

!

Mansilla

DNI *		
35048242		

Correo electrónico *

Deja nuevamente tu correo para que podamos validarlo

saulismaelmansilla@gmail.com

Preguntas teóricas

100 de 100 puntos

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			2/2	✓
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	✓

programacion 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	
d) Es una categoría de datos ordenada secuencialmente	
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	
O 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	
O d) Ninguna de las anteriores	
Comentarios	
Respuesta correcta!!	

√ 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	✓
O d) Ninguna de las anteriores	

	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	
a) Atributos de objetob) Atributos de clase	
	✓
b) Atributos de clase	✓
b) Atributos de clasec) Variables finales	✓
b) Atributos de clasec) Variables finales	✓
b) Atributos de clasec) Variables finalesd) Todas las anteriores	✓
b) Atributos de clasec) Variables finalesd) Todas las anteriores Comentarios	✓

10) La programación procedural se denomina así porq destacan los:	Jue se 10/10
a) Constructores	
b) Procedimientos o tares que resuelven un problema	~
O c) Procesos	
O d) Todas las anteriores	
Comentarios	
Respuesta correcta!!	
Te invitamos a responder algunas preguntas sobre el mate estudio	erial de 0 de 0 puntos
¿Te resultó clara la guía teórica de trabajo? *	
O Sí	
No	
¿Te resultaron útiles los videos? *	
O Sí	
No	

Si resp	ondiste que No a alguna de las anteriores, cuéntanos el motivo:
¿Los ej videos	jercicios propuestos te ayudaron a aplicar la teoría de la guía y/o *?
O Sí	
No	
¿Qué t	an desafiantes te resultaron los ejercicios? *
Poco d	lesafiantes
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
Muy de	esafiantes

!

Java POO 19/4/23, 19:42

> 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.

que modifiquen algunas cosas del enunciado por que hay cosas que no se entienden

Este formulario se creó en Egg Cooperation.

Google Formularios