

Puntos totales 100/100



Al finalizar la guía, es el momento de validar lo que has aprendido hasta ahora. Por eso, es importante responder el Integrador Final.

Tendrás sólo un intento para resolver el Integrador, así que no te apures a responder.

Tienes todos las herramientas necesarias a tu disposición para afrontar esta instancia. ¡Tú puedes! 🎃 🍀

Al dar click en Siguiente, darás inicio a la actividad.

Correo \*

takticflow@gmail.com

Preguntas teóricas

50 de 50 puntos



√ 7) Una clase es: *	5/5
a) Un molde para crear múltiples objetos	<b>✓</b>
b) Un tipo de variable	
C) Un tipo de modificador de acceso	
O d) Ninguna de las anteriores	
Comentarios	
Respuesta correcta!!	
√ 6) ¿Qué elementos crees que definen a un objeto? *	5/5
a) Su cardinalidad y su tipo	
<ul><li>a) Su cardinalidad y su tipo</li><li>b) Sus atributos y sus métodos</li></ul>	<b>✓</b>
	<b>✓</b>
<ul><li>b) Sus atributos y sus métodos</li></ul>	<b>✓</b>
<ul><li>b) Sus atributos y sus métodos</li><li>c) La forma en que establece comunicación e intercambia mensajes</li></ul>	<b>✓</b>
<ul><li>b) Sus atributos y sus métodos</li><li>c) La forma en que establece comunicación e intercambia mensajes</li></ul>	<b>✓</b>

4) ¿Cual de estas sentenci en pantalla?	ias no es correcta para mostrar mens	<b>sajes *</b> 5/5
a) System.out.printline()		<b>✓</b>
b) System.out.print()		
c) System.out.println()		
Ninguna de las anteriores		
Comentarios		
Respuesta correcta!!		
/ 2) ¿Cual de estas palabras método main?	s forman la correcta definición del	<b>*</b> 5/5
	main(String[] args)	
método main?		
método main?   a) Static  c) Private  b) Function		

√ 5) ¿Qué palabra se usa en Java para instanciar un objeto de una clase?	*5/5
new	<b>✓</b>
create	
Cualquiera de las anteriores	
Ninguna de las anteriores	
✓ 10) ¿Para qué sirve la palabra reservada final en Java? *	5/5
Para indicar que un atributo solo puede tener valores numéricos	
Para indicar que una variable no puede cambiar su valor.	<b>✓</b>
Para indicar que esa clase hereda de otra clase.	
Ninguna de las anteriores	
✓ 3) El boolean se aplica para datos tipo: *	5/5
a) Entero	
b) Decimal	
C) Carácter	
d) Logicos	<b>✓</b>
Comentarios  Respuesta correcta!!	

✓ 9) ¿Que hace el encapsulamiento? *	5/5
a) Oculta lo que hace un objeto	<b>✓</b>
O b) No deja que usamos los objetos en funciones	
O c) Nos permite crear varios objetos	
d) Hace todos los atributos private	
Comentarios	
Respuesta correcta!!	

✓ 1) A la hora de crear un nuevo proyecto en Java que opción **\***5/5 elegimos: <u>C</u>ategories: Projects: **Java** 🖶 JavaFX Maven NetBeans Modules ▶ ■ Samples **■** UML a) Java Program b) Java Project c) Java Application d) Java App Comentarios Respuesta correcta!!



8) El modificador de acceso private, hace que los atri ser accedidos por	butos puedan *5/5
a) Cualquier clase	
b) La clase donde se encuentran	<b>✓</b>
C) El método main	
d) Ninguna de las anteriores	
Comentarios  Respuesta correcta!!	
Interpretación de código	50 de 50 puntos
√ 3) ¿Qué acción realizará este bucle for? *	10/10
<pre>for (int i = 0; i &lt; 3; i++) {     System.out.println(estudianteVector[i].g }</pre>	getName());
a. Muestra la nota de los estudiantes	
b. Le dará una nota a cada estudiante	
c. Muestra el nombre de los estudiantes	<b>~</b>

√ 5) ¿Qué acción realizará este bucle for? \*

10/10

```
for (int i = 0; i < 3; i++) {
   if (estudiantesVector[i].getNota() > notaPromedio) {
      estudiantesEncimaPromedio[i] = estudiantesVector[i].getName();
   }
}
```

- a. Valida si la nota promerdio es mayor a la nota del estudiante y guarda el nombre del estudiante en otro vector
- b. Calcula el promedio de notas del estudiante
- c. Guarda el nombre del estudiante en otro vector
- d. Valida si la nota promerdio es menor a la nota del estudiante y guarda el 
  nombre del estudiante en otro vector

1) Cuantas veces se ejecutara el siguiente for? \*

10/10

```
for (int i = 2; i <= 128; i *= 2) {
    System.out.println("i " + i);
}</pre>
```

- ( ) a. 8
- b. 128
- **o** c. 7
- d. Mostrará error

✓ 2) ¿Qué hace el siguiente código? \*

 Estudiante estudiantesVector[] = new Estudiante[3];
 a. Crea un vector de tipo String con estudiantes
 b. Crea un vector de tipo objeto Estudiante
 c. Crea un vector de tipo Integer
 d. Ninguna de las anteriores

√ 4) ¿Qué acción realizará este bucle for? \*

10/10

```
for (int i = 0; i < 3; i++) {
    System.out.println("¿Cual es la nota para el primer estudiante?");
    nota = scan.nextInt();
    estudianteVector[i].setNota(nota);
}</pre>
```

- a. El usuario le ingresará un nombre a cada estudiante
- b. El usuario elije que nota del estudiante mostrar
- c. El usuario le ingresará una nota a cada estudiante
- d. El usuario calcula el promedio de notas

**Datos personales** 

0 de 0 puntos



Deja nuevamente tu correo para que podamos validarlo. Recuerda siempre utilizar el correo con el que estas registrado en Egg
takticflow@gmail.com
Nombre *
Luciano
DNI (Sin puntos, ni espacios, ni guiones) *
28451672
Apellido *
Larrea

Correo electrónico \*

Este formulario se creó en Egg Cooperation.

Google Formularios





!