11/11/22, 11:34 Java Herencia





CURSO DE **PROGRAMACIÓN**



Java Herencia

Total de puntos

80/100



Antes de resolver esta actividad te recomendamos haber visto con atención el/los videos, la guía de este tema y haber podido resolver los ejercicios más importantes. Ahora, si ya lo hiciste: a resolver esta actividad!!

No será una evaluación, sino una actividad que nos permite realizar un seguimiento, tanto a los profesores como a vos, sobre lo que vas, o no, entendiendo.

Sólo tendrás 1 intento ¡que no te ganen los nervios! Buena suerte!

Correo electrónico *
jhonpaco@frba.utn.edu.ar
Nombre * Jhon Daniel
Apellido *
Olmedo Paco

÷

Correo electrónico con el que estás registrado en Egg *

jhonpaco@frba.utn.edu.ar

11/11/22, 11:34 Java Herencia

~	1) ¿Qué palabra se usa para generar la herencia entre clases? *	10/10
) implements	
) super	
) this	
) extends	✓
~	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 Padre	✓
C) Hija o Hijo	
C	Nieta o Nieto	
C) Es una interfaz	

11/11/22, 11:34 Java Herencia

 4) Cual de estos componentes de la superclase no hereda la subclase * 	10/10
Atributos	
Métodos	
Getter/Setters	
Constructores	✓
✓ 5) La superclase debe ser abstracta *	10/10
Siempre	
Nunca	
Depende de la situación	✓
Cuando implementa una interfaz	
 X 6) Podemos acceder a los atributos de una superclase desde una subclase gracias al modificador de acceso 	*0/10
public	×
private	
protected	
final	
Respuesta correcta	

11/11/22, 11:34 Java Herencia

•	protected	
✓	7) ¿De cuántas clases se puede derivar/heredar en Java? *	10/10
0	Tres clases	
0	Dos clases	
	Una clase	✓
0	Cinco clases	
×	8) Una clase que termina la cadena de una herencia se la declarara como: final	*0/10
0	abstract	
0	public	
	Ninguna de las anteriores	×
Resp	puesta correcta	
	final	
~	9) ¿Qué palabra se usa para implementar una interfaz? *	10/10
	implements	✓
0	super	
\bigcirc	this	

extends 10) ¿Qué código asociarías a una Interfaz en Java? * 10/10 public class Componente interface Product Componente cp = new Componente (interfaz) public class Componente implements Producto Componente cp = new Componente.interfaz El formulario se creó en Egg Cooperation. Google Formularios