CASO DE LABORATORIO 2 (CL2)

Caso 01

Desarrolle en MySQL Workbench las tablas: (establezca la estructura a su criterio)

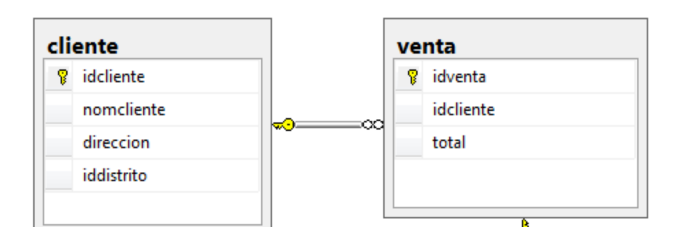
```
create database c12;
use c12;

create table cliente

(     idcliente varchar(5) primary key not null,
     nomcliente varchar(50) not null,
     direccion varchar(100) not null,
     iddistrito varchar(02)
);

create table venta
(     idventa varchar(5) primary key not null,
     idcliente varchar(5) not null,
     total double
);

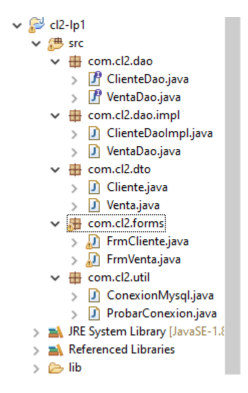
alter table venta
add constraint fk_venta_idcli foreign key (idcliente) references cliente(idcliente);
```



Rúbrica			
Puntos	Excelente: 5 puntos	Bueno: 3 puntos	Deficiente: 1 punto
5	Desarrolla las tablas	Crea tablas con relación	Crea tablas con relación y/o
Puntos	completas con relaciones,	adecuada y estructura	campos incompletos. El script
Pullos	y estructura adecuada	incompleta.	no muestra nombre del alumno.

Pregunta 02

Crear un formulario de mantenimiento para la tabla "Cliente".



ConexionMysql

```
☑ ConexionMysql.java 
☒
1 package com. Close il;
  3 \oplus import java.sql.Connection;
  7 public class ConexionMysql {
        public static Connection getConexionProy()
 10
 11
            Connection con = null;
 12
           13
                con = DriverManager.getConnection("jdbc:mysql://localhost:3306/cl2?useSSL=false", "root", "sistemas");
            } catch (ClassNotFoundException e) {
<u>2</u>17
                // TODO Auto-generated catch block
               e.printStackTrace();
18
            } catch (SQLException e) {
               // TODO Auto-generated catch block
                e.printStackTrace();
            return con;
24
25
 27
```

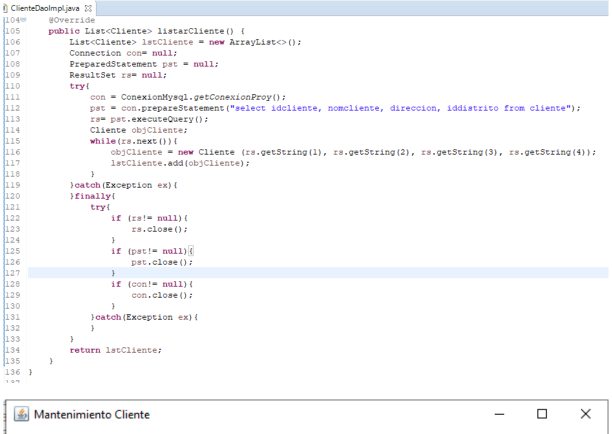
ClienteDao

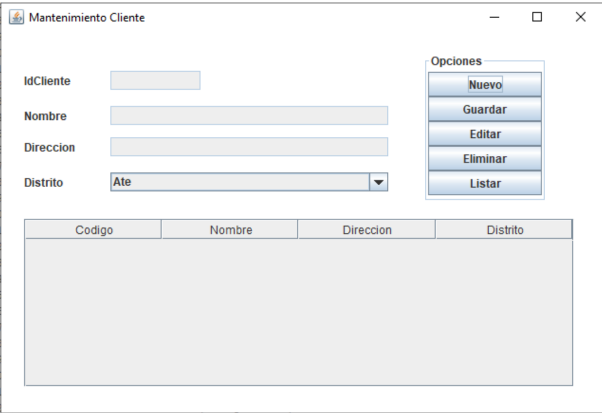
```
🚺 ClienteDao.java 🖂
 1 package com.cl2.dao;
 3 import java.util.List;
  7
    public interface ClienteDao {
 8
 9
        int insertarCliente(Cliente objCliente);
        int actualizarCliente(Cliente objCliente);
 10
 11
        int eliminarCliente(String codigoCliente);
 12
        List<Cliente> listarCliente();
 13
 14
    }
1.5
```

ClienteDaoImpl

```
13 public class ClienteDaoImpl implements ClienteDao {
14
15⊜
            public int insertarCliente(Cliente objCliente) {
                  Connection con = null;
                  PreparedStatement pst = null;
int insertar = -1;
19
21
22
                        con = ConexionMysql.getConexionProy();
pst = con.prepareStatement("insert into cliente (idcliente, nomcliente, direccion, iddistrito) values (?,?,?,?)");
pst.setString(1, objCliente.getIdCliente());
pst.setString(2, objCliente.getNomCliente());
pst.setString(3, objCliente.getDireccion());
pst.setString(4, objCliente.getIddistrito());
24
25
26
27
28
29
                        insertar = pst.executeUpdate();
30
31
32
33
                  }catch(Exception ex){
                  }finally{
                         try{
                               if (pst!= null) {
34
35
36
37
38
                                     pst.close();
                               if (con!= null) {
                                      con.close();
 40
                         }catch(Exception ex) {
42
43
                  return insertar;
```

```
public int actualizarCliente(Cliente objCliente) {
   Connection con = null;
   PreparedStatement pst = null;
   int actualizar = -1;
   try{
      con = ConexionMysql.getConexionProy();
      pst = con.prepareStatement("update cliente set nomCliente=?, direccion=?, iddistrito=? where idCliente=? ");
      pst.setString(1, objCliente.getNomCliente());
       pst.setString(2, objCliente.getDireccion());
      pst.setString(3, objCliente.getIddistrito());
pst.setString(4, objCliente.getIdCliente());
       actualizar = pst.executeUpdate();
   }catch(Exception ex) {
   }finally{
      try{
          if (pst!= null) {
             pst.close();
          if (con!= null) {
              con.close();
       }catch(Exception ex) {
   return actualizar;
  @Override
  public int eliminarCliente(String codigoCliente) {
       Connection con = null;
       PreparedStatement pst = null;
       int eliminar = -1;
       try{
            con = ConexionMysql.getConexionProy();
            pst = con.prepareStatement("delete from cliente where idCliente=? ");
            pst.setString(1, codigoCliente);
             eliminar = pst.executeUpdate();
        }catch(Exception ex) {
        }finally{
            try{
                  if (pst!= null) {
                      pst.close();
                  if (con!= null) {
                      con.close();
             }catch(Exception ex) {
             }
       return eliminar;
```





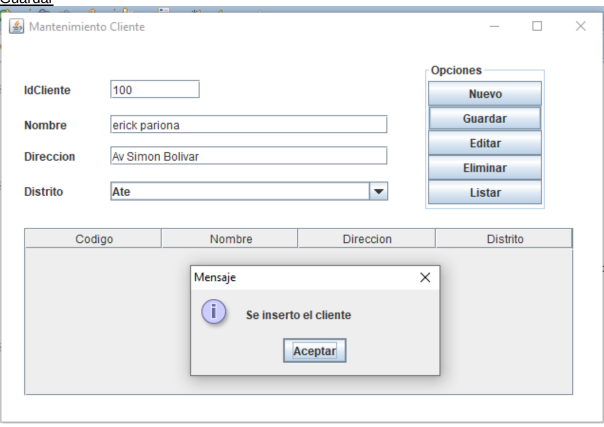
FrmCliente

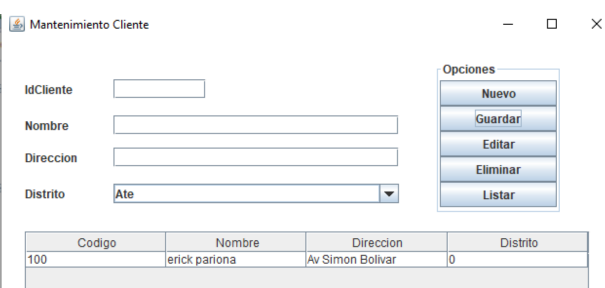
```
public class FrmCliente extends JFrame {
       private JPanel contentPane;
       private JTextField txtIdCliente;
       private JTextField txtNombre;
       private JTextField txtDireccion;
       private JTable table;
  int guardar = 1;
       DefaultTableModel modeloTabla;
       private JComboBox cboDistrito;
  119
                  JButton btnNuevo = new JButton("Nuevo");
  120⊖
                 btnNuevo.addActionListener(new ActionListener() {
 △121⊖
                      public void actionPerformed(ActionEvent arg0) {
  122
                            activar(true);
  123
                            quardar =1;
                            limpiar();
  124
  125
  126
  127
                  });
  JButton btnGuardar = new JButton("Guardar");
 btnGuardar.addActionListener(new ActionListener() {
     public void actionPerformed(ActionEvent e) {
        String idCliente = txtIdCliente.getText();
        String nomCliente = txtNombre.getText();
        String direction = txtDirection.getText();
        int idDistrito = cboDistrito.getSelectedIndex();
        ClienteDao clienteDao = new ClienteDaoImpl();
        Cliente objCliente = new Cliente(idCliente, nomCliente, direccion, String.valueOf(idDistrito));
        int insertar = -1:
        if (guardar == 1) {
            insertar = clienteDao.insertarCliente(objCliente);
            insertar = clienteDao.actualizarCliente(objCliente);
        if (insertar > 0) {
            if (guardar==1)
               JOptionPane.showMessageDialog(null, "Se inserto el cliente");
            }else{
               JOptionPane.showMessageDialog(null, "Se actualizo el cliente");
            limpiar():
         } else {
            JOptionPane.showMessageDialog(null, "Error al insertar el cliente");
        listar();
});
```

```
JButton btnEditar = new JButton("Editar");
btnEditar.addActionListener(new ActionListener() {
    public void actionPerformed(ActionEvent e) {
        int posicion = table.getSelectedRow();
        if (posicion > -1) {
            String idCliente = table.getValueAt(posicion, 0).toString();
            String nomCliente = table.getValueAt(posicion, 1).toString();
            String direction = table.getValueAt(position, 2).toString();
            String distrito = table.getValueAt(posicion, 3).toString();
            txtIdCliente.setText(idCliente);
            txtNombre.setText(nomCliente);
            txtDireccion.setText(direccion);
            cboDistrito.setSelectedIndex(Integer.parseInt(distrito));
            guardar = -1;
         }else{
            JOptionPane.showMessageDialog(null, "Selectione registro a editar.");
    }
});
JButton btnEliminar = new JButton("Eliminar");
btnEliminar.addActionListener(new ActionListener() {
   public void actionPerformed(ActionEvent e) {
       int posicion = table.getSelectedRow();
       if (posicion > -1) {
           String idCliente = table.getValueAt(posicion, 0).toString();
           ClienteDao clienteDao = new ClienteDaoImpl();
           int eliminar = clienteDao.eliminarCliente(idCliente);
           if (eliminar >-1) {
               JOptionPane.showMessageDialog(null, "Registro eliminado.");
               listar();
               limpiar();
       }else{
           JOptionPane.showMessageDialog(null, "Selectione registro a eliminar.");
});
  JButton btnListar = new JButton("Listar");
  btnListar.addActionListener(new ActionListener() {
      public void actionPerformed(ActionEvent e) {
          listar();
  });
```

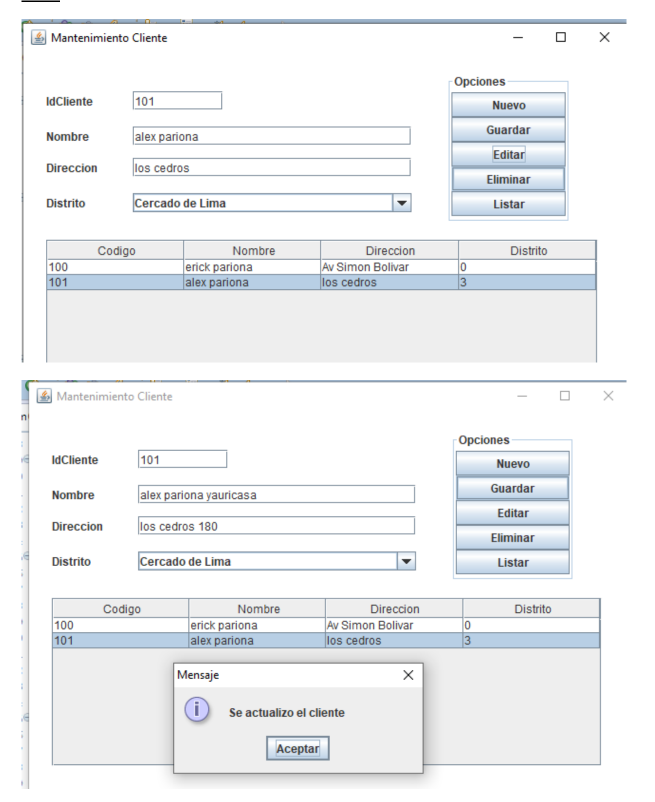
```
216
                 });
217
                 panel.add(btnListar);
218
219
                 JScrollPane scrollPane = new JScrollPane();
220
                 scrollPane.setBounds(24, 197, 580, 177);
221
                 contentPane.add(scrollPane);
222
223
                 table = new JTable();
224
                 scrollPane.setViewportView(table);
225
                 cargarTitulos();
226
227
          }
2299
        public void cargarTitulos() {
230
           String titulo[] = { "Codigo", "Nombre", "Direction", "Distrito" };
231
            modeloTabla = new DefaultTableModel(null, titulo);
232
            table.setModel(modeloTabla);
233
           activar(false);
234
235⊖
      public void listar() {
236
           modeloTabla.setNumRows(0);
237
            ClienteDao clienteDao = new ClienteDaoImpl();
238
            List<Cliente> lstCliente = clienteDao.listarCliente();
239
            for (Cliente x : lstCliente) {
240
                \texttt{Object filas[] = \{ x.getIdCliente(), x.getNomCliente(), x.getDireccion(), x.getIddistrito() \}; } \\
241
               modeloTabla.addRow(filas);
242
243
       }
244
245⊖
      public void activar (boolean activar) {
246
           txtDireccion.setEditable(activar);
247
            txtNombre.setEditable(activar);
248
            txtIdCliente.setEditable(activar);
249
            cboDistrito.setEditable(activar);
250
 251
2529
        public void limpiar() {
 253
           txtIdCliente.setText("");
254
            txtNombre.setText("");
255
            txtDireccion.setText("");
 256
            cboDistrito.setSelectedIndex(0);
```

<u>Guardar</u>



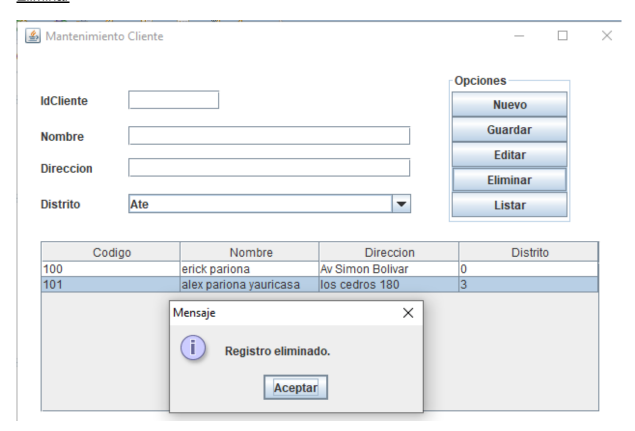


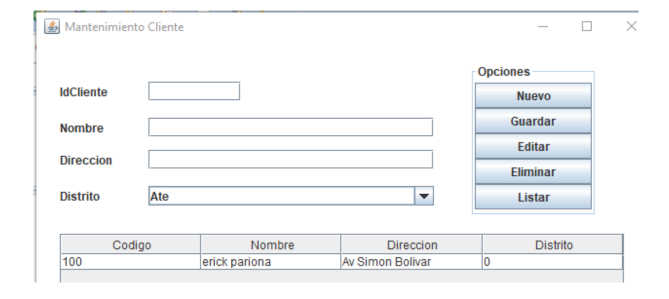
Editar



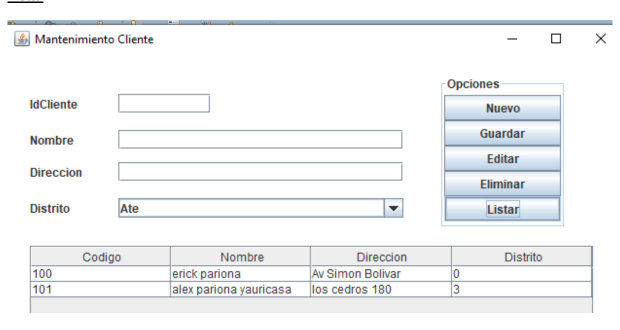


Eliminar





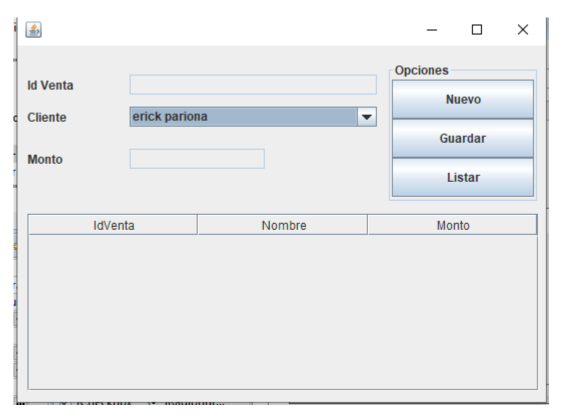
Listar

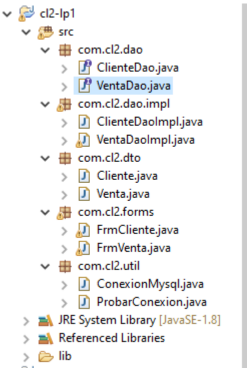


Rúbrica				
Puntos Excelente: 9 puntos		Bueno: 6 puntos	Deficiente: 3 punto	
9	El formulario opera	El formulario registra de	Presenta errores de ejecución,	
Puntos	completamente.	forma incompleta	no muestra nombre del alumno	

Pregunta 03

Crear un formulario para registro de la tabla venta, considerando la clave foránea de la tabla Cliente.





```
VentaDao.java 
package com.cl2.dao;

package com.cl2.dao;

public import java.util.List;

public interface VentaDao {

    int insertarVenta(Venta objVenta);
    List<Venta> listarVenta();

    li
    l2
    l3
    l4 }
```

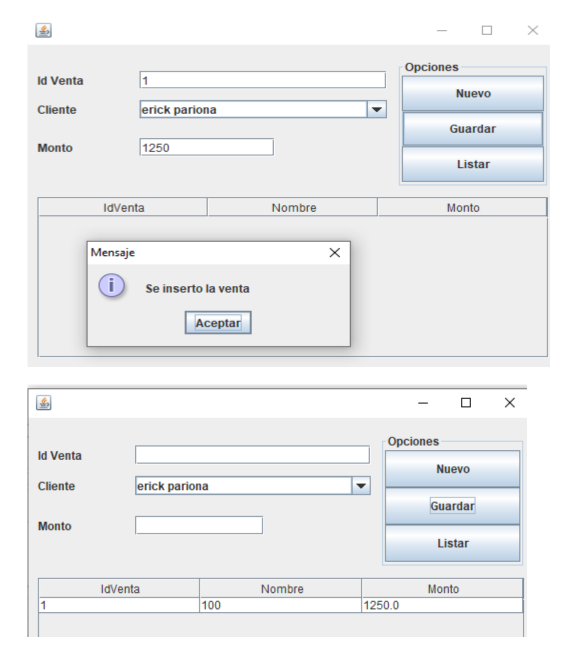
```
🔝 VentaDaolmpl.java 🖂
 13 public class VentaDaoImpl implements com.cl2.dao.VentaDao {
14
15⊖
        @Override
△16
        public int insertarVenta(Venta objVenta) {
17
            Connection con = null;
 18
            PreparedStatement pst = null;
 19
            int insertar = -1;
 20
 21
               con = ConexionMysql.getConexionProy();
 22
                pst = con.prepareStatement("insert into venta (idventa, idcliente, total) values (?,?,?)");
                pst.setString(1, objVenta.getIdVenta());
 24
                pst.setString(2, objVenta.getIdCliente());
 25
                pst.setDouble(3, objVenta.getTotal());
 26
 27
 28
                insertar = pst.executeUpdate();
            }catch(Exception ex) {
 29
 30
            }finally{
 31
                try{
                    if (pst!= null) {
 32
 33
                        pst.close();
 34
                    if (con!= null) {
 35
 36
                        con.close();
 37
 38
 39
                }catch(Exception ex) {
 40
 41
 42
            return insertar;
 43
 44
        }
```

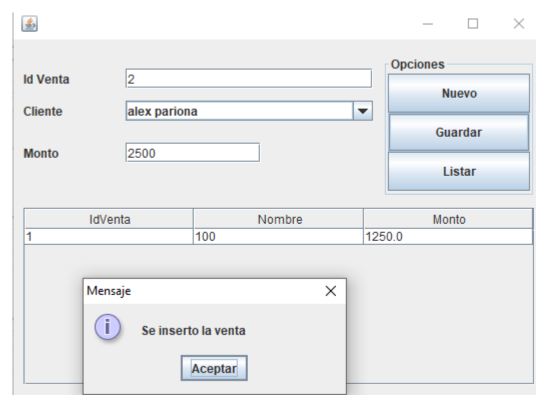
```
46⊖
       @Override
47
        public List<Venta> listarVenta() {
48
           List<Venta> lstVenta = new ArrayList<>();
49
            Connection con= null:
50
            PreparedStatement pst = null;
51
            ResultSet rs= null;
52
            try{
53
                con = ConexionMysql.getConexionProy();
54
               pst = con.prepareStatement("select idventa, idcliente, total from venta");
55
                rs= pst.executeQuery();
56
                Venta objVenta;
57
                while(rs.next()){
58
                    objVenta = new Venta (rs.getString(1), rs.getString(2), rs.getDouble(3));
59
                    lstVenta.add(objVenta);
60
                }
61
            }catch(Exception ex) {
62
            }finallv{
63
                try{
                    if (rs!= null) {
64
65
                        rs.close();
 66
67
                    if (pst!= null) {
68
                        pst.close();
69
                    }
70
                    if (con!= null) {
 71
                        con.close();
 72
                    1
73
                }catch(Exception ex) {
74
75
            1
 76
            return lstVenta;
77
78
79 l
```

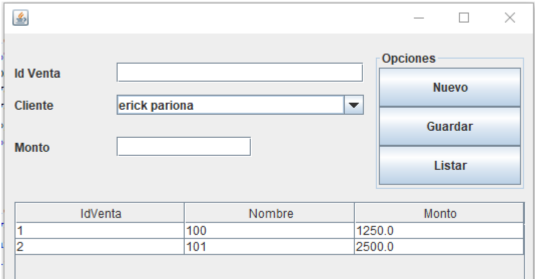
```
Frm Venta.java 🔀
   1 package com.cl2.forms;
  3⊕ import java.awt.BorderLayout;
  31
😘 32 public class FrmVenta extends JFrame {
  33
  34
        private JPanel contentPane;
         private JTextField txtIdVenta;
  36
         private JTextField txtMontos;
  37
         private JTable table;
  38
  39
         DefaultTableModel modeloTabla;
         List<Cliente> listaCliente = new ArrayList<>();
  40
41
         private JComboBox cboCliente;
  42
  43⊖
```

```
JButton btnNuevo = new JButton("Nuevo");
   btnNuevo.addActionListener(new ActionListener() {
       public void actionPerformed(ActionEvent e) {
            activar(true);
           limpiar();
   });
   JButton btnGuardar = new JButton("Guardar");
   btnGuardar.addActionListener(new ActionListener() {
       public void actionPerformed(ActionEvent e) {
           String idVenta = txtIdVenta.getText();
           int indicecliente = cboCliente.getSelectedIndex();
           double monto = Double.parseDouble(txtMontos.getText());
           String codigoCliente = getIdCliente(indicecliente);
           VentaDaoImpl ventaDao = new VentaDaoImpl();
           Venta objVenta = new Venta(idVenta, codigoCliente, monto);
           int insertar = -1;
           insertar = ventaDao.insertarVenta(objVenta);
           if (insertar > 0) {
              JOptionPane.showMessageDialog(null, "Se inserto la venta");
              limpiar();
           } else {
              JOptionPane.showMessageDialog(null, "Error al insertar la venta");
           listar();
   });
     JButton btnListar = new JButton("Listar");
    btnListar.addActionListener(new ActionListener() {
        public void actionPerformed(ActionEvent e) {
            listar();
        }
    });
           145
            panel.add(btnListar);
146
147
             JScrollPane scrollPane = new JScrollPane();
            scrollPane.setBounds(10, 168, 511, 177);
148
149
             contentPane.add(scrollPane);
150
151
            table = new JTable();
152
             scrollPane.setViewportView(table);
153
             cargarTitulos();
154
             llenarCliente();
155
        }
156
```

```
🛒 Frm Venta. java 🖂 🛭
  157⊖
         public void llenarCliente() {
  158
            ClienteDao clienteDao = new ClienteDaoImpl();
  159
             listaCliente = clienteDao.listarCliente();
             for (Cliente x: listaCliente) {
  160
№161
                 cboCliente.addItem(x.getNomCliente());
 162
  163
         }
 164
 165⊖ public void cargarTitulos() {
 166
          String titulo[] = { "IdVenta", "Nombre", "Monto" };
 167
             modeloTabla = new DefaultTableModel(null, titulo);
 168
             table.setModel(modeloTabla);
 169
             activar(false);
        }
 170
 171
 172⊖
       public void listar() {
 173
            modeloTabla.setNumRows(0);
 174
             VentaDaoImpl ventaDao = new VentaDaoImpl();
 175
            List<Venta> lstVenta = ventaDao.listarVenta();
 176
            for (Venta x : lstVenta) {
 177
                 Object filas[] = { x.getIdVenta(), x.getIdCliente(), x.getTotal()};
 178
                 modeloTabla.addRow(filas);
 179
             }
  180
         }
  181
 182⊖
       public void activar(boolean activar) {
 183
             txtIdVenta.setEditable(activar);
 184
             txtMontos.setEditable(activar);
 185
             cboCliente.setEditable(activar);
 186
        }
 187
107
188⊖
       public void limpiar() {
            txtIdVenta.setText("");
189
190
             txtMontos.setText("");
191
             cboCliente.setSelectedIndex(0);
192
        1
193
194⊖
        public String getIdCliente(int indice){
195
            return listaCliente.get(indice).getIdCliente();
196
         }
197
198 }
199
```







IdVenta	Nombre	Monto
1	100	1250.0
2	101	2500.0

Rúbrica				
Puntos Excelente: 6 puntos		Bueno: 3 puntos	Deficiente: 1 punto	
6	El formulario registra	El formulario registra de	Presenta errores de ejecución,	
Puntos	completamente.	forma incompleta	no muestra nombre del alumno	

CASO DE LABORATORIO 3 (CL3)

Logro:

Que el alumno analice e implemente la consulta de una base de dato empleando más de una tabla y realice la grabación empleando transacciones y stored procedures.

Consideraciones generales:

- Registre lo que se solicita en los espacios correspondientes.
- Lea la instrucción y las indicaciones del ejercicio y la rúbrica de calificación atentamente.
- Considere la fecha de entrega. No se recibirá por correo.

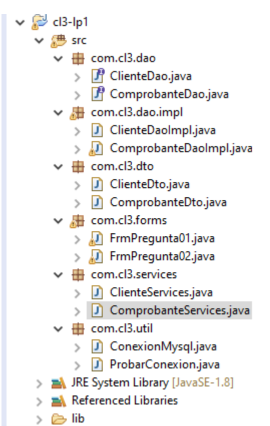
Consolidado

Drogueto	Puntaje		Llenar solo en caso de Recalificación justificada		
Pregunta	Máximo	Obtenido	Sustento	Puntaje	
1	9				
2	11				
			Nota Recalificada		

Nota: El docente le hará entrega de la base de datos **"TAMBO"** (script para MySQL) con la cual desarrollará su evaluación.

Caso 01

Mostrar en un jTable el listado de comprobantes de pago registrados para un cliente determinado, el cuál será seleccionado desde un combo que contenga la lista de nombres de clientes. Utilice stored procedures para el desarrollo de su solución.



ConexionMysql

```
Decomposed process of the second proces
```

ClienteDao

```
ClienteDao.java 
package com.cl3.dao;

import java.util.List;

public interface ClienteDao {
 public List<ClienteDto> listarClientes();
}

1 package com.cl3.dao;

public interface ClienteDao {
 public List<ClienteDto> listarClientes();
}
```

ComprobanteDao

```
ComprobanteDao.java 
package com.cl3.dao;

import java.util.List;

public interface ComprobanteDao {

List<ComprobanteDto> listaComprobantexCliente(String idCliente);
}

10
11 }
```

ClienteDaoImpl

```
☑ ClienteDaolmpl.java □
1 package com.cl3.dao.impl;
 3 \oplus import java.sql.CallableStatement;
 12
13 public class ClienteDaoImpl implements ClienteDao {
14
15⊖
       @Override
△16
        public List<ClienteDto> listarClientes() {
17
            Connection con=null;
18
            CallableStatement cst = null;
19
            ResultSet rs = null;
 20
            List<ClienteDto> lista = new ArrayList<>();
 21
            try{
 22
                con = ConexionMysql.getConexionProy();
                cst = con.prepareCall("{call usp_obtener_cliente ()}");
 23
                rs = cst.executeQuery();
 24
 25
                ClienteDto clienteDto ;
 26
                while(rs.next()){
 27
                    clienteDto= new ClienteDto(rs.getString(1), rs.getString(2));
 28
                    lista.add(clienteDto);
 29
                }
 30
            }catch(Exception ex) {
                System.out.println("Error : "+ ex.getMessage());
 31
 32
            }finally{
 33
                try{
                    if (rs != null) rs.close();
 34
                    if (cst!= null) cst.close();
 35
 36
                    if (con!= null) con.close();
 37
                }catch(Exception ex) {
 38
                    System.out.println("Error: "+ ex.getMessage());
 39
 40
            }
 41
            return lista;
 42
        }
 43
 44 }
```

ComprobanteDaoImpl

```
🔝 ComprobanteDaolmpl.java 🔀
1 package com.cl3.dao.impl;
3⊕ import java.sql.CallableStatement;
 14 public class ComprobanteDaoImpl implements ComprobanteDao {
 15
16⊖
        @Override
△17
        public List<ComprobanteDto> listaComprobantexCliente(String idCliente) {
18
           Connection con=null;
 19
            CallableStatement cst = null;
 20
           ResultSet rs = null;
 21
            List<ComprobanteDto> lista = new ArrayList<>();
 22
            try{
 23
                con = ConexionMysql.getConexionProy();
                cst = con.prepareCall("{call usp_obtener_comprobante (?)}");
 24
 25
                cst.setString(1, idCliente);
 26
                rs = cst.executeQuery();
 27
                ComprobanteDto comprobanteDto ;
 28
                while(rs.next()){
 29
                   comprobanteDto= new ComprobanteDto(rs.getString(1), rs.getString(2), rs.getDouble(3));
 30
                    lista.add(comprobanteDto);
 31
                }
 32
            }catch(Exception ex) {
               System.out.println("Error : "+ ex.getMessage());
 33
            }finally{
 34
 35
                try{
 36
                   if (rs != null) rs.close();
 37
                    if (cst!= null) cst.close();
 38
                    if (con!= null) con.close();
 39
                }catch(Exception ex) {
 40
                    System.out.println("Error : "+ ex.getMessage());
 41
 42
            1
 43
            return lista;
 44
 45
```

ClienteDto

```
1 package com.cl3.dto;
 3 public class ClienteDto {
       private String codigo;
       private String nombre;
  5
       public ClienteDto() {
  6⊖
           super();
 8
 9⊝
       public ClienteDto(String codigo, String nombre) {
 10
           super();
 11
            this.codigo = codigo;
 12
           this.nombre = nombre;
 13
       }
 14
 15⊖
      public String getCodigo() {
 16
         return codigo;
 17
 18
 19⊖
       public void setCodigo(String codigo) {
 20
           this.codigo = codigo;
 21
22
23<sup>©</sup>
24
25
       public String getNombre() {
          return nombre;
26
27<sup>©</sup>
28
        public void setNombre(String nombre) {
           this.nombre = nombre;
 29
30
31 }
 32
```

ComprobanteDto

```
☑ ComprobanteDto.java 
☒
1 package com.cl3.dto;
 2 public class ComprobanteDto {
       private String codigoVenta;
       private String fechaVenta;
 5
       private double montoVenta;
 6
 7⊖
      public ComprobanteDto() {
 8
           super();
 9
10⊖
       public ComprobanteDto(String codigoVenta, String fechaVenta, double montoVenta) {
11
           super();
12
           this.codigoVenta = codigoVenta;
13
       this.fechaVenta = fechaVenta;
14
            this.montoVenta = montoVenta;
15
16⊖
       public String getCodigoVenta() {
           return codigoVenta;
17
18
190
       public void setCodigoVenta(String codigoVenta) {
20
           this.codigoVenta = codigoVenta;
21
229
       public String getFechaVenta() {
23
           return fechaVenta;
24
25⊖
     public void setFechaVenta(String fechaVenta) {
26
           this.fechaVenta = fechaVenta;
27
28⊖
       public double getMontoVenta() {
29
           return montoVenta;
30
319
       public void setMontoVenta(double montoVenta) {
32
           this.montoVenta = montoVenta;
33
        1
34 }
```

ClienteServices

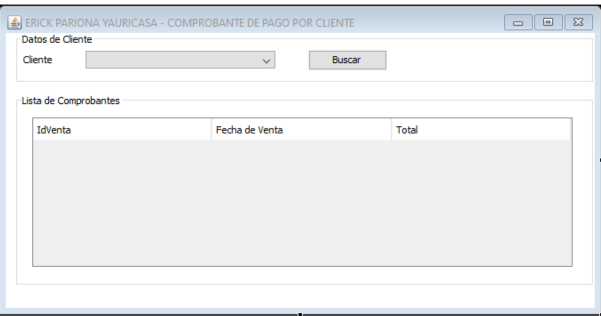
ComprobanteServices

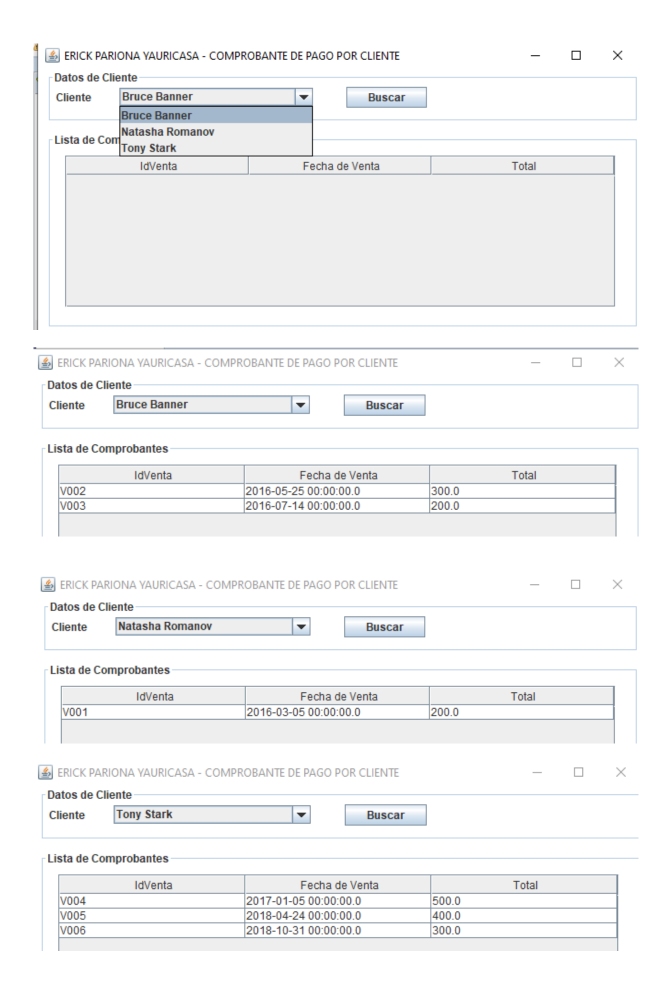
FrmPregunta01

```
📷 Frm Pregunta 01. java 🛭
   1 package com.cl3.forms;
3⊕ import java.awt.BorderLayout;
  27
😘 28 public class FrmPregunta01 extends JFrame {
  29
  30
        private JPanel contentPane;
Qu 31
        private JComboBox cboCliente;
        DefaultTableModel modeloTabla;
  32
        private JTable tblComprobantes;
  33
         ClienteServices clienteService = new ClienteServices();
  34
  35
         ComprobanteServices comprobanteService = new ComprobanteServices();
  36
        List<ClienteDto> listaCliente = new ArrayList<>();
  37
 200
```

```
📷 Frm Pregunta 01. java 🛭
             JButton btnBuscar = new JButton("Buscar");
 83⊖
             btnBuscar.addActionListener(new ActionListener() {
△ 84⊖
               public void actionPerformed(ActionEvent arg0) {
  85
                     buscarComprobantes();
  86
  87
             });
  88
             btnBuscar.setBounds(331, 19, 89, 23);
  89
             panel.add(btnBuscar);
  90
  91
             JPanel panel_1 = new JPanel();
  92
             panel 1.setBackground(Color.WHITE);
  93
             panel 1.setBorder(
                     new TitledBorder(null, "Lista de Comprobantes", TitledBorder. LEADING,
  94
  95
             panel 1.setBounds(10, 69, 654, 217);
  96
             contentPane.add(panel 1);
  97
             panel 1.setLayout(null);
  98
  99
             JScrollPane scrollPane = new JScrollPane();
 100
             scrollPane.setBounds(20, 26, 609, 168);
             panel_1.add(scrollPane);
 101
 102
 103
             tblComprobantes = new JTable();
 104
             scrollPane.setViewportView(tblComprobantes);
 105
 106
             tituloTabla();
 107
             llenarCombo();
 108
```







Caso 02

Implemente una consulta de facturas por año, ingrese el año en el cuadro de texto, y al presionar "buscar" que muestre en el jTable todas las facturas de ese año, y al seleccionar una factura que muestre sus detalles respectivos en el otro jTable. Utilice stored procedures para el desarrollo de su solución.

	Facturas del año buscar
	Detalle de la facturas Total Factura
•	
	rop procedure if exists usp_obtener_comprobante_x_año; Delimiter //
	reate procedure usp_obtener_comprobante_x_año(IN año int)
t	egin
_	select ven.idventa, cli.nomcliente, ven.fechavenc, ven.total from venta ven inner join cliente li
e	on ven.idcliente= cli.idcliente and year(fechavenc)=año order by ven.fechavenc asc; and; //
C	lelimiter;
	lrop procedure if exists usp_obtener_detalle_por_factura; Delimiter //
	reate procedure usp_obtener_detalle_por_factura(IN idventa varchar(10)) pegin
	select art.idarticulo, art.nomarticulo, detalle.pu, detalle.cant, detalle.subtotal from detventa detalle inner join articulo art on detalle.idarticulo= art.idarticulo where detalle.idventa=idventa;
	nd; //
C	elimiter ;

```
cl3-lp1
  com.cl3.dao
       > If ClienteDao.java
       > If ComprobanteDao.java

→ 
⊕ com.cl3.dao.impl

       > I ClienteDaolmpl.java

▼ 

⊕ com.cl3.dto

       > / CabeceraVenta.java
       > I ClienteDto.java
       ComprobanteDto.java
       > DetalleVenta.java

▼ A com.cl3.forms

       > 🕖 FrmPregunta01.java
       > 🕖 FrmPregunta02.java

→ 
⊕ com.cl3.services

       com.cl3.util
       > I ConexionMysql.java
       > I ProbarConexion.java
  JRE System Library [JavaSE-1.8]
```

ComprobanteDao

```
🚺 ComprobanteDao.java 🖂
 package com.cl3.dao;
 3⊕ import java.util.List; []
 9 public interface ComprobanteDao {
10
11
        List<ComprobanteDto> listaComprobantexCliente(String idCliente);
12
13
        List<CabeceraVenta> listaCabecera(int año);
14
15
        List<DetalleVenta> listaDetalle(String codigoVenta);
16
17
18
```

ComprobanteDaoImpl

```
3⊕ import java.sql.CallableStatement; [
  15 public class ComprobanteDaoImpl implements ComprobanteDao {
△ 17⊕
        public List<ComprobanteDto> listaComprobantexCliente(String idCliente) {[...
 4.5
 46⊖
        @Override

△ 47

        public List<CabeceraVenta> listaCabecera(int año) {
 48
            Connection con=null;
             CallableStatement cst = null;
  49
  50
             ResultSet rs = null;
  51
             List<CabeceraVenta> lista = new ArrayList<>();
             try{
  53
                 con = ConexionMysql.getConexionProy();
                 cst = con.prepareCall("{call usp_obtener_comprobante_x_año (?)}");
  54
  55
                cst.setInt(1, año);
                rs = cst.executeQuery();
  56
  57
                 CabeceraVenta cabeceraVenta;
  58
                 while(rs.next()){
  59
                     cabeceraVenta= new CabeceraVenta(rs.getString(1), rs.getString(2),
  60
                                                     rs.getString(3),rs.getDouble(4));
  61
                     lista.add(cabeceraVenta);
  62
                 }
  63
             }catch(Exception ex) {
  64
                 System.out.println("Error : "+ ex.getMessage());
  65
             }finally{
  66
                 try{
  67
                     if (rs != null) rs.close();
  68
                     if (cst!= null) cst.close();
  69
                     if (con!= null) con.close();
  70
                 }catch(Exception ex) {
  71
                    System.out.println("Error : "+ ex.getMessage());
  72
  73
             1
  74
             return lista;
  75
         }
  76
```

```
☑ ComprobanteDaolmpl.java 
☒
 76
 77
 78
 79⊖
         @Override
 80
         public List<DetalleVenta> listaDetalle(String codigoVenta) {
 81
           Connection con=null;
 82
             CallableStatement cst = null;
 83
            ResultSet rs = null;
 84
            List<DetalleVenta> lista = new ArrayList<>();
  85
             try{
                con = ConexionMysql.getConexionProy();
 86
 87
                 cst = con.prepareCall("{call usp_obtener_detalle_por_factura (?)}");
  88
                 cst.setString(l, codigoVenta);
                 rs = cst.executeQuery();
 89
 90
                 DetalleVenta detalleVenta;
                 while(rs.next()){
 91
 92
                     detalleVenta= new DetalleVenta(rs.getString(1), rs.getString(2), rs.getDouble(3),
 93
                                                rs.getInt(4), rs.getDouble(5));
 94
                     lista.add(detalleVenta);
 95
 96
             }catch(Exception ex) {
 97
                System.out.println("Error : "+ ex.getMessage());
 98
             }finally{
 99
                try{
 100
                     if (rs != null) rs.close();
 101
                     if (cst!= null) cst.close();
 102
                     if (con!= null) con.close();
103
                 }catch(Exception ex) {
 104
                    System.out.println("Error : "+ ex.getMessage());
 105
106
             }
107
             return lista;
 108
109
110
 111 }
```

CabeceraVenta

```
🚺 CabeceraVenta.java 🛭
1 package com.cl3.dto;
 3 public class CabeceraVenta {
      private String idventa;
       private String nomcliente;
 5
 6
       private String fecha;
       private double monto;
 90
       public CabeceraVenta() {
10
           super();
11
12
13⊖
       public CabeceraVenta(String idventa, String nomcliente, String fecha, double monto) {
14
          super();
15
            this.idventa = idventa;
16
           this.nomcliente = nomcliente;
17
           this.fecha = fecha;
18
           this.monto = monto;
19
20
219
       public String getIdventa() {
22
          return idventa;
23
24
25⊖
        public void setIdventa(String idventa) {
26
            this.idventa = idventa;
27
28
```

```
29⊖
        public String getNomcliente() {
 30
            return nomcliente;
 31
        1
 32
 33⊖
        public void setNomcliente(String nomcliente) {
            this.nomcliente = nomcliente;
 35
 36
 37⊖
        public String getFecha() {
 38
            return fecha;
 39
 40
 410
        public void setFecha(String fecha) {
 42
            this.fecha = fecha;
 43
 44
 45⊖
        public double getMonto() {
 46
            return monto;
 47
        1
 48
 49⊖
        public void setMonto(double monto) {
 50
            this.monto = monto;
 51
 52
53 }
```

DetalleVenta

```
l package com.cl3.dto;
  3 public class DetalleVenta {
       private String idarticulo;
       private String nomarticulo;
       private double precio;
       private int cantidad;
       private double subtotal;
 10⊖
      public DetalleVenta() {
 11
           super();
 12
 13
      public DetalleVenta(String idarticulo, String nomarticulo, double precio, int cantidad, double subtotal) {
 149
         super();
 15
            this.idarticulo = idarticulo;
 16
            this.nomarticulo = nomarticulo;
            this.precio = precio;
 18
            this.cantidad = cantidad;
this.subtotal = subtotal;
 20
 21
      public String getIdarticulo() {
 23⊖
 24
            return idarticulo;
 25
 26
 27⊖
      public void setIdarticulo(String idarticulo) {
 28
            this idarticulo = idarticulo;
```

```
31⊖
       public String getNomarticulo() {
32
        return nomarticulo;
33
       1
34
35⊖
       public void setNomarticulo(String nomarticulo) {
36
         this.nomarticulo = nomarticulo;
37
38
       public double getPrecio() {
39⊖
40
          return precio;
41
42
43⊖
       public void setPrecio(double precio) {
44
         this.precio = precio;
45
46
47⊖
       public int getCantidad() {
48
           return cantidad;
49
50
       public void setCantidad(int cantidad) {
51⊖
52
           this.cantidad = cantidad;
53
54
550
       public double getSubtotal() {
         return subtotal;
56
57
59⊖
       public void setSubtotal(double subtotal) {
60
           this.subtotal = subtotal;
61
62
63 }
64
```

ComprobanteServices

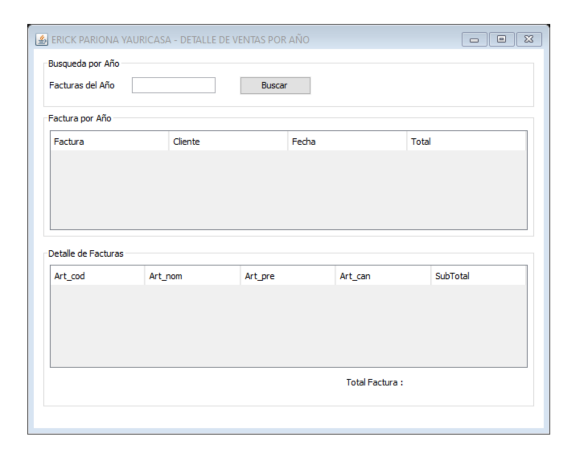
```
☑ ComprobanteServices.java 
☒

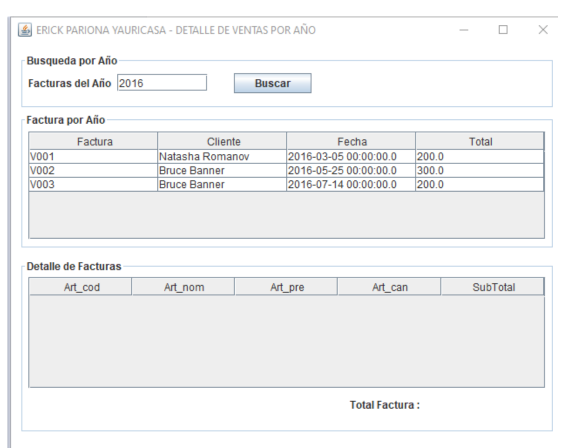
1 package com.cl3.services;
 3⊕ import java.util.List; []
10
11 public class ComprobanteServices {
 12
 13⊕
        public List<ComprobanteDto> listaComprobantexCliente(String idCliente) { ...
 17
18⊖
        public List<CabeceraVenta> listaCabecera(int año) {
 19
            ComprobanteDao comprobanteDao = new ComprobanteDaoImpl();
20
            return comprobanteDao.listaCabecera(año);
21
22
23⊖
        public List<DetalleVenta> listaDetalle(String codigoVenta) {
24
           ComprobanteDao comprobanteDao = new ComprobanteDaoImpl();
25
            return comprobanteDao.listaDetalle(codigoVenta);
26
27
28
 29
30 }
```

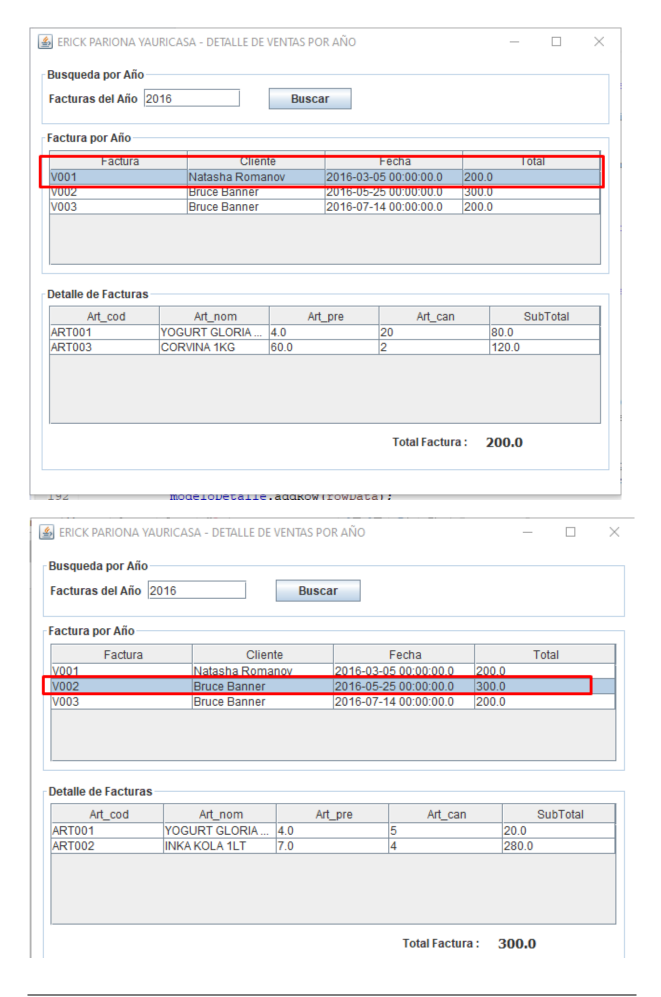
```
FrmPregunta02
Frm Pregunta 02. java 🛭
    1 package com.cl3.forms;
   3⊕ import java.awt.BorderLayout; []
   30
😘 31 public class FrmPregunta02 extends JFrame {
   32
   33
          private JPanel contentPane;
   34
          private JTextField txtAño;
          private JTable tblCabecera;
   36
          private JTable tblDetalle;
   37
   38
          DefaultTableModel modeloCabecera;
   39
           DefaultTableModel modeloDetalle;
   40
          ComprobanteServices comprobanteService = new ComprobanteServices();
   41
          private JLabel lblTotal;
   42
   43⊖
           /**
           * Launch the application.
   44
            */
   4.5
             . . .
                  Frm Pregunta 02. java 🖂
           paner.add(txtAno);
  87
           txtAño.setColumns(10);
  88
  89
           JButton btnBuscar = new JButton("Buscar");
  90⊜
           btnBuscar.addActionListener(new ActionListener()
```

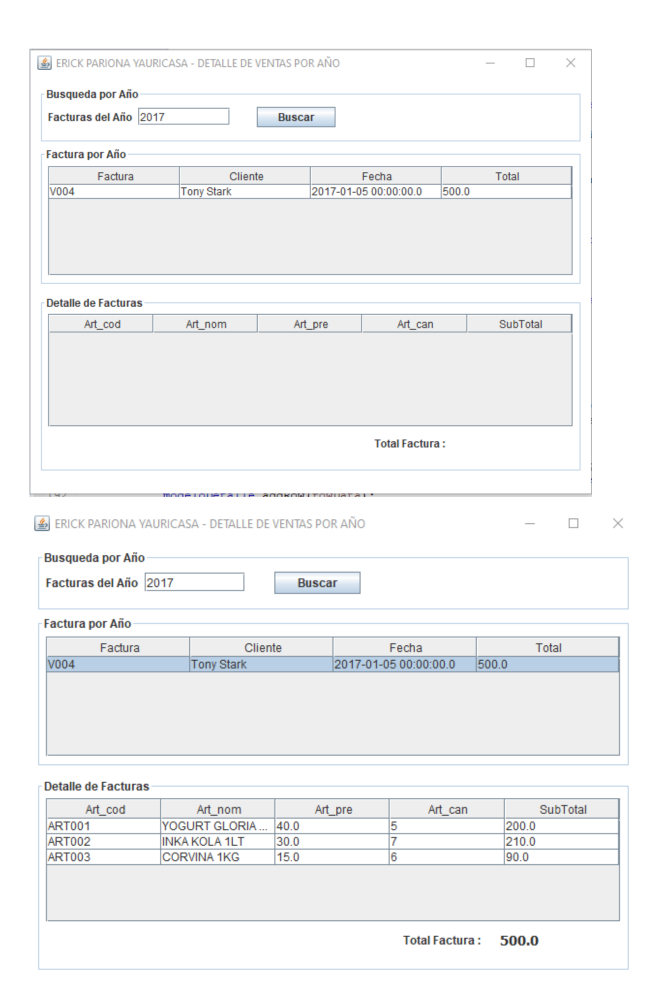
```
△ 91⊖
                 public void actionPerformed(ActionEvent arg0) {
 92
                     buscarFacturas();
  93
  94
             });
 95
             btnBuscar.setBounds(246, 23, 89, 23);
  96
             panel.add(btnBuscar);
 97
 98
             JPanel pnlCabecera = new JPanel();
  99
             pnlCabecera.setBackground(Color.WHITE);
 100
             pnlCabecera.setBorder(
 101
                    new TitledBorder(null, "Factura por A\u00Flo", TitledBorder. LEADING, TitledBorder
 102
             pnlCabecera.setBounds(10, 79, 614, 157);
 103
             contentPane.add(pnlCabecera);
 104
             pnlCabecera.setLayout(null);
 105
 106
             JScrollPane scpCabecera = new JScrollPane();
             scpCabecera.setBounds(10, 22, 594, 124);
 107
 108
             pnlCabecera.add(scpCabecera);
 109
 110
             tblCabecera = new JTable();
 1110
             tblCabecera.addMouseListener(new MouseAdapter() {
 1120
△113
                 public void mouseClicked(MouseEvent arg0) {
                     int indice = tblCabecera.getSelectedRow();
 114
 115
                     buscarDetalleFactura(indice);
 116
117
             1):
```

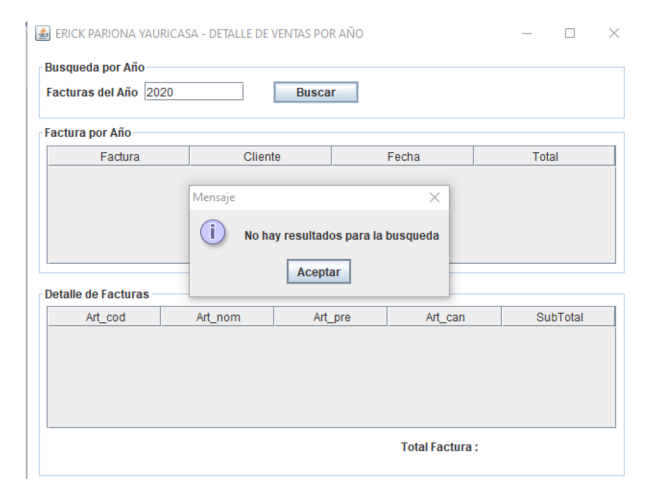
```
📷 Frm Pregunta 02. java 🛭
  135
                JLabel lblTotalFactura = new JLabel("Total Factura :");
  136
                lblTotalFactura.setBounds(379, 160, 90, 14);
 137
               pnlDetalle.add(lblTotalFactura);
 138
 139
                lblTotal = new JLabel("");
  140
                lblTotal.setFont(new Font("Tahoma", Font.BOLD, 14));
               lblTotal.setBounds(479, 160, 113, 14);
 141
               pnlDetalle.add(lblTotal);
 142
  143
 144
                cargarTitulosTablas():
 145
           }
  146
 147⊖
           public void cargarTitulosTablas() {
               String tituloCabecera[] = { "Factura", "Cliente", "Fecha", "Total" };
String tituloDetalle[] = { "Art_cod", "Art_nom", "Art_pre", "Art_can", "SubTotal" };
 148
 149
  150
                modeloCabecera = new DefaultTableModel(null, tituloCabecera);
 151
                modeloDetalle = new DefaultTableModel(null, tituloDetalle);
 152
                tblCabecera.setModel(modeloCabecera);
 153
                tblDetalle.setModel(modeloDetalle);
 154
           }
 155
 public void buscarFacturas() {
     String s_año = txtAño.getText();
      try {
         año = Integer.parseInt(s_año);
         modeloCabecera.setNumRows(0);
         modeloDetalle.setNumRows(0);
         lblTotal.setText("");
         if (s año.length() != 4) {
             JOptionPane.showMessageDialog(null, "Ingrese el año correctamente");
         } else {
             List<CabeceraVenta> listaCabecera = comprobanteService.listaCabecera(año):
             if (listaCabecera.size() > 0) {
                  for (CabeceraVenta reg : listaCabecera) {
                     Object[] rowData = { reg.getIdventa(), reg.getNomcliente(), reg.getFecha(), reg.getMonto() };
                     modeloCabecera.addRow(rowData);
             } else {
                  JOptionPane.showMessageDialog(null, "No hay resultados para la busqueda");
      } catch (NumberFormatException ex) {
         JOptionPane.showMessageDialog(null, "Ingrese el valor como dato numerico");
      } catch (Exception ex) {
         JOptionPane.showMessageDialog(null, "Intente de nuevo");
 }
185⊖
        public void buscarDetalleFactura(int indice) {
186
            String codigoVenta = tblCabecera.getValueAt(indice, 0).toString();
187
            List<DetalleVenta> listaDetalle = comprobanteService.listaDetalle(codigoVenta);
188
            modeloDetalle.setNumRows(0):
189
            for (DetalleVenta regDetalle : listaDetalle) {
190
               Object rowData[] = { regDetalle.getIdarticulo(), regDetalle.getNomarticulo(), regDetalle.getPrecio(),
                       regDetalle.getCantidad(), regDetalle.getSubtotal() };
                modeloDetalle.addRow(rowData);
193
194
            lblTotal.setText(tblCabecera.getValueAt(indice, 3).toString());
195
196
197 }
```











Estimado Profesor, en el siguiente enlace he subido el examen cl3.

https://drive.google.com/drive/folders/19dRturDbUncuA8Rd1DD7XggLdxQv4qXF?usp=sharing RÚBRICA PARA EL CASO DE LABORATORIO 3 (CL3)

Caso 1 Excelente: 9 puntos		Bueno: 6 puntos	Regular: 3 puntos
9 puntos	Implementa la clase, la clase de negocios para grabar y listar (5 puntos), y la interface donde se lleva la grabación (4 puntos)	implementa la clases beans y la clase de negocios para las consulta correspondiente (6 puntos),	implementa la clases beans y la clase negocio parcialmente.
Caso 2 Excelente: 11 puntos		Bueno: 8 puntos	Regular: 5 puntos
11 puntos	Implementa la clases beans y la clase de negocios para las consulta correspondiente (5 puntos), y la interface donde se lleva la consulta mostrando el total (6 puntos)	implementa la clase , la clase de negocios para grabar y listar,	Sólo Implementa la clase base en beans.
	20	14	8