

```

7  import java.sql.Statement;
8
9  public class Conexion {
10     Connection con;
11     public Conexion() {
12         try {
13             Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver");
14             con=DriverManager.getConnection("jdbc:mysql://localhost:3306/bd_ventas","root","123");
15         } catch (Exception e) {
16             System.err.println("Error: " +e);
17         }
18     }
19     public static void main(String[] args) {
20         Conexion cn=new Conexion();
21         Statement st;
22         ResultSet rs;
23         try {
24             st=cn.con.createStatement();
25             rs=st.executeQuery("select * from usuario");
26             while (rs.next()) {
27                 System.out.println(rs.getInt("id")+" " +rs.getString("user")+" " +rs.getString("password"));
28             }
29         } catch (Exception e) {
30             System.out.println("Error: " +e);
31         }
32     }
33 }

```

Servidor: 127.0.0.1 » Base de datos: bd\_ins » Tabla: alumnos

Examinar Estructura SQL Buscar Insertar Exportar Importar Privilegios Operaciones Más

Estructura de tabla

Vista de relaciones

#	Nombre	Tipo	Cotejamiento	Atributos	Nulo	Predeterminado	Comentarios	Extra	Acción
<input type="checkbox"/> 1	ID	int(50)			No	Ninguna		AUTO_INCREMENT	Cambiar  Eliminar  Más
<input type="checkbox"/> 2	NombreAlumno	varchar(50)	utf8_unicode_ci		No	Ninguna			Cambiar  Eliminar  Más
<input type="checkbox"/> 3	Grupo	varchar(50)	utf8_unicode_ci		No	Ninguna			Cambiar  Eliminar  Más

☐ Seleccionar todo Para los elementos que están marcados: Examinar Cambiar Eliminar Primaria Único Índice  
 Texto completo Agregar a columnas centrales Eliminar de las columnas centrales

Imprimir Planteamiento de la estructura de tabla Hacer seguimiento a la tabla Mover columnas Normalizar

Agregar  columna(s)

Índices

Acción	Nombre de la clave	Tipo	Único	Empaquetado	Columna	Cardinalidad	Cotejamiento	Nulo	Comentario
Editar  Eliminar	PRIMARY	BTREE	Sí	No	ID	0	A	No	