# 1ª GUIA DE POO

(Roberto Tecla)

Nombre: Fecha:					(	Grupo:			
1Diga a que concepto distinguen a un objeto perspectiva del observaci	de otra cla		_				_		
a) Identidad de un objet	o b)	Encapsulam	iento	c) Opera	ación	d) Abstracción	(	)	
2 Diga a que concepto <b>propiedades del objeto</b>									
<ul><li>A) Estado de un objeto</li><li>C) Identidad de un objet</li></ul>	o			nportamie rfaz de ur		•	(	)	
3Diga a que concepto de <b>cambio de estado</b> .	corresponde	e la definición	siguie	nte: Es co	mo act	úa y reacciona ur	n objeto en	términos	
<ul><li>A) Encapsulamiento</li><li>C) Identidad de un objet</li></ul>	o			nportamie erfaz de ui		un objeto	(	)	
4Diga a que concepto o todos los otros objetos	corresponde	e la definición	siguie	nte: es la	propie	dad de un objeto	que lo <b>dist</b>	ingue de	
<ul><li>A) Estado de un objeto</li><li>C) Identidad de un objet</li></ul>	o			nportamie rfaz de ur		•	(	)	
5 Es una colección de	objetos que	e comparten	estruci	tura y co	mporta	miento			
a) herencia	) clase	1	c) paq	uete		d) ) interfaz	(	)	
6 Diga a que concepto aplicar o que puede ser	-		_		na <b>func</b>	<b>ión</b> o transformac	ción q <b>ue se</b>	puede	
<ul><li>A) Identidad de un objet</li><li>C) Operación</li></ul>	-	-	B) Enc	apsulamie tracción	ento		(	)	
7 Diga a que concepto comparte la estructura			_				en la que u	ına clase	
<ul><li>A) Herencia</li><li>C) Una clase abstracta</li></ul>			B) Inte C) Enc	rfaz apsulamie	ento		(	)	
8 Es la utilización de in	nterfaces ic	lénticas con d	liferen	tes imple	menta	ciones.			
A) metodo B) polin	norfismo	C) mensaje		D) opera	cion	E) Abstraccion	. (	)	
9De acuerdo con su án	nbito que v	ariables se pu	ueden u	ısar en ma	as de ur	método de la mis	sma clase		
a) Las de instancia	b) Las	locales		c	) Ningı	ına de las anterior	res (	)	

10.-De acuerdo con su **ámbito** que **variables** se declaran dentro de un método

a) Las de instancia	b) Las de clase	c) Las locales	d) Ning	guna de las anteriores	(	)
,	,	,	, -	,		,
11Cual de las siguientes	_					
a) byte c) cate	ch c) real	d) imple	ements	e) static	(	)
12Los tipos básicos en A) String, float, double, i B) integer, byte, String, f C) int, byte, double, float D) int, short, long, char, o	integer, short, long loat, short, long t, short, long, char					
13Cual de las siguientes	s afirmaciones no	es cierta para un coi	nstructor	?		
A) Su tipo de retorno es	void	B) Esta so	brecarga	do	(	)
C) Sirve para inicializar	los objetos de la c	clase D) Se llan	na como i	la clase		
14En Java		solo contiene const	antes y 1	nétodos abstractos		
A) Una clase abstracta		B) Una ab		l	(	)
C) Una interfaz		D) Una op	eración			
15En Java cual de las si Nota: los representan			a de la c	lase Complejo es la cor	recta.	
void suma(){}	_	jo suma(Complejo o	e) {}		(	)
Complejo suma() {}	Comple	jo suma(Complejo o	1, Comp	lejo c2){}		
D: :1 c :	,		(E)			
Diga si las afirmaciones s	_	• •	` ′		(	)
<ul><li>1En POO los datos deben ir junto al codigo que los manipula</li><li>2-En POO los datos no deben ir junto al codigo que los manipula</li></ul>					(	)
3La representación de	-			raciones definidas nara	(	)
ese TAD	un 171D solo deo	e sei mampuiada po	r ias opei	aciones definidas para	(	,
4El encapsulamiento	sirve para ocultar	la <b>complejidad</b>			(	)
5El encapsulamiento	sirve para protege	er los <b>datos</b>			(	)
6 Si un programa en Ja	ava tiene un métod	do <b>main</b> podemos as	segurar q	ue es una aplicación	(	)
7Si un programa en Ja	va tiene un métod	o main podemos as	egurar qu	ie es un <b>applet</b>	(	)
8Si un programa en Ja applet	va tiene como sup	perclase a la clase A	<b>pplet</b> po	demos asegurar que es	un (	)
9El <b>estado</b> es lo que p	ermite distinguir a	un objeto de otro			(	)
10La <b>herencia</b> en Java	10La <b>herencia</b> en Java es múltiple					)
11La <b>herencia</b> en Java	a es simple				(	)
12Es la <b>herencia</b> la q	ue permite usar m	étodos y atributos de	efinidos e	en una superclase	(	)
13La <b>herencia</b> sirve para reutilizar codigo					(	)
14La <b>herencia</b> no sirv	e para reutilizar c	odigo			(	)
15La <b>superclase</b> gene	raliza a las <b>subcl</b> a	ises			(	)
16 -I a superclase no ge	eneraliza a lac sub	oclasos			(	)

17Las <b>subclases</b> no son casos particulares de la <b>superclase</b>	(	)	
18Las <b>subclases</b> son casos particulares de la <b>superclase</b>	(	)	
19Si usamos herencia estamos haciendo uso del concepto de abstraccion	(	)	
20La POO surge para manejar el cambio y la complejidad	(	)	
21La POO surge para manejar el cambio y la abstraccion	(	)	
22El <b>constructor</b> de los objetos de una clase es un metodo	(	)	
23El <b>constructor</b> de los objetos de una clase no es un metodo	(	)	
24El nombre del <b>constructor</b> de los objetos de una clase no tiene que ser el mismo que el nombre de dicha clase	(	)	
25El <b>constructor</b> sirve para inicializar los objetos de una clase	(	)	
26El <b>constructor</b> no sirve para inicializar los objetos de una clase	(	)	
27El constructor de los objetos de una clase tiene como tipo de retorno void	(	)	
28La palabra reservada this se usa para resolver conflictos de nombres	(	)	
29Si 2 o mas métodos tienen el mismo nombre pero distinta implementación entonces el método esta <b>sobrecargado</b>	(	)	
30Si hay mas de un constructor en una clase entonces el <b>constructor</b> esta <b>sobrecargado</b>	(	)	
31Una clase abstracta no puede tener instancias directas	(	)	
32Una clase abstracta, en Java, no puede tener variables de instancia	(	)	
33En Java si una clase tiene un <b>método abstracto</b> entonces es una clase abstracta	(	)	
34Un método abstracto no tiene implementación	(	)	
35Un método abstracto no se define es decir solo se declara	(	)	
36Una interfaz, en Java, solo contiene constantes y métodos abstractos	(	)	
37Todo lo que esta dentro de una <b>interfaz</b> es <b>publico</b>	(	)	
38Todo lo que esta dentro de una <b>interfaz</b> es <b>privado</b>	(	)	
39Una interfaz puede contener métodos abstractos y variables de instancia	(	)	
40Una clase no puede implementar más de una interfaz	(	)	
41La clase que <b>implementa</b> una interfaz no tiene que implementar todos los métodos contenidos en dicha <b>interfaz</b>	(	)	
42Una variable de clase es compartida por todos los objetos de la clase	(	)	
43En Java se pueden <b>concatenar cadenas</b> usando el operador +	(	)	
44Se usa nombreObjeto.metodo(listaParametrosReales) para llamar un <b>método de instancia</b>			
45Se usa nombreClase.metodo(listaParametrosReales) para llamar un <b>método de instancia</b>			

#### Problemas de modelado

## Para cada Modelado

- -Haga el diagrama de clases y en cada clase ponga los atributos y operaciones necesarias
- -Muestre en dicho diagrama las relaciones entre clases (en caso de existir)

Además escribir el código en Java de las definiciones de las clases y en cada definición

-Declarar las variables de instancia (con el nivel de acceso adecuado)

- -Constructor (mínimo uno)
- -Codificar los métodos que sean convenientes (con el nivel de acceso adecuado)

#### Problema 1.-Modelar un Carrete (o rollo) de tela

- -suponga que cada carrete viene con 200 m de tela
- -la tela solo se vende al menudeo por metro (o sea no por carrete)
- -Si hay suficiente tela entonces se debe cortar del carrete la cantidad de tela que pida el cliente

### **Problema 2.-**Defina el TAD para una cuenta bancaria sencilla en java.

Aqui esta la "especificación"

Cuando se abre la cuenta el cuentahabiente hace su 1er deposito (es decir deposita una cantidad de dinero inicial).

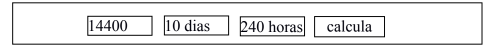
#### Podemos:

- -Retirar dinero de esta cuenta.
- -Depositar dinero de esta cuenta.
- -Consultar el saldo (es decir el cuentahabiente puede preguntar cuánto dinero hay en su cuenta.

**Problema 3.**-Codificar un applet que tenga un botón, tres campos de entrada y una etiqueta. Un campos de entrada es para las horas, otro para el numero de minutos y otro mas para el numero de segundos imprima el total de segundos transcurridos en la etiqueta si se presiona el boton. Ejemplo si se le dan 18 hrs con 3 min y 20 segundos el programa debe imprimir 65000 segundos (18\*3600+3\*60+20).



**Problema 4.-**Codificar un applet (o aplicación) que tenga un campo de entrada y un botón. En el campo de entrada el usuario escribe una cantidad de minutos y cuando presione el botón deben mostrarse el numero de días (que hay en esos minutos) en una etiqueta y en otra etiqueta el numero de horas (que hay en esos minutos).



**Problema 5.-** Codificar un applet que tenga dos botones y dos campos de entrada como se muestra en la figura. Si el usuario presiona el primer botón la cantidad en el primer campo de entradas se convertirá a dolares y si se presiona el segundo dicha cantidad se convierte a pesos. El segundo campo se usa para meter el factor de conversión.



**Problema 6.-** Escriba un applet que tenga dos campos de entrada y un botón que al ser presionado muestre en una etiqueta un mensaje que diga si los contenidos de los 2 campos son iguales o no lo son.

**Problema 7.-** Escriba un applet que tenga un campo de entrada donde el usuario escribirá una edad y un botón que al ser presionado muestre en una etiqueta el año en que morirá dicha persona. Suponga que la esperanza de vida es de 77 años.

**Problema 8.-** Codificar un applet que tenga dos campos de entrada y cuatro botones. Los campos de entrada se usaran para escribir dos números, el primer botón, para sumar, el segundo para restar, el tercero para multiplicar y el cuarto para dividir (ver figura). El resultado se imprimirá en la zona de status o una etiqueta (no mostrada aquí).



**Problema 9.-**Codificar un applet que tenga tres campos de entrada y un botón. Los campos de entrada se usaran para escribir tres números y cuando se presione el botón se mostrara el mayor de los 3 números en una etiqueta.

**Problema 10.-**Codificar un applet que tenga tres botones y una etiqueta, y que si se presiona un botón entonces se muestre el texto que esta dentro del botón (Manzana, Limón o Naranja) en la etiqueta.

Manzana	Limon	Naranja	Manzana	