Java POO Total de puntos 88/100 Al finalizar la guía, es el momento de validar lo que has aprendido hasta ahora. Por eso, es importante responder el Check de conocimiento. ¡Aprovecha este espacio para chequear qué tal vienes hasta aquí! Antes de resolver este cuestionario te recomendamos haber visto con atención el/los videos, la guía de este tema y haber resuelto los ejercicios. Si ya lo hiciste, ¡adelante! Tendrás un único intento ¡Buena suerte! Correo electrónico * jocarlos256@gmail.com 88 de 100 puntos Nombre * José Carlos Apellido * Arreola Reynoso

Documento de	Identidad *	
1747090273		
Correo electró	nico con el que estás registrado en Egg *	
jocarlos256@gma	il.com	

1) Responda Verdadero o Falso *

	Verdadero	Falso	Puntuación	
Cuando se coloca la palabra final precediendo la declaración de una variable la misma se transforma en una constante			2/2	✓
Una variable local no puede ser declarada en cualquier lugar del cuerpo de una clase o metodo			0/2	×
El método constructor de una clase puede tener cualquier nombre	0		2/2	✓
Cuando un método no devuelve ningún valor se utiliza la palabra reservada void para indicar que no devuelve nada		0	2/2	✓
La programación orientada a objetos es un paradigma de		0	2/2	✓

programación			
programación			
Respuestas correctas			
	Verdadero	Falso	
Una variable local no puede ser declarada en cualquier lugar del cuerpo de una clase o metodo			
✓ 2) ¿Qué es un paradigma	a de programación? *		10/10
a) Es una manera de dividi	r los problemas en subpro	blemas	
b) Es una manera o estilo d	de programación		✓
c) Es un modelo o plantilla	a partir de la cual creamo	s objetos	
O d) Es una categoría de dat	os ordenada secuencialme	ente	
Comentarios			
Respuesta correcta!!			

√ 3) ¿Qué elementos crees que definen a un objeto? *	10/10
 a) Su cardinalidad y su tipo b) Sus atributos y sus métodos c) La forma en que establece comunicación e intercambia mensajes d) Su interfaz y los eventos asociados 	✓
Comentarios Respuesta correcta!!	
✓ 4) Una clase es: *	10/10
 a) Un molde para crear múltiples objetos b) Un tipo de variable c) Un tipo de modificador de acceso d) Ninguna de las anteriores 	✓
Comentarios Respuesta correcta!!	

5) El modificador de acceso private, hace que los atributos puedan ser accedidos por	*10/10
a) Cualquier clase	
b) La clase donde se encuentran	~
C) El método main	
d) Ninguna de las anteriores	
Comentarios Respuesta correcta!!	
✓ 6) ¿Qué significa instanciar una clase? *	10/10
✓ 6) ¿Qué significa instanciar una clase? *○ a) Duplicar una clase	10/10
	10/10
a) Duplicar una clase	10/10
a) Duplicar una claseb) Eliminar una clase	10/10

√ 7) Queremos crear una clase Java con atributos que puedan ser accedidos, ¿Qué opción elegirías como la mejor?	*10/10
a) Atributos públicos	
b) Atributos static	
c) Atributos privados con getters y setters	✓
d) Ninguna de las anteriores	
Comentarios	
Respuesta correcta!!	
8) Se crean anteponiendo la palabra static a su declaración: *	10/10
 8) Se crean anteponiendo la palabra static a su declaración: * a) Atributos de objeto 	10/10
	10/10
a) Atributos de objeto	10/10
a) Atributos de objetob) Atributos de clase estáticos	10/10
a) Atributos de objetob) Atributos de clase estáticosc) Variables finales	10/10
a) Atributos de objetob) Atributos de clase estáticosc) Variables finales	10/10
 a) Atributos de objeto b) Atributos de clase estáticos c) Variables finales d) Ninguna de las anteriores 	10/10

9) No puede cambiar su valor durante la ejecución del programa: *	10/10
a) Atributos de objeto	
b) Atributos de clase	
c) Variables finales	✓
d) Todas las anteriores	
Comentarios Respuesta correcta!!	
X 10) La programación procedural se denomina así porque se destacan los:	0/10
	0/10
destacan los:	0/10
destacan los: a) Constructores	0/10
destacan los: a) Constructores b) Procedimientos o tares que resuelven un problema	0/10 ×
destacan los: a) Constructores b) Procedimientos o tares que resuelven un problema c) Procesos	0/10 ×
destacan los: a) Constructores b) Procedimientos o tares que resuelven un problema c) Procesos d) Todas las anteriores	0/10 ×

Te invitamos a responder algunas preguntas sobre el material de estudio	0 de 0 puntos
¿Te resultó clara la guía teórica de trabajo? *	
Sí	
O 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 gu videos?	ía y/o *
Sí	
O No	

¿Qué tan desafiantes te resultaron los ejercicios? *											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Poco desafiantes	0	0	0	0	0	0	0	•	0	0	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.

Segmentar las guías largas en sesiones individuales para que todas las personas vayan al mismo ritmo

El formulario se creó en Egg Cooperation.

Google Formularios