**¿Qué es un constructor?**

Un constructor es un método especial de una clase que se llama automáticamente siempre que se declara un objeto de esa clase. Su función es inicializar el objeto y sirve para asegurarnos que los objetos siempre contengan valores válidos.

Cuando se crea un objeto en Java se realizan las siguientes operaciones de forma automática:

1. Se asigna memoria para el objeto.

2. Se inicializan los atributos de ese objeto con los valores predeterminados por el sistema.

3. Se llama al constructor de la clase que puede ser uno entre varios.

Las características de un constructor son:

* Se llama igual que la clase.
* No puede devolver ningún valor ni siquiera (void).
* En una clase puede haber varios constructores con el mismo nombre y distinto número de argumentos
* No se heredan
* Debe declararse público (salvo casos excepcionales) para que pueda ser invocado desde cualquier parte donde se desee crear un objeto de su clase.
* De entre los que existan, tan sólo uno se ejecutará al crear un objeto de la clase.

Para definir los constructores se emplea la siguiente sintaxis:

[modifVisibilidad] nombreConstructor (listaParámetros) [throws listaExcepciones]

{

}