Java POO	Total de puntos 100/100 ?
Al finalizar la guía, es el momento de valid eso, es importante responder el Check de para chequear qué tal vienes hasta aquí!	-
Antes de resolver este cuestionario te recomende el/los videos, la guía de este tema y haber ya lo hiciste, ¡adelante!	
Tendrás un único intento ¡Buena suerte!	
Correo electrónico * decardo1982@gmail.com	1
	100 de 100 puntos
Nombre *	Too de Too pantos
Dario Esteban	
Apellido *	
Cardozo	

1) Responda Verdadero o Falso * Verdadero Falso Puntuación Cuando se coloca la palabra final precediendo la declaración de 2/2 una variable la misma se transforma en una constante Una variable local no puede ser declarada en cualquier 2/2 lugar del cuerpo de una clase o metodo El método constructor de 2/2 una clase puede tener cualquier nombre Cuando un método no devuelve ningún valor se utiliza la 2/2 palabra reservada void para indicar que no devuelve nada La programación orientada a 2/2 objetos es un paradigma de programación

✓ 2) ¿Qué es un paradigma de programación? *	10/10
a) Es una manera de dividir los problemas en subproblemas	
b) Es una manera o estilo de programación	✓
c) Es un modelo o plantilla a partir de la cual creamos objetos	
O d) Es una categoría de datos ordenada secuencialmente	
Comentarios Respuesta correcta!!	
√ 3) ¿Qué elementos crees que definen a un objeto? *	10/10
 ✓ 3) ¿Qué elementos crees que definen a un objeto? * ○ a) Su cardinalidad y su tipo 	10/10
	10/10
a) Su cardinalidad y su tipo	10/10
a) Su cardinalidad y su tipob) Sus atributos y sus métodos	10/10

•	4) Una clase es: *	10/10
	a) Un molde para crear múltiples objetos	✓
0	b) Un tipo de variable	
0	c) Un tipo de modificador de acceso	
0	d) Ninguna de las anteriores	
Соі	mentarios	
Res	spuesta correcta!!	
	5) El modificador de acceso private, hace que los atributos ouedan ser accedidos por	*10/10
	a) Overlander elect	
0	a) Cualquier clase	
	b) La clase donde se encuentran	~
•		✓
•	b) La clase donde se encuentran	~
	a) Overlander also	

√ 6) ¿Qué significa instanciar una clase? *	10/10
a) Duplicar una clase	
b) Eliminar una clase	
c) Crear un objeto a partir de la clase	✓
O d) Conectar dos clases entre sí	
Comentarios	
Respuesta correcta!!	
7) Queremos crear una clase Java con atributos que puedan ser accedidos, ¿Qué opción elegirías como la mejor?	*10/10
	*10/10
accedidos, ¿Qué opción elegirías como la mejor?	*10/10
accedidos, ¿Qué opción elegirías como la mejor? a) Atributos públicos	*10/10
accedidos, ¿Qué opción elegirías como la mejor? a) Atributos públicos b) Atributos static	*10/10

8) Se crean anteponiendo la palabra static a su declaración: *	10/10
a) Atributos de objeto	
b) Atributos de clase estáticos	✓
C) Variables finales	
d) Ninguna de las anteriores	
Comentarios Respuesta correcta!!	
 9) No puede cambiar su valor durante la ejecución del program 	ma: * 10/10
a) Atributos de objeto	
b) Atributos de clase	
c) Variables finales	✓
d) Todas las anteriores	
Comentarios Respuesta correcta!!	

	10) La programación procedural se denomina así porque se destacan los:	10/10
	a) Constructores	
	b) Procedimientos o tares que resuelven un problema	✓
	C) Procesos	
	d) Todas las anteriores	
	Comentarios	
	Respuesta correcta!!	
	Te invitamos a responder algunas preguntas sobre el material de estudio	0 de 0 puntos
	¿Te resultó clara la guía teórica de trabajo? *	
	Sí	
	○ No	
	¿Te resultaron útiles los videos? *	
	Sí	
	O No	
	Si respondiste que No a alguna de las anteriores, cuéntanos el mo	otivo:
:		

¿Los ejercicios propuestos te ayudaron a aplicar la teoría de la guía y/o *videos?
Sí
O No
¿Qué tan desafiantes te resultaron los ejercicios? *
Poco desafiantes
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
Muy desafiantes

En Egg agradecemos cada oportunidad de mejora. ¿Quisieras dejar algún comentario constructivo al respecto?

(a amasil

En caso de ser necesario, el equipo de contenidos te contactará vía email para solicitar profundizar tu idea.

Tanto la teoría como los ejercicios resultaron bastante claros, y lo que por ahí a uno le cuesta o no termina de entender, se ve en las clases grupales. Vamos despacio, pero ahí vamos!

El formulario se creó en Egg Cooperation.

Google Formularios