



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



✓ 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 ✓
- ☐ Hija o Hijo
- ☐ Nieta o Nieto
- ☐ Es una interfaz



✓ 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



✗ 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

☒ protected

✓ 7) ¿De cuántas clases se puede derivar/heredar en Java? *

10/10

☐ Tres clases

☐ Dos clases

☒ Una clase



☐ Cinco clases

✗ 8) Una clase que termina la cadena de una herencia se la declara como:

*0/10

☐ final

☐ abstract

☐ public

☒ Ninguna de las anteriores



Respuesta correcta

☒ final

✓ 9) ¿Qué palabra se usa para implementar una interfaz? *

10/10

☒ implements



☐ super

☐ 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

