**Sobrecarga de métodos y de constructores**

La firma de un método es la combinación del nombre y los tipos de los parámetros o argumentos.   
  
La sobrecarga de métodos es la creación de varios métodos con el mismo nombre pero con diferente lista de tipos de parámetros. Java utiliza el número y tipo de parámetros para seleccionar cuál definición de método ejecutar.   
  
Java diferencia los métodos sobrecargados con base en el número y tipo de parámetros o argumentos que tiene el método y no por el tipo que devuelve.   
  
También existe la sobrecarga de constructores: Cuando en una clase existen constructores múltiples, se dice que hay sobrecarga de constructores.

Ejemplo

/\* Métodos sobrecargados \*/

int calculaSuma(int x, int y, int z){

...

}

int calculaSuma(double x, double y, double z){

...

}

http://profesores.fi-b.unam.mx/carlos/java/java\_basico4\_6.html