá clara la guía teórica de trabajo? * § Sí No	d) lista.iterator();	
b) .delete(); c) .remove(); d) reset(); **No provided in the proportion of the pro		*10/10
c) remove(); d) reset(); s) En Java un Iterator es: * 10/10 a) Una interface que proporciona los métodos para borrar elementos de una colección b) Una interface que proporciona los métodos para recorrer los elementos de una colección c) Una interface que proporciona los métodos para ordenar los elementos de la colección d) Ninguna de las anteriores y) El método para devolver los elementos del iterator es: * 10/10 it.hasNext() it.next() 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 son los unicos que constan de dos valores (llave y valor) Te invitamos a responder algunas preguntas sobre el material de 0 de estudio 2 Te resultá clara la guía teórica de trabajo? * § Si No	a) .clear();	
		~
a) Una interface que proporciona los métodos para borrar elementos de una colección b) Una interface que proporciona los métodos para recorrer los elementos de una colección y posibilita el borrado de elementos c) Una interface que proporciona los métodos para ordenar los elementos de la colección d) Ninguna de las anteriores 10/10 it.nasNext() it.nasNext() it.next() it.next() 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) Te invitamos a responder algunas preguntas sobre el material de o de estudio ¿Te resultó clara la guía teórica de trabajo? * § Si No	d) .reset();	
a) Una interface que proporciona los métodos para borrar elementos de una colección b) Una interface que proporciona los métodos para recorrer los elementos de una colección y posibilita el borrado de elementos c) Una interface que proporciona los métodos para ordenar los elementos de la colección d) Ninguna de las anteriores 10/10 it.nasNext() it.nasNext() it.next() it.next() 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) Te invitamos a responder algunas preguntas sobre el material de o de estudio ¿Te resultó clara la guía teórica de trabajo? * § Si No	✓ 8) Fn Java un Iterator es: *	10/10
ocolección ignormal bit de una colección y posibilita el borrado de elementos c) Una interface que proporciona los métodos para recorrer los elementos c) Una interface que proporciona los métodos para ordenar los elementos de la colección d) Ninguna de las anteriores ✓ 9) El método para devolver los elementos del iterator es: * 10/10 it.hasNext() it.next() 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 in Los mapas son los unicos que constan de dos valores (llave y valor) ✓ Te invitamos a responder algunas preguntas sobre el material de o puntos ¿Te resultó clara la guía teórica de trabajo? * Sí No	a) Una interface que proporciona los métodos para borrar elementos de	
c) Una interface que proporciona los métodos para ordenar los elementos de la colección d) Ninguna de las anteriores 9) El método para devolver los elementos del iterator es: * 10/10 it.hasNext() it.next() 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 son los unicos que constan de dos valores (llave y valor) Te invitamos a responder algunas preguntas sobre el material de 0 de estudio 10 de estudio	b) Una interface que proporciona los métodos para recorrer los element	
9) El método para devolver los elementos del iterator es: * 10/10 it.hasNext() it.next() it.next() 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) Te invitamos a responder algunas preguntas sobre el material de 0 de estudio 2Te resultó clara la guía teórica de trabajo? * Si No	c) Una interface que proporciona los métodos para ordenar los element	os de
it.hasNext() it.next() 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) / Te invitamos a responder algunas preguntas sobre el material de estudio / Te resultó clara la guía teórica de trabajo? * / Sí No	d) Ninguna de las anteriores	
it.hasNext() it.next() 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) / Te invitamos a responder algunas preguntas sobre el material de estudio / Te resultó clara la guía teórica de trabajo? * / Sí No	./ 9) El método para devolver los elementos del iterator es: *	10/10
 it.next() 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) ✓ Te invitamos a responder algunas preguntas sobre el material de estudio ¿Te resultó clara la guía teórica de trabajo? * Sí No ¿Te resultaron útiles los videos? * 		. 5/ 10
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) Te invitamos a responder algunas preguntas sobre el material de estudio Te resultó clara la guía teórica de trabajo? * Sí No	it.next()	✓
 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) ✓ Te invitamos a responder algunas preguntas sobre el material de estudio ¿Te resultó clara la guía teórica de trabajo? * Sí No ¿Te resultaron útiles los videos? * 		
 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) ✓ Te invitamos a responder algunas preguntas sobre el material de estudio ¿Te resultó clara la guía teórica de trabajo? * Sí No ¿Te resultaron útiles los videos? * 	/ 10) Hablanda da mara	4-
Los mapas solo tienen valores Los mapas no se pueden ordenar Los mapas son los unicos que constan de dos valores (llave y valor) Te invitamos a responder algunas preguntas sobre el material de estudio ¿Te resultó clara la guía teórica de trabajo? * Sí No		10/10
 Los mapas son los unicos que constan de dos valores (llave y valor) ✓ Te invitamos a responder algunas preguntas sobre el material de estudio ¿Te resultó clara la guía teórica de trabajo? * Sí No ¿Te resultaron útiles los videos? * 	Los mapas solo tienen valores	
¿Te resultó clara la guía teórica de trabajo? * Sí No No ¿Te resultaron útiles los videos? *		✓
¿Te resultó clara la guía teórica de trabajo? * Sí No No ¿Te resultaron útiles los videos? *	To invitament and the second s	
SíNoNo¿Te resultaron útiles los videos? *		
No ¿Te resultaron útiles los videos? *		

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

Si respondiste que No a alguna de las anteriores, cuéntanos el motivo:

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

¿Qué tan desafiantes te resultaron los ejercicios? *

Sí

No

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

comentario constructivo al respecto? En caso de ser necesario, el equipo de contenidos te contactará vía email para solicitar profundizar tu idea. None

Google Formularios