Java POO	Puntos totales 100/100
	validar lo que has aprendido hasta ahora. Por « de conocimiento. ¡Aprovecha este espacio uí!
Antes	
de resolver este cuestionario te recon el/los videos, la guía de este tema y ha	
ya lo hiciste, ¡adelante!	,
Tendrás un único intento	
¡Buena suerte!	
Correo *	
jalilzambrano@gmail.com	
	100 de 100 punto
Nombre *	
Carlos	
An alliala *	
Apellido *	
Jalil	

Documento de Identidad *	
1310342991	
Correo electrónico con el que estás registrado en Egg *	
jalilzambrano@hotmail.com	

Java POO 28/3/23, 21:37

1) Responda Verdadero o Falso * Puntuación Verdadero Falso 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 2/2 en cualquier 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	✓
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	
5) El modificador de acceso private, hace que los atributos puedan ser accedidos por	*10/10
	*10/10
puedan ser accedidos por	*10/10
puedan ser accedidos por a) Cualquier clase	*10/10
puedan ser accedidos por a) Cualquier clase b) La clase donde se encuentran	*10/10
puedan ser accedidos por a) Cualquier clase b) La clase donde se encuentran c) El método main	*10/10
puedan ser accedidos por a) Cualquier clase b) La clase donde se encuentran c) El método main	*10/10
puedan ser accedidos por a) Cualquier clase b) La clase donde se encuentran c) El método main d) Ninguna de las anteriores	*10/10

√ 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	✓
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
a) Atributos públicos	
b) Atributos static	
c) Atributos privados con getters y setters	✓
d) Ninguna de las anteriores	
d) Ninguna de las anteriores	
d) Ninguna de las anteriores Comentarios	

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 programa:	* 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	
	○ No	
	Si respondiste que No a alguna de las anteriores, cuéntanos el mo	otivo:
3		

¿Los e videos	jercicios propuestos te ayudaron a aplicar la teoría de la guía y/o * ;?
Sí	
O No	
¿Qué t	an desafiantes te resultaron los ejercicios? *
Poco	desafiantes
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	0
Muy d	esafiantes

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.

Este formulario se creó en Egg Cooperation.

Google Formularios