

### EJERCICIO 26 – ejer26.java

---

Escribe un programa que imprima el horario de la asignatura de Programación.

### EJERCICIO 27 – ejer27.java

---

Dada una variable entera x que le asignamos inicialmente el valor 10...

¿Cuál dirías que es el resultado del siguiente código?. Primero haz la traza en papel y luego confirma el resultado tecleando el código en Eclipse:

```
int x = 10;

System.out.println(x);

x++;

System.out.println(x);

System.out.println(++x);

System.out.println(x++);

System.out.println(x);

System.out.println(x++);

System.out.println(++x);
```

### EJERCICIO 28 – ejer28.java

---

Escribe un programa que lea por teclado el valor del radio de una circunferencia y calcule y muestre por pantalla la longitud y el área de la circunferencia. Además también deberá mostrar el volumen si se convirtiera en una esfera.

Expresa los 3 resultados con una precisión de 3 decimales.

Un ejemplo de ejecución sería:

```
Bienvenido al programa donde todo sale redondo!
-----
Introduzca el valor del radio:
4
La longitud de la circunferencia es: 25,133
El area de la circunferencia es: 50,265
Si fuera una esfera, su volumen seria: 268,083
```