	el/los ya lo	esolver este cuestionario te recomendamos haber visto con atención s videos, la guía de este tema y haber resuelto los ejercicios. Si hiciste, ¡adelante!	
	¡Bue	na suerte!	
		eo electrónico * aldez@gmail.com	
		100 de 10	00 puntos
	Nom yael	ibre *	
	Ape l	llido *	
Documento de Identidad * 41396007			
Correo electrónico con el que estás registrado en Egg *			
		aldez@gmail.com	
	✓	1) ¿Qué palabra se usa para generar la herencia entre clases? *	10/10
	O O	implements super	
	0	this	
		extends	✓
	/	2) ¿Qué código de los siguientes tiene que ver con la herencia? *	10/10
		public class Componente extends Producto	✓
	0	public class Componente inherit Producto public class Componente implements Producto	
	0	public class Componente belong to Producto	
	/	3) ¿La superclase es la clase? *	10/10
		Madre o Padre	✓
	0	Hija o Hijo	
	0	Nieta o Nieto Es una interfaz	
	✓	4) Cual de estos componentes de la superclase no hereda la subclase	*10/10
	0	Atributos Métodos	
	0	Getter/Setters	
		Constructores	✓
	/	5) La superclase debe ser abstracta *	10/10
	0	Siempre	
	 (a) (b) (c) (d) (d)<	Nunca Depende de la situación	✓
	0	Cuando implementa una interfaz	
	✓	6) Podemos acceder a los atributos de una superclase desde una subclase gracias al modificador de acceso	*10/10
	0	public	
		private	✓
	0	final	
	\	7) ¿De cuántas clases se puede derivar/heredar en Java? *	10/10
	0	Tres clases Dos clases	
		Una clase	✓
		Cinco clases	
	✓	8) Una clase que termina la cadena de una herencia se la declarara como:	*10/10
		final	✓
	0	abstract public	
	0	Ninguna de las anteriores	
	✓	9) ¿Qué palabra se usa para implementar una interfaz? *	10/10
		implements	✓
	0	super	
	0	this extends	
	✓	10) ¿Qué código asociarías a una Interfaz en Java? *	10/10
	0	public class Componente interface Product 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 0 puntos estudio ¿Te resultó clara la guía teórica de trabajo? * Sí No ¿Te resultaron útiles los videos? * Sí No

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

Sí

O No

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

¿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.

Google Formularios