

LECCIÓN

(UNIDAD 2)

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

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

Respuesta correcta: D

2.- ¿Cuál de las siguientes opciones describe mejor el polimorfismo?

- A) Crear bases de datos
- B) Proteger atributos de una clase
- C) Permitir que una misma acción tenga diferentes comportamientos
- D) Crear diagramas UML

Respuesta correcta: C

3.- La clase que transmite características a otras clases se denomina clase _____.

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

Respuesta correcta: A

4.- Una clase _____ sirve como base para otras clases y no puede utilizarse directamente para crear objetos.

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

Respuesta correcta: B

5.- Observe el siguiente código:

```
class Animal {  
  
    void hacerSonido() {  
        System.out.println("El animal emite un sonido");  
    }  
  
}  
  
class Perro extends Animal {  
  
}
```

¿Qué fragmento de código falta para ejecutar correctamente el programa y utilizar el método heredado?

A)

```
void correr() {  
    System.out.println("Corriendo");  
}
```

B)

```
String nombre;
```

C)

```
public class Main {  
  
    public static void main(String[] args) {  
  
        Perro perro = new Perro();  
  
        perro.hacerSonido();  
  
    }  
  
}
```

D)

```
private int edad;
```

Respuesta correcta: C