## Actividad Tema 2 – Conceptos básicos de POO - JAVA

## **Objetivo:**

Realizar programas donde se instancien objetos, a partir de clases existentes, y se le envíen mensajes a estos objetos. Manipulación de objetos Strings. Comprender los conceptos: clase/objeto/estado/método/mensaje/referencia.

**1** – Se dispone de una clase Persona (ya implementada en la carpeta tema2). Un objeto persona puede crearse sin valores iniciales o enviando en el mensaje de creación el nombre, DNI y edad (en ese orden). Un objeto persona responde a los siguientes mensajes:

```
getNombre()
getDNI()
getEdad()
setNombre(X)
setDNI(X)
setEdad(X)
setEdad(X)
toString()
retorna el nombre (String) de la persona
retorna la edad (int) de la persona
modifica el nombre de la persona al "String" pasado por parámetro (X)
modifica el DNI de la persona al "int" pasado por parámetro (X)
retorna un String que representa al objeto. Ej: "Mi nombre es Mauro, mi DNI es
11203737 y tengo 70 años"
```

Realice un programa que cree un objeto persona con datos leídos desde teclado. Luego muestre en consola la representación de ese objeto en formato String.

Piense y responda: ¿Qué datos conforman el estado del objeto persona? ¿Cómo se implementan dichos datos? ¿Qué ocurre cuando se le envía un mensaje al objeto?

- **2-** Utilizando la clase Persona (ya implementada). Realice un programa que almacene en un vector 15 personas. La información de cada persona debe leerse de teclado. Luego de almacenar la información:
  - Informe la cantidad de personas mayores de 65 años.
  - Muestre la representación de la persona con menor DNI.
- **3-** Indique qué imprimen los siguientes programas. Responda: ¿Qué efecto tiene la *asignación* utilizada con objetos? ¿Qué se puede concluir acerca de la *comparación con == y !=* utilizada con objetos? ¿Qué retorna el mensaje equals cuando se le envía a un String?

```
public class Ei03QueImprimeA {
                                                    public class Ei030ueImprimeB {
 public static void main(String[] args) {
                                                      public static void main(String[] args) {
    String saludo1=new String("hola");
                                                        Persona p1;
    String saludo2=new String("hola");
                                                        Persona p2;
    System.out.println(saludo1 == saludo2);
                                                        p1 = new Persona():
    System.out.println(saludo1!= saludo2);
                                                        p1.setNombre("Pablo Sotile");
    System.out.println(saludo1.equals(saludo2));
                                                        p1.setDNI(11200413);
                                                        p1.setEdad(40);
}
                                                        p2 = new Persona();
                                                        p2.setNombre("Julio Toledo");
                                                        p2.setDNI(22433516);
                                                        p2.setEdad(51);
                                                        p1 = p2;
                                                        p1.setEdad( p1.getEdad() + 1);
                                                        System.out.println(p2.toString());
                                                        System.out.println(p1.toString());
                                                        System.out.println((p1 == p2));
```

## Taller de Programación 2018 – Módulo POO

## Adicionales.

**4-** Realice un programa que cargue un vector con 10 strings leídos desde teclado. El vector generado tiene un mensaje escondido que se forma a partir de la primera letra de cada string. Muestre el mensaje escondido en consola.

NOTA: La primer letra de un string se obtiene enviándole el mensaje charAt(0) al objeto string. Probar con: humo oso lejos ala menos usado nene de ocho! Debería imprimir: holamundo!

5- Se dispone de la clase Partido (ya implementada en la carpeta tema2). Un objeto partido representa un encuentro entre dos equipos (local y visitante). Un objeto partido puede crearse sin valores iniciales o enviando en el mensaje de creación el nombre del equipo local, el nombre del visitante, la cantidad de goles del local y del visitante (en ese orden). Un objeto partido sabe responder a los siguientes mensajes:

retorna el nombre (String) del equipo local getLocal() getVisitante() retorna el nombre (String) del equipo visitante retorna la cantidad de goles (int) del equipo local getGolesLocal() getGolesVisitante() retorna la cantidad de goles (int) del equipo visitante setLocal(X) modifica el nombre del equipo local al "String" pasado por parámetro (X) setVisitante(X) modifica el nombre del equipo visitante al "String" pasado por parámetro (X) modifica la cantidad de goles del equipo local "int" pasado por parámetro (X) setGolesLocal(X) modifica la cantidad de goles del equipo visitante "int" pasado por parámetro (X) setGolesVisitante(X) hayGanador() retorna un boolean que indica si hubo (true) o no hubo (false) ganador getGanador() retorna el nombre (String) del ganador del partido (si no hubo retorna un String vacío). hayEmpate() retorna un boolean que indica si hubo (true) o no hubo (false) empate

Implemente un programa que cargue un vector con los 60 partidos disputados en el

campeonato Apertura. Luego de la carga informar:

- La cantidad de partidos que ganó River.
- El total de goles que realizó Boca jugando de local.
- El porcentaje de partidos finalizados con empate.