**Llenar un JComboBox con datos de una tabla**

En el ejemplo el JComboBox se llama ***listadepar*** y es un atributo de clase.

Este método crea un combo con datos de los códigos de departamento.

Se utilizan los métodos ***removeAllItems***(); para borrar los elementos que hubiera

***addItem***(Objeto), para añadir un elemento

**private** **void** cargarcombodepart() {

listadepar.removeAllItems(); //Limpio la lista

listadepar.addItem(" "); //Añado el elemento en blanco

**try** {

Class.*forName*("com.mysql.jdbc.Driver");

Connection conexion = DriverManager.*getConnection*

("jdbc:mysql://localhost/ejemplo", "ejemplo", "ejemplo");

Statement sentencia = conexion.createStatement();

ResultSet res = sentencia.executeQuery(

"select dept\_no, dnombre from departamentos");

**while** (res.next()){

listadepar.addItem(res.getInt(1));

}

res.close();

sentencia.close();

conexion.close();

} **catch** (ClassNotFoundException e) {

e.printStackTrace();

} **catch** (SQLException e) {

e.printStackTrace();

}

}

El elemento seleccionado del combo se devuelve con el método ***getSelectedItem()***

Para saber la posición del elemento seleccionado utilizamos el método ***getSelectedIndex().*** Se empieza en la posición 0.

Para saber el número de elementos del combo utilizamos el método ***getItemCount()***

Para seleccionar un elemento de la lista utilizamos el método ***setSelectedIndex(posición),*** en posición indicamos el índice del elemento a acceder, empezando en 0

listadepar.getSelectedItem()

listadepar.getSelectedIndex()

listadepar.getItemCount()

listadepar.setSelectedIndex(i);