

EXAMEN

(UNIDAD 2)

1.- ¿Qué principio de la Programación Orientada a Objetos permite reutilizar características de otra clase?

- A) UML
- B) Encapsulamiento
- C) Herencia
- D) ORM

Respuesta correcta: C

2.- ¿Cómo se denomina la clase que transmite características a otras clases?

- A) Clase padre
- B) Clase hija
- C) Clase derivada
- D) Clase interfaz

Respuesta correcta: A

3.- ¿Qué principio permite que una misma acción tenga diferentes comportamientos?

- A) Instanciación
- B) Polimorfismo
- C) Encapsulamiento
- D) Herencia

Respuesta correcta: B

4.- ¿Cuál es una característica de una clase abstracta?

- A) Reemplaza a las bases de datos
- B) Puede crear objetos directamente
- C) Es un tipo de archivo
- D) Sirve como base para otras clases

Respuesta correcta: D

5.- ¿Qué define una interfaz?

- A) Comportamientos que deben implementarse
- B) Diagramas UML
- C) Objetos ya creados
- D) Datos de una base de datos

Respuesta correcta: A

6.- ¿Cuál es uno de los beneficios de la herencia?

- A) Evitar el uso de clases
- B) Crear tablas SQL
- C) Reutilizar código
- D) Eliminar métodos

Respuesta correcta: C

7.- La clase que hereda características de otra clase se denomina clase _____.

- A) interfaz
- B) hija
- C) abstracta
- D) padre

Respuesta correcta: B

8.- Una _____ establece comportamientos que otras clases deben implementar.

- A) instancia
- B) variable
- C) clase derivada
- D) interfaz

Respuesta correcta: D

9.- El polimorfismo permite que diferentes objetos respondan de manera distinta ante una misma acción.

- A) Verdadero
- B) Falso

Respuesta correcta: A

10.- Observe el siguiente código:

```
abstract class Empleado {  
  
    String nombre;  
    double salario;  
  
    abstract void mostrarCargo();  
  
}  
  
interface Trabajable {  
  
    void trabajar();  
  
}  
  
class Docente extends Empleado implements Trabajable {  
  
    @Override  
    void mostrarCargo() {  
        System.out.println("Cargo: Docente");  
    }  
  
    @Override  
    public void trabajar() {  
        System.out.println("El docente está impartiendo clases");  
    }  
  
}
```

¿Cuál de las siguientes opciones completa correctamente el programa para crear un objeto Docente y ejecutar los métodos implementados?

A)

```
public class Main {  
  
    public static void main(String[] args) {  
  
        Empleado empleado = new Empleado();  
  
        empleado.mostrarCargo();  
  
    }  
  
}
```

B)

```
public class Main {  
  
    public static void main(String[] args) {  
  
        Docente docente = new Docente();  
  
        docente.trabajar();  
  
    }  
  
}
```

C)

```
public class Main {  
  
    public static void main(String[] args) {  
  
        Docente docente = new Docente();  
  
        docente.mostrarCargo();  
  
        docente.trabajar();  
  
    }  
  
}
```

D)

```
public class Main {  
  
    public static void main(String[] args) {  
  
        Docente docente = new Docente();  
  
        docente.mostrarCargo();  
  
    }  
  
}
```

Respuesta correcta: C

Salida esperada:

Cargo: Docente

El docente está impartiendo clases