

Documento	de Identida	d *			
16624798-5					
Correo elec	trónico con	el que estás r	egistrado en l	Eaa *	
			<b> </b>	-99	
jimematthies(					

Java POO

## 1) Responda Verdadero o Falso \* Puntuación Falso Verdadero 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 0/2 en cualquier X 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 2/2 La programación orientada a objetos es un paradigma de

to PIVI	Java POO		
programación			
programación			
Respuestas correctas			
	Verdadero	Falso	
I to a second se			
Una variable local no			
puede ser declarada en cualquier lugar del cuerpo	$\bigcirc$		
de una clase o metodo			
2) ¿Qué es un paradigma	de programación? *		10/10
		. h. l	
a) Es una manera de dividir	los problemas en subpro	oblemas	
b) Es una manera o estilo de	e programación		<b>✓</b>
c) Es un modelo o plantilla a	a partir de la cual creamo	os objetos	
d) Es una categoría de datos ordenada secuencialmente			
Comentarios			
Respuesta correcta!!			

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

X 7) Queremos crear una clase Java con atributos que puedan ser accedidos, ¿Qué opción elegirías como la mejor?	*0/10
<ul><li>a) Atributos públicos</li></ul>	×
b) Atributos static	
c) Atributos privados con getters y setters	
O d) Ninguna de las anteriores	
Respuesta correcta	
c) Atributos privados con getters y setters	
Comentarios  Incorrecto, te invitamos a repasar estos conceptos y consultar con tus compañeros.	
8) Se crean anteponiendo la palabra static a su declaración: *	10/10
a) Atributos de objeto	
b) Atributos de clase estáticos	<b>✓</b>
c) Variables finales	
d) Ninguna de las anteriores	
Comentarios  Pagnuagta correcta!!	
Respuesta correcta!!	

9) No puede cambiar su valor durante la ejecución del programa	<b>a: *</b> 10/10
a) Atributos de objeto	
b) Atributos de clase	
c) Variables finales	<b>✓</b>
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	<b>✓</b>
C) Procesos	
d) Todas las anteriores	
Comentarios	
Respuesta correcta!!	
Te invitamos a responder algunas preguntas sobre el material de 0	

0 puntos estudio

¿Te resultó clara la guía teórica de trabajo? *	
<ul><li>Sí</li><li>No</li></ul>	
¿Te resultaron útiles los videos? *	
<ul><li>Sí</li><li>No</li></ul>	
Si respondiste que No a alguna de las anteriores, cuéntanos el motivo:	
¿Los ejercicios propuestos te ayudaron a aplicar la teoría de la guía y/o videos?	*
<ul><li>Sí</li><li>No</li></ul>	

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?

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

Perfecto los ejercicios, pero me habrian gustado mas videos para ver los distintos casos.

El formulario se creó en Egg Cooperation.

## Google Formularios