

```
public class Alumno{
    public Alumno(String nombre, String apellidos) throws Exception{
        if (nombre == null || apellidos == null)
            throw new Exception("Argumentos no válidos");
    }
    public static void main (String args[]){
        try{
            Alumno alum = new Alumno(null, "hola");
        }
        catch (Exception e){
            System.out.println("Excepcion: "+e.getMessage());
        }
    }
}
```

```
import java.io.*;
public class PruebaExcepciones {
    public static char leer() throws IOException {
        return (char) System.in.read();
    }
    public static void main(String args[]) {
        try {
            char car=leer();
            System.out.println("Caracter: "+car);
        } catch (IOException e) {
            System.out.println("Error de entrada de datos");
        }
    }
}
```

```
public class Alumno{  
    public Alumno(String nombre, String apellidos)  
throws Exception{  
        if(nombre == null || apellidos == null)  
            throw new Exception("Argumentos no válidos");  
        //si el constructor lanza la excepción el objeto  
        //no se crea  
    }  
    public static void main(String args[]) {  
        try{  
            Alumno alum = new Alumno(null, "hola");  
        }catch (Exception e){  
            System.out.println("Excepcion: "+  
                               e.getMessage());  
        }  
    }  
}
```