

Documento de Identidad *	
16624798-5	
Correo electrónico con el que estás registrado en Egg *	
jimematthies@gmail.com	
✓ 1) ¿Qué palabra se usa para generar la herencia entre clases? *	10/10
implements	
super	
○ this	
extends	<u> </u>
	Ť
✓ 2) ¿Qué código de los siguientes tiene que ver con la herencia? *	10/10
public class Componente extends Producto	✓
public class Componente inherit Producto	
public class Componente implements Producto	
public class Componente belong to Producto	

√ 3) ¿La superclase es la clase? *	10/10
Madre o PadreHija o HijoNieta o NietoEs una interfaz	\
 X 4) Cual de estos componentes de la superclase no hereda la subclase 	*0/10
 Atributos Métodos Getter/Setters Constructores Respuesta correcta Constructores 	×

X 5) La supercl	lase debe ser abstracta *	0/10
Siempre		×
Nunca		
O Depende de la	a situación	
Cuando imple	menta una interfaz	
Respuesta correcta		
Depende de la	a situación	
	acceder a los atributos de una superclase desde cias al modificador de acceso	una * 10/10
public		
private		
protected		~
final		
✓ 7) ¿De cuánta	as clases se puede derivar/heredar en Java? *	10/10
Tres clases		
O Dos clases		
Una clase		✓
Cinco clases		

H

~	8) Una clase que termina la cadena de una herencia se la declarara como:	*10/10
•	final	✓
0	abstract	
0	public	
0	Ninguna de las anteriores	
/	9) ¿Qué palabra se usa para implementar una interfaz? *	10/10
•	implements	✓
0	super	
0	this	
0	extends	
/	10) ¿Qué código asociarías a una Interfaz en Java? *	10/10
0	public class Componente interface Product	
0	Componente cp = new Componente (interfaz)	
•	public class Componente implements Producto	✓
0	Componente cp = new Componente.interfaz	

Te invitamos a responder algunas preguntas sobre el material de 0 de estudio 0 puntos

¿Te resultó clara la guía teórica de trabajo? *	
Sí	
○ No	
¿Te resultaron útiles los videos? *	
Sí	
○ No	
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?	
Sí	
○ No	
¿Qué tan desafiantes te resultaron los ejercicios? *	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
Poco desafiantes O O O O O O O Muy desafiantes	

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.

Me encantan los videos, muy explicativos. Seria agradable tener mas ejemplos en formato audiovisual.

El formulario se creó en Egg Cooperation.

Google Formularios