

# Algoritmos y Estructura de Datos – TI

Guía de Problemas - Semana 01

Ciclo: 2017 - II

# Clases y Objetos: atributos y operaciones públicas

### Problema 1 1

Diseñe la clase **Trabajador** en el paquete **semana\_01** con los atributos públicos: codigo (*int*), nombre (*String*), horas trabajadas (*int*) y tarifa horaria (*double*). Implemente además:

- Un método que retorne el sueldo bruto (horas \* tarifa).
- Un método que retorne el descuento de acuerdo a la siguiente tabla:

| Sueldo bruto    | Descuento            |
|-----------------|----------------------|
| < 4500          | 12% del sueldo bruto |
| ≥ 4500 y < 6500 | 14% del sueldo bruto |
| ≥ 6500          | 16% del sueldo bruto |

Un método que retorne el sueldo neto (sueldo bruto - descuento).

En la clase principal, a la pulsación del botón Procesar:

- Declare y cree un objeto de tipo Trabajador.
- Ingrese datos fijos.
- Visualice todos sus datos.

### Problema 1 2

Diseñe la clase **Filmacion** en el paquete **semana\_01** con los atributos públicos: codigo (*int*), título (*String*), duración en minutos (*entero*) y precio en soles (*double*). Implemente además:

- Un método que retorne el precio del video en dólares. Considere que: 1 dólar = 3.25 soles.

En la clase principal, a la pulsación del botón Procesar:

- Declare y cree un objeto de tipo Filmacion.
- Ingrese datos fijos.
- Visualice todos sus datos.

## Problema\_1\_3

Diseñe la clase **Persona** en el paquete **semana\_01** con los atributos públicos: nombre (*String*), apellido (*String*), edad (*int*), estatura (*double*) y peso (*double*). Implemente además:

- Un método que retorne el estado de la persona entre: "menor de edad" o "mayor de edad".
- Un método que retorne el índice de masa corporal de la persona (peso/estatura²).

En la clase principal, a la pulsación del botón Procesar:

- Declare y cree un objeto de tipo Persona.
- Ingrese datos fijos.
- Visualice todos sus datos.

# Problema\_1\_4

Diseñe la clase **Coordinador** en el paquete **semana\_01** con los atributos públicos: codigo (*int*), nombre (*String*), categoria (*int*) y número de celular (*int*). Implemente además:

- Un método que retorne el sueldo del coordinador sabiendo que:

| categoría | sueldo   |
|-----------|----------|
| 0         | S/. 8500 |
| 1         | S/. 6850 |
| 2         | S/. 5500 |

En la clase principal, a la pulsación del botón Procesar:

- Declare y cree un objeto de tipo Coordinador.
- Ingrese datos fijos.
- Visualice todos sus datos.

### Propuesto\_1\_1

Diseñe la clase **Expositor** en el paquete **semana\_01** con los atributos públicos: codigo (*int*), nombre (*String*), horas trabajadas (*int*) y tarifa por hora (*double*). Implemente además:

- Un método que retorne el sueldo bruto (horas \* tarifa).
- Un método que retorne el descuento por AFP (10% del sueldo bruto).
- Un método que retorne el descuento por EPS (5% del sueldo bruto).
- Un método que retorne el sueldo neto (sueldo bruto descuentoAFP descuentoEPS).

En la clase principal, a la pulsación del botón Procesar:

- Declare y cree un objeto de tipo Expositor.
- Ingrese datos fijos.
- Visualice todos sus datos.

### Propuesto\_1\_2

Diseñe la clase **Docente** en el paquete **semana\_01** con los atributos públicos: codigo (int), nombre (String), horas trabajadas (int) y tarifa por hora (double). Implemente además:

- Un método público que retorne el sueldo (horas \* tarifa).

En la clase principal, a la pulsación del botón Procesar:

- Declare y cree un objeto de tipo Docente.
- Ingrese datos fijos.
- Visualice todos sus datos.

### Propuesto 1 3

Diseñe la clase **Numeros** en el paquete **semana\_01** con los atributos públicos: numero1 (*int*), numero2 (*int*) y numero3 (*int*). Implemente además:

- Un método que retorne el número menor.
- Un método que retorne el número mayor.
- Un método que retorne el número del medio (ubicado entre el menor y el mayor).

En la clase principal, a la pulsación del botón Procesar:

- Declare y cree un objeto de tipo Numeros.
- Ingrese datos fijos.
- Visualice todos sus datos.

# Propuesto\_1\_4

Diseñe la clase **Caja** en el paquete **semana\_01** con los atributos públicos: largo en centímetros (*double*), ancho en centímetros (*double*), alto en centímetros (*double*) y peso de balanza en kilogramos (*double*). Implemente además los siguientes métodos:

- Un método que retorne el volumen de la caja en centímetros cúbicos (largo \* ancho \* alto).
- Un método que retorne el peso volumétrico en kilogramos: (volumen en centímetros cúbicos / 5000).
- Un método que retorne el peso facturable que es el mayor peso entre el peso de balanza y el peso volumétrico.

En la clase principal, a la pulsación del botón Procesar:

- Declare y cree un objeto de tipo Caja.
- Ingrese datos fijos.
- Visualice todos sus datos.

### Propuesto\_1\_5

Diseñe la clase **Equipo** en el paquete **semana\_01** con los atributos públicos: codigo (*int*), marca (*String*), color (*String*) y precio en dólares (*double*). Implemente además:

- Un método que retorne el precio del equipo en soles. Considere que: 1 dólar = 3.25 soles.
- Un método que retorne el precio del equipo en euros. Considere que: 1 euro = 1.20 dólares.

En la clase principal, a la pulsación del botón Procesar:

- Declare y cree un objeto de tipo Equipo.
- Ingrese datos fijos.
- Visualice todos sus datos.

MP

<sup>&</sup>quot;Una buena enseñanza es aquella que nos conduce hacia un gran cambio."