

JavaScript is disabled on your browser.



[Skip navigation links](#)

- [Overview](#)
- [Package](#)
- Class
- [Use](#)
- [Tree](#)
- [Index](#)
- [Help](#)
- Summary:
  - [Nested](#)
  - [Field](#)
  - [Constr](#)
  - [Method](#)
- Detail:
  - Field
  - [Constr](#)
  - [Method](#)

- Summary:
- [Nested](#) |
- [Field](#) |
- [Constr](#) |
- [Method](#)

- Detail:
- Field |
- [Constr](#) |
- [Method](#)

[SEARCH](#)

Package [JFrames](#)

# Class MenuRegistrarIngresos

[java.lang.Object](#)  
[java.awt.Component](#)  
[java.awt.Container](#)  
[java.awt.Window](#)  
[java.awt.Frame](#)  
[javax.swing.JFrame](#)

JFrames.MenuRegistrarIngresos

All Implemented Interfaces:

[ImageObserver](#), [MenuContainer](#), [Serializable](#), [Accessible](#), [RootPaneContainer](#), [WindowConstants](#)

---

public class MenuRegistrarIngresos extends [JFrame](#)

Clase que representa el menú para registrar ingresos. Esta clase extiende javax.swing.JFrame y proporciona

una interfaz gráfica para que los usuarios registren ingresos y manejen las entradas de una base de datos.

Author:

Rodney Piers Salazar Arapa

See Also:

- [Serialized Form](#)

## • Nested Class Summary

**Nested classes/interfaces inherited from class javax.swing.[JFrame](#)**

[JFrame.AccessibleJFrame](#)

**Nested classes/interfaces inherited from class java.awt.[Frame](#)**

[Frame.AccessibleAWTFrame](#)

**Nested classes/interfaces inherited from class java.awt.[Window](#)**

[Window.AccessibleAWTWindow](#), [Window.Type](#)

**Nested classes/interfaces inherited from class java.awt.[Container](#)**

[Container.AccessibleAWTContainer](#)

**Nested classes/interfaces inherited from class java.awt.[Component](#)**

[Component.AccessibleAWTComponent](#), [Component.BaselineResizeBehavior](#),  
[Component.BltBufferStrategy](#), [Component.FlipBufferStrategy](#)

## • Field Summary

**Fields inherited from class javax.swing.[JFrame](#)**

[accessibleContext](#), [rootPane](#), [rootPaneCheckingEnabled](#)

**Fields inherited from class java.awt.[Frame](#)**

[CROSSHAIR\\_CURSOR](#), [DEFAULT\\_CURSOR](#), [E\\_RESIZE\\_CURSOR](#), [HAND\\_CURSOR](#), [ICONIFIED](#), [MAXIMIZED\\_BOTH](#),  
[MAXIMIZED\\_HORIZ](#), [MAXIMIZED\\_VERT](#), [MOVE\\_CURSOR](#), [N\\_RESIZE\\_CURSOR](#), [NE\\_RESIZE\\_CURSOR](#), [NORMAL](#),  
[NW\\_RESIZE\\_CURSOR](#), [S\\_RESIZE\\_CURSOR](#), [SE\\_RESIZE\\_CURSOR](#), [SW\\_RESIZE\\_CURSOR](#), [TEXT\\_CURSOR](#),  
[W\\_RESIZE\\_CURSOR](#), [WAIT\\_CURSOR](#)

**Fields inherited from class java.awt.[Component](#)**

[BOTTOM\\_ALIGNMENT](#), [CENTER\\_ALIGNMENT](#), [LEFT\\_ALIGNMENT](#), [RIGHT\\_ALIGNMENT](#), [TOP\\_ALIGNMENT](#)

**Fields inherited from interface java.awt.image.[ImageObserver](#)**

[ABORT](#), [ALLBITS](#), [ERROR](#), [FRAMEBITS](#), [HEIGHT](#), [PROPERTIES](#), [SOMEBITS](#), [WIDTH](#)

## Fields inherited from interface javax.swing.[WindowConstants](#)

[DISPOSE\\_ON\\_CLOSE](#), [DO\\_NOTHING\\_ON\\_CLOSE](#), [EXIT\\_ON\\_CLOSE](#), [HIDE\\_ON\\_CLOSE](#)

## • Constructor Summary

Constructors

Constructor

Description

[MenuRegistrarIngresos\(\)](#)

Crea una nueva instancia de MenuRegistrarIngresos.

## • Method Summary

All Methods	Static Methods	Concrete Methods
-------------	----------------	------------------

Modifier and Type

Method

Description

static void

[main](#)([String](#)[] args)

## Methods inherited from class javax.swing.[JFrame](#)

[addImpl](#), [createRootPane](#), [frameInit](#), [getAccessibleContext](#), [getContentPane](#), [getDefaultCloseOperation](#), [getGlassPane](#), [getGraphics](#), [getJMenuBar](#), [getLayeredPane](#), [getRootPane](#), [getTransferHandler](#), [isDefaultLookAndFeelDecorated](#), [isRootPaneCheckingEnabled](#),  [paramString](#), [processWindowEvent](#), [remove](#), [repaint](#), [setContentPane](#), [setDefaultCloseOperation](#), [setDefaultLookAndFeelDecorated](#), [setGlassPane](#), [setIconImage](#), [setJMenuBar](#), [setLayeredPane](#), [setLayout](#), [setRootPane](#), [setRootPaneCheckingEnabled](#), [setTransferHandler](#), [update](#)

## Methods inherited from class java.awt.[Frame](#)

[addNotify](#), [getCursorType](#), [getExtendedState](#), [getFrames](#), [getIconImage](#), [getMaximizedBounds](#), [getMenuBar](#), [getState](#), [getTitle](#), [isResizable](#), [isUndecorated](#), [remove](#), [removeNotify](#), [setBackground](#), [setCursor](#), [setExtendedState](#), [setMaximizedBounds](#), [setMenuBar](#), [setOpacity](#), [setResizable](#), [setShape](#), [setState](#), [setTitle](#), [setUndecorated](#)

## Methods inherited from class java.awt.[Window](#)

[addPropertyChangeListener](#), [addPropertyChangeListener](#), [addWindowFocusListener](#), [addWindowListener](#), [addWindowStateListener](#), [applyResourceBundle](#), [applyResourceBundle](#), [createBufferStrategy](#), [createBufferStrategy](#), [dispose](#), [getBackground](#), [getBufferStrategy](#), [getFocusableWindowState](#), [getFocusCycleRootAncestor](#), [getFocusOwner](#), [getFocusTraversalKeys](#), [getIconImages](#), [getInputContext](#), [getListeners](#), [getLocale](#), [getModalExclusionType](#), [getMostRecentFocusOwner](#), [getOpacity](#), [getOwnedWindows](#), [getOwner](#), [getOwnerlessWindows](#), [getShape](#), [getToolkit](#), [getType](#), [getWarningString](#), [getWindowFocusListeners](#), [getWindowListeners](#), [getWindows](#), [getWindowStateListeners](#), [hide](#), [isActive](#), [isAlwaysOnTop](#), [isAlwaysOnTopSupported](#), [isAutoRequestFocus](#), [isFocusableWindow](#), [isFocusCycleRoot](#), [isFocused](#), [isLocationByPlatform](#), [isOpaque](#), [isShowing](#), [isValidateRoot](#), [pack](#), [paint](#), [postEvent](#), [processEvent](#), [processWindowFocusEvent](#), [processWindowStateEvent](#), [removeWindowFocusListener](#),

[removeWindowListener](#), [removeWindowStateListener](#), [reshape](#), [setAlwaysOnTop](#), [setAutoRequestFocus](#), [setBounds](#), [setBounds](#), [setCursor](#), [setFocusableWindowState](#), [setFocusCycleRoot](#), [setIconImages](#), [setLocation](#), [setLocation](#), [setLocationByPlatform](#), [setLocationRelativeTo](#), [setMinimumSize](#), [setModalExclusionType](#), [setSize](#), [setSize](#), [setType](#), [setVisible](#), [show](#), [toBack](#), [toFront](#)

## Methods inherited from class [java.awt.Container](#)

[add](#), [add](#), [add](#), [add](#), [add](#), [addContainerListener](#), [applyComponentOrientation](#), [areFocusTraversalKeysSet](#), [countComponents](#), [deliverEvent](#), [doLayout](#), [findComponentAt](#), [findComponentAt](#), [getAlignmentX](#), [getAlignmentY](#), [getComponent](#), [getComponentAt](#), [getComponentAt](#), [getComponentCount](#), [getComponents](#), [getComponentZOrder](#), [getContainerListeners](#), [getFocusTraversalPolicy](#), [getInsets](#), [getLayout](#), [getMaximumSize](#), [getMinimumSize](#), [getMousePosition](#), [getPreferredSize](#), [insets](#), [invalidate](#), [isAncestorOf](#), [isFocusCycleRoot](#), [isFocusTraversalPolicyProvider](#), [isFocusTraversalPolicySet](#), [layout](#), [list](#), [list](#), [locate](#), [minimumSize](#), [paintComponents](#), [preferredSize](#), [print](#), [printComponents](#), [processContainerEvent](#), [remove](#), [removeAll](#), [removeContainerListener](#), [setComponentZOrder](#), [setFocusTraversalKeys](#), [setFocusTraversalPolicy](#), [setFocusTraversalPolicyProvider](#), [setFont](#), [transferFocusDownCycle](#), [validate](#), [validateTree](#)

## Methods inherited from class [java.awt.Component](#)

[action](#), [add](#), [addComponentListener](#), [addFocusListener](#), [addHierarchyBoundsListener](#), [addHierarchyListener](#), [addInputMethodListener](#), [addKeyListener](#), [addMouseListener](#), [addMouseMotionListener](#), [addMouseWheelListener](#), [bounds](#), [checkImage](#), [checkImage](#), [coalesceEvents](#), [contains](#), [contains](#), [createImage](#), [createImage](#), [createVolatileImage](#), [createVolatileImage](#), [disable](#), [disableEvents](#), [dispatchEvent](#), [enable](#), [enable](#), [enableEvents](#), [enableInputMethods](#), [firePropertyChange](#), [firePropertyChange](#), [firePropertyChange](#), [firePropertyChange](#), [firePropertyChange](#), [firePropertyChange](#), [firePropertyChange](#), [firePropertyChange](#), [firePropertyChange](#), [firePropertyChange](#), [getBaseline](#), [getBaselineResizeBehavior](#), [getBounds](#), [getBounds](#), [getColorModel](#), [getComponentListeners](#), [getComponentOrientation](#), [getCursor](#), [getDropTarget](#), [getFocusListeners](#), [getFocusTraversalKeysEnabled](#), [getFont](#), [getFontMetrics](#), [getForeground](#), [getGraphicsConfiguration](#), [getHeight](#), [getHierarchyBoundsListeners](#), [getHierarchyListeners](#), [getIgnoreRepaint](#), [getInputMethodListeners](#), [getInputMethodRequests](#), [getKeyListeners](#), [getLocation](#), [getLocation](#), [getLocationOnScreen](#), [getMouseListeners](#), [getMouseMotionListeners](#), [getMousePosition](#), [getMouseWheelListeners](#), [getName](#), [getParent](#), [getPropertyChangeListener](#), [getPropertyChangeListener](#), [getSize](#), [getSize](#), [getTreeLock](#), [getWidth](#), [getX](#), [getY](#), [gotFocus](#), [handleEvent](#), [hasFocus](#), [imageUpdate](#), [inside](#), [isBackgroundSet](#), [isCursorSet](#), [isDisplayable](#), [isDoubleBuffered](#), [isEnabled](#), [isFocusable](#), [isFocusOwner](#), [isFocusTraversable](#), [isFontSet](#), [isForegroundSet](#), [isLightweight](#), [isMaximumSizeSet](#), [isMinimumSizeSet](#), [isPreferredSizeSet](#), [isValid](#), [isVisible](#), [keyDown](#), [keyUp](#), [list](#), [list](#), [list](#), [location](#), [lostFocus](#), [mouseDown](#), [mouseDrag](#), [mouseEnter](#), [mouseExit](#), [mouseMove](#), [mouseUp](#), [move](#), [nextFocus](#), [paintAll](#), [prepareImage](#), [prepareImage](#), [printAll](#), [processComponentEvent](#), [processFocusEvent](#), [processHierarchyBoundsEvent](#), [processHierarchyEvent](#), [processInputMethodEvent](#), [processKeyEvent](#), [processMouseEvent](#), [processMouseMotionEvent](#), [processMouseWheelEvent](#), [removeComponentListener](#), [removeFocusListener](#), [removeHierarchyBoundsListener](#), [removeHierarchyListener](#), [removeInputMethodListener](#), [removeKeyListener](#), [removeMouseListener](#), [removeMouseMotionListener](#), [removeMouseWheelListener](#), [removePropertyChangeListener](#), [removePropertyChangeListener](#), [repaint](#), [repaint](#), [repaint](#), [requestFocus](#), [requestFocus](#), [requestFocus](#), [requestFocus](#), [requestFocusInWindow](#), [requestFocusInWindow](#), [requestFocusInWindow](#), [requestFocusInWindow](#), [requestFocusInWindow](#), [resize](#), [resize](#), [revalidate](#), [setComponentOrientation](#), [setDropTarget](#), [setEnabled](#), [setFocusable](#), [setFocusTraversalKeysEnabled](#), [setForeground](#), [setIgnoreRepaint](#),

[setLocale](#), [setMaximumSize](#), [setMixingCutoutShape](#), [setName](#), [setPreferredSize](#), [show](#), [size](#), [toString](#), [transferFocus](#), [transferFocusBackward](#), [transferFocusUpCycle](#)

## Methods inherited from class [java.lang.Object](#)

[clone](#), [equals](#), [finalize](#), [getClass](#), [hashCode](#), [notify](#), [notifyAll](#), [wait](#), [wait](#), [wait](#)

## Methods inherited from interface [java.awt.MenuContainer](#)

[getFont](#), [postEvent](#)

## • Constructor Details

### ◦ **MenuRegistrarIngresos**

```
public MenuRegistrarIngresos()
```

Crea una nueva instancia de MenuRegistrarIngresos. Este constructor inicializa los componentes de la interfaz de usuario al llamar a `initComponents()`.

## • Method Details

### ◦ **main**

```
public static void main(String[] args)
```

Parameters:

args - the command line arguments