# Java • hoja de referencia: POO

# **CLASE CON ATRIBUTOS Y CONSTRUCTOR**

```
class Estudiante {
  private String nombre;
  private int legajo;
  public Persona(String nombre,int nLeg)
  { //código }
}
```

#### **INSTANCIAR OBJETO**

```
DECLARACIÓN

Estudiante juan;

INSTANCIACIÓN

juan=new Estudiante("juan","52245");
```

## **MODIFICADOR STATIC**

```
ATRIBUTOS DE CLASE

static String escuela;

MÉTODOS DE CLASE

static void darNombreAEscuela(String n) {
    Estudiante.escuela=n; }

INVOCAR MÉTODO DE CLASE

Estudiante.darNombreAEscuela("ABC");

no se requiere una instancia del objeto para utilizarlos.

run método static no puede usar atributos no static.
```

# **MODIFICADOR ABSTRACT**

```
CLASE ABSTRACT

public abstract class Personal { }

no pueden ser instanciadas (sólo heredadas).

MÉTODOS ABSTRACT

public abstract double calcularSalario();

no pueden ser implementados (lo hace la clase hija).
```

#### **INTERFACES**

```
public interface Empleado {
   public long calcularAntiguedad(); }
```

👉 sólo permiten el modificador public.



# **MODIFICADORES DE ACCESO**

```
publicclase, paquete, subclase, resto del programaprotectedclase, paquete, subclasesin modificadorclase, paqueteprivateclase
```

### **GETTERS Y SETTERS PARA LOS ATRIBUTOS**

```
GETTER

public int getLegajo(){
    return this.legajo;
}

SETTER

public void setLegajo(int nLeg){
    this.legajo=nLeg;
}
```

## **MODIFICADOR FINAL**

```
ATRIBUTOS FINAL
```

```
private final long dni = 39243612;
```

su contenido no puede variar. Si es un objeto, no puede cambiar la referencia, pero sí el estado del objeto referenciado.

#### MÉTODOS FINAL

```
private final calcularPromedio() { }
```

no puede ser sobreescrito por las subclases.

## **CLASES FINAL**

```
public final class Asignatura { }
```

mo pueden ser heredadas (pero sí instanciadas).

# **COLECCIONES**

Contenedor	Orden de los elementos	Acceso aleatorio	Pares clave-valor	Permite duplicados	Permite valores nulos
HashSet	×	N.	×	×	N.
TreeSet	V	V	X	X	×
LinkedHashSet	V	×	X	X	N/
ArrayList	V	V	X	V	V
LinkedList	N.	×	X	N.	N.
Vector	V	V	X	N/	N.
LinkedBlockingQueue	V	×	X	V	X
ArrayBlockingQueue	V	×	X	V	×
PriorityBlockingQueue	V	×	X	N.	X
DelayQueue	V	×	X	V	×
SynchronousQueue	V	×	X	N.	X
HashMap	X	V	V	X	N.
TreeMap	N.	N.	N.	X	X
LinkedHashMap	V	×	V	X	V