

CONSTANTES

En JAVA una constante es una variable cuyo valor no puede cambiar una vez que se le ha asignado un valor.

Para eso utiliza la palabra reservada **final** que le indica a JAVA que esa variable permanecerá inmutable durante todo el proceso.

Por convención, los nombres de las constantes en Java suelen estar en mayúsculas para diferenciarlas de las variables.

Ejemplo 01

```
public class Ejer02004051 {  
    public static void main(String[] args) {  
        final long VELOCIDAD_LUZ = 299792458;  
        final String SALUDO = "Hola, bienvenido!";  
  
        System.out.println (SALUDO);  
        System.out.println ("La velocidad de la luz es: ");  
        System.out.println (VELOCIDAD_LUZ + " m/seg" );  
    }  
}
```

Resultado

```
-----Configur.  
Hola, bienvenido!  
La velocidad de la luz es:  
299792458 km /seg  
Process completed.
```