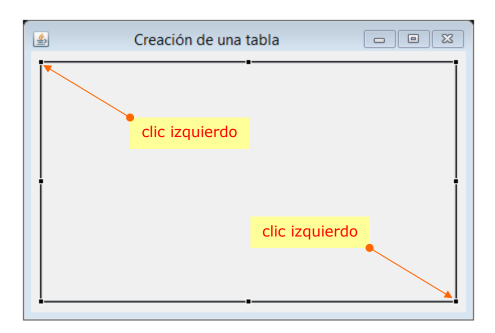


- Creación de un JSCrollPane:



- Manteniendo pulsado el mouse en la parte superior izquierda arrástrelo hacia la parte inferior derecha para definir un área rectangular



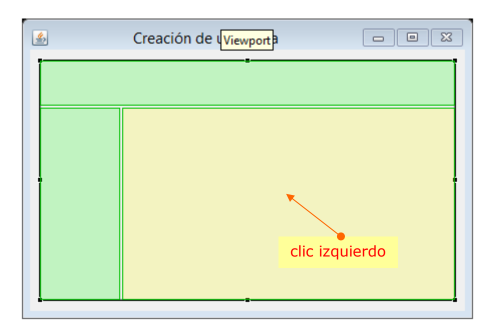
Mantendremos el nombre por defecto scrollPane



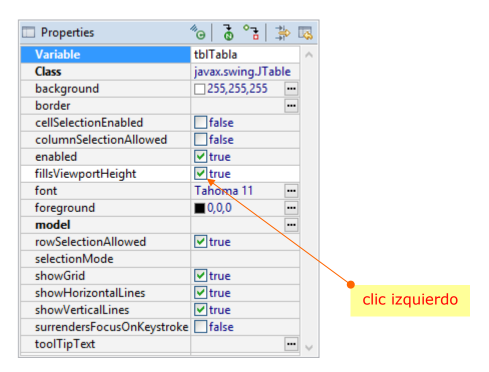
Creación de una tabla dentro del JScrollPane:



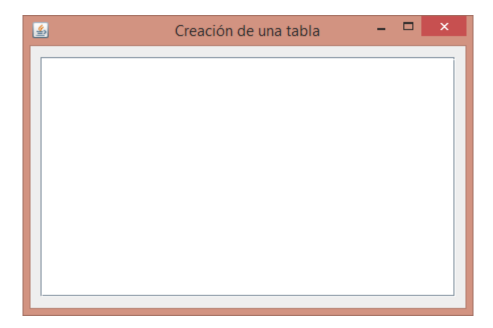
- Ingrese al interior del rectángulo y de clic izquierdo en la región indicada



Usaremos el nombre tblTabla



- Grabe todo y ejecute el Programa



- Agregue manualmente las líneas que aparecen resaltadas

```
package gui;
import java.awt.EventQueue;
import javax.swing.JFrame;
import javax.swing.JPanel;
import javax.swing.border.EmptyBorder;
import javax.swing.JScrollPane;
import javax.swing.JTable;
import javax.swing.table.DefaultTableModel;
public class CreacionDeUnaTabla extends JFrame {
    private static final long serialVersionUID = 1L;
    private JPanel contentPane;
    private JScrollPane scrollPane;
    private JTable tblTabla;
    private DefaultTableModel modelo;
     * Launch the application.
    public static void main(String[] args) {
        EventQueue.invokeLater(new Runnable() {
            public void run() {
                try {
                    CreacionDeUnaTabla frame = new CreacionDeUnaTabla();
                    frame.setVisible(true);
                catch (Exception e) {
                    e.printStackTrace();
                }
            }
        });
    }
```

```
* Create the frame.
   public CreacionDeUnaTabla() {
       setTitle("Creaci\u00F3n de una tabla");
       setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
       setBounds(100, 100, 450, 300);
       contentPane = new JPanel();
       contentPane.setBorder(new EmptyBorder(5, 5, 5, 5));
       setContentPane(contentPane);
       contentPane.setLayout(null);
       scrollPane = new JScrollPane();
       scrollPane.setBounds(10, 11, 414, 239);
       contentPane.add(scrollPane);
       tblTabla = new JTable();
       tblTabla.setFillsViewportHeight(true);
       scrollPane.setViewportView(tblTabla);
       modelo = new DefaultTableModel();
       modelo.addColumn("Lunes");
modelo.addColumn("Martes");
modelo.addColumn("Miércoles");
       modelo.addColumn("Jueves");
       modelo.addColumn("Viernes");
       tblTabla.setModel(modelo);
       modelo.setRowCount(0);
       Object[] fila = { 10, 20, 30, 40, 50 };
       modelo.addRow(fila);
   }
}
```

Grabe todo y ejecute el Programa



"Sólo porque el mundo cambia, aprovecha la oportunidad y cambia tú también."