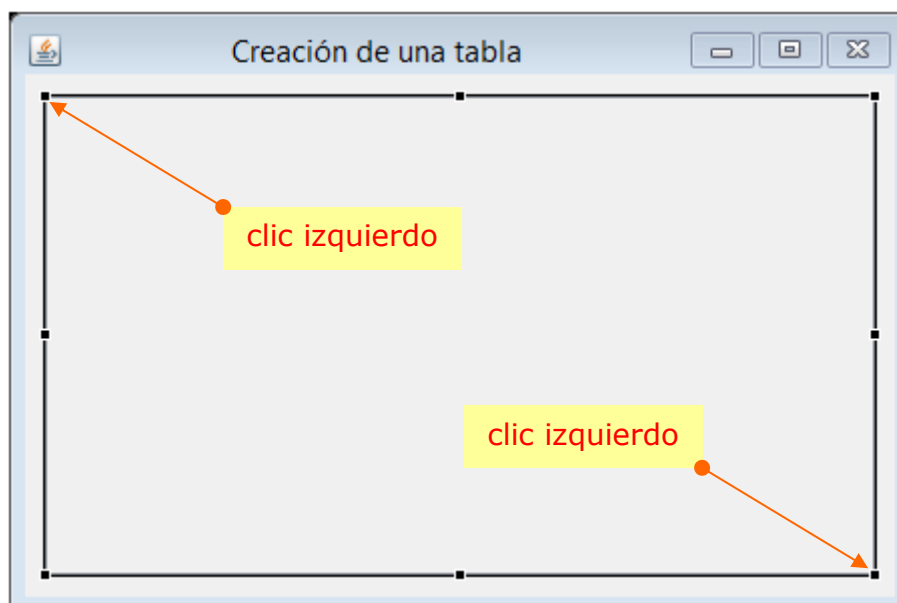


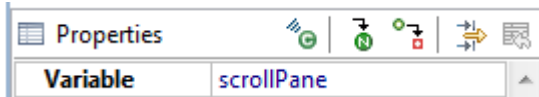
- **Creación de un JScrollPane:**



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



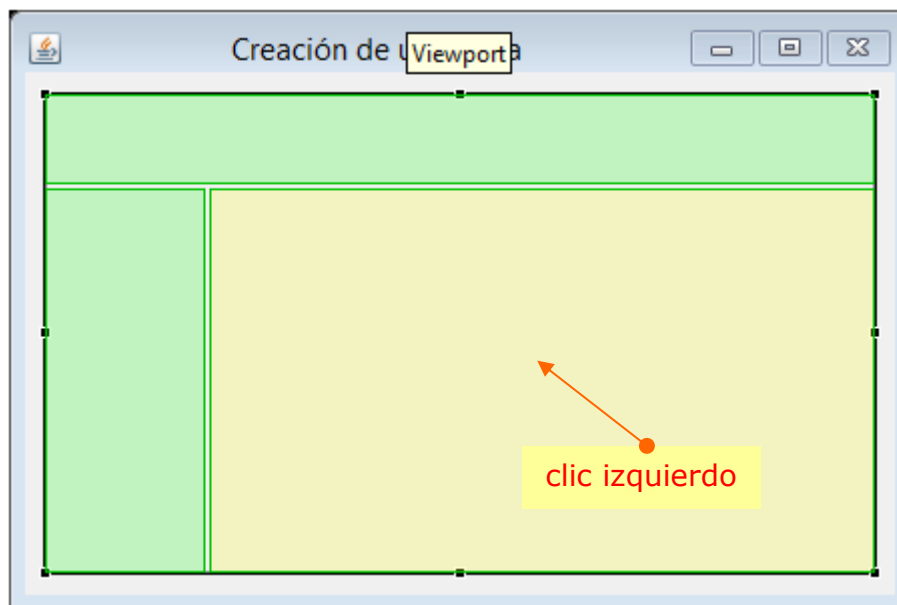
Mantendremos el nombre por defecto **scrollPane**



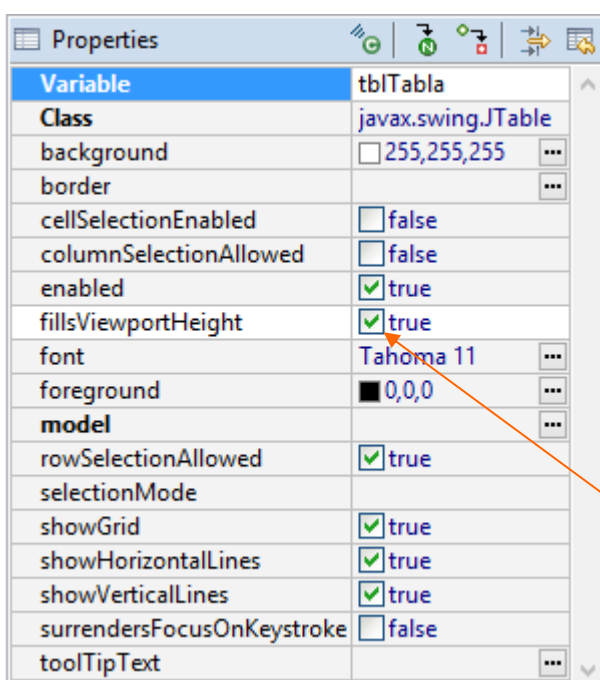
- Creación de una tabla dentro del JScrollPane:



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

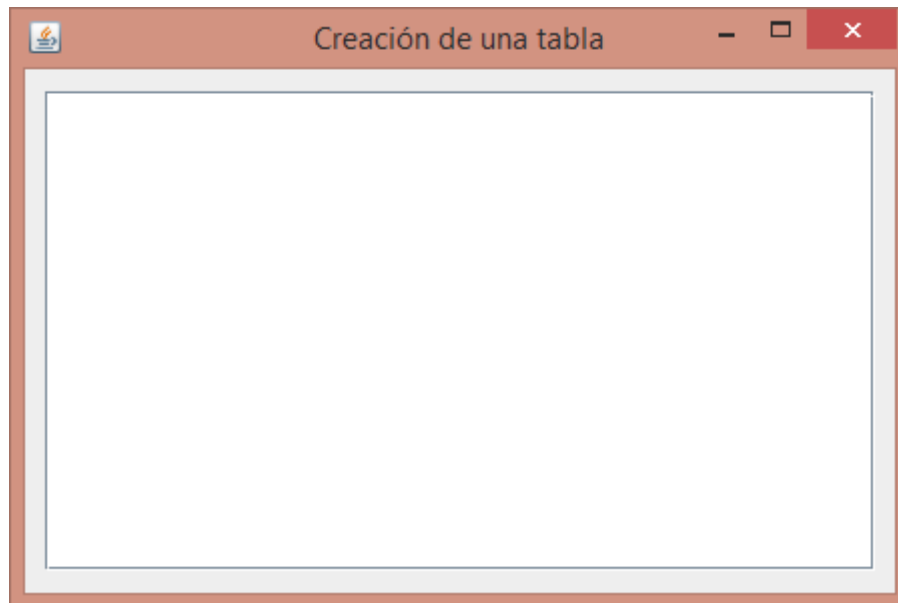


Usaremos el nombre **tblTabla**



clic izquierdo

- 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);

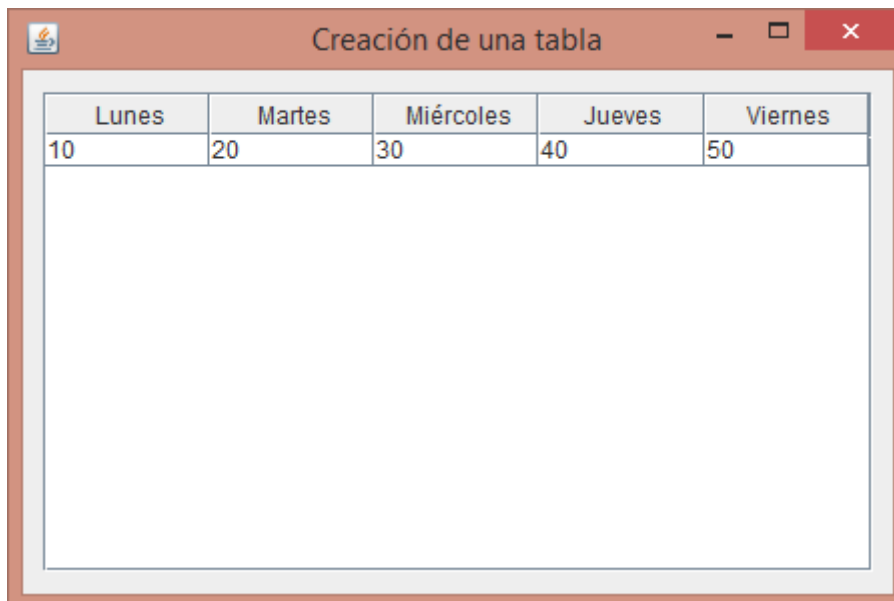
    tblTabla = new JTable();
    tblTabla.setFillsViewportHeight(true);
    scrollPane.setViewportView(tblTabla);

    modelo = new DefaultTableModel();
    modelo.addColumn("Lunes");
    modelo.addColumn("Martes");
    modelo.addColumn("Mi\u00e9rcoles");
    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



Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10	20	30	40	50

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