



Benemérita Universidad Autónoma de Puebla

Facultad de Ciencias de la Computación
Ingeniería En Ciencias de la Computación

Materia:

Estructura de Datos

Trabajo:

Manual De Usuario "SillasFast"

Maestra/o:

Beatriz Beltrán Martínez

Alumno:

- Paulo Cesar Ruiz Lozano
- Juan Manuel Vences Salazar



Manual Técnico “SillasFast”

Paulo Cesar Ruiz Lozano, Juan Manuel Veces Salazar

TABLA DE CONTENIDO

1. INTRODUCCIÓN	3
2. EJECUCIÓN	3
3. NUEVA ENTRADA	4
4. BUSCAR	5

Manual Técnico “SillasFast”

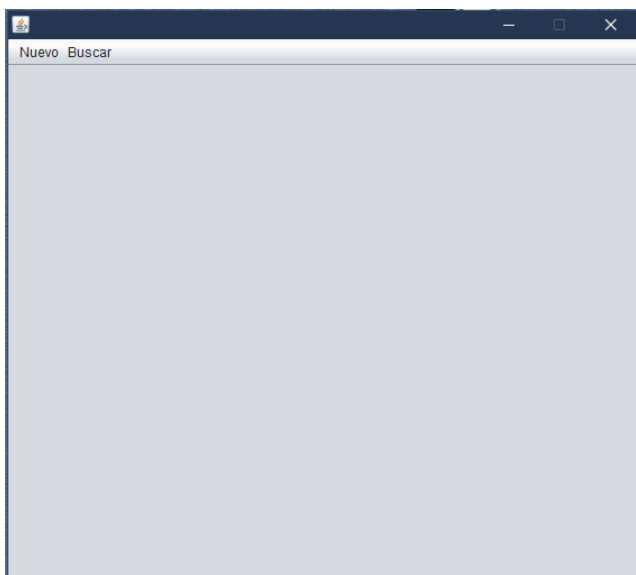
Paulo Cesar Ruiz Lozano, Juan Manuel Veces Salazar

1. INTRODUCCIÓN.

En este manual se describen las funciones para el uso correcto del sistema “SillasFast”. El usuario podrá consultarlo ante cualquier duda que se tenga acerca del funcionamiento del programa.

2. EJECUCIÓN.

Damos doble clic sobre el ícono del sistema , se abrirá la siguiente ventana:

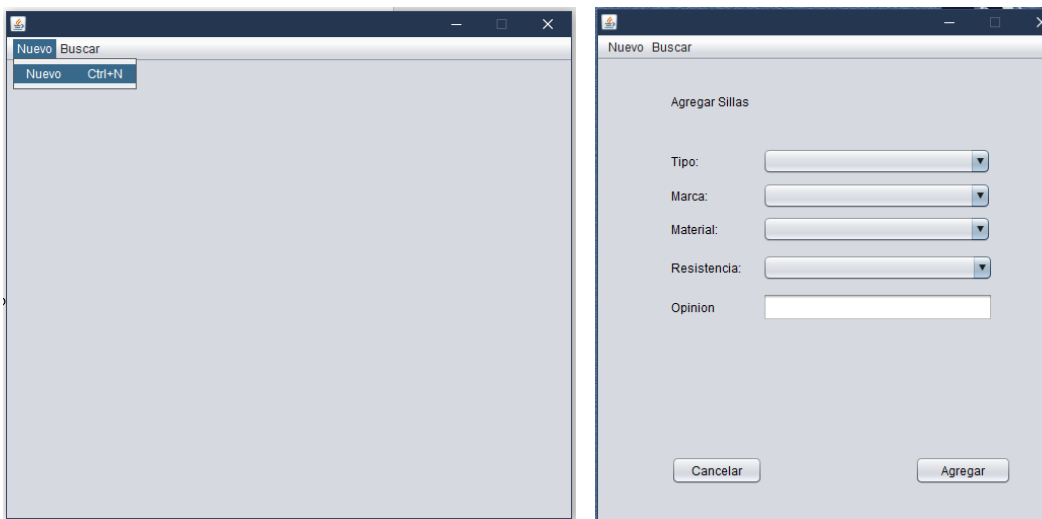


Manual Técnico “SillasFast”

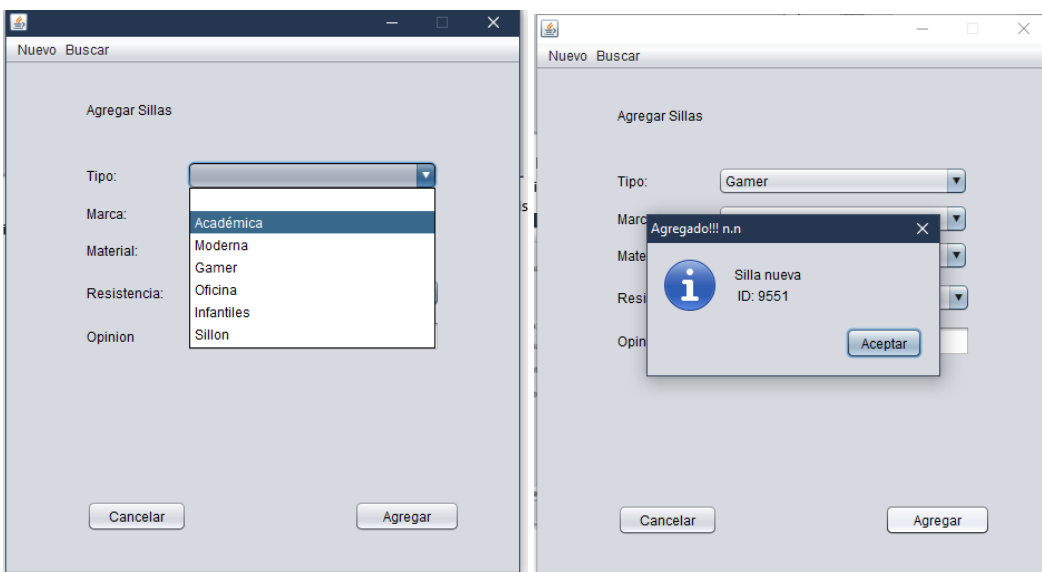
Paulo Cesar Ruiz Lozano, Juan Manuel Veces Salazar

3. NUEVA ENTRADA.

Una vez ejecutado el programa, tendremos un menú con dos opciones: **Nuevo** y **Buscar**. Damos clic sobre **Nuevo** y después en **Nuevo** (O bien, presionamos **Ctrl + N**)



Llenamos los datos que nos piden seleccionando los atributos proporcionados en cada lista y a continuación daremos en **Agregar**



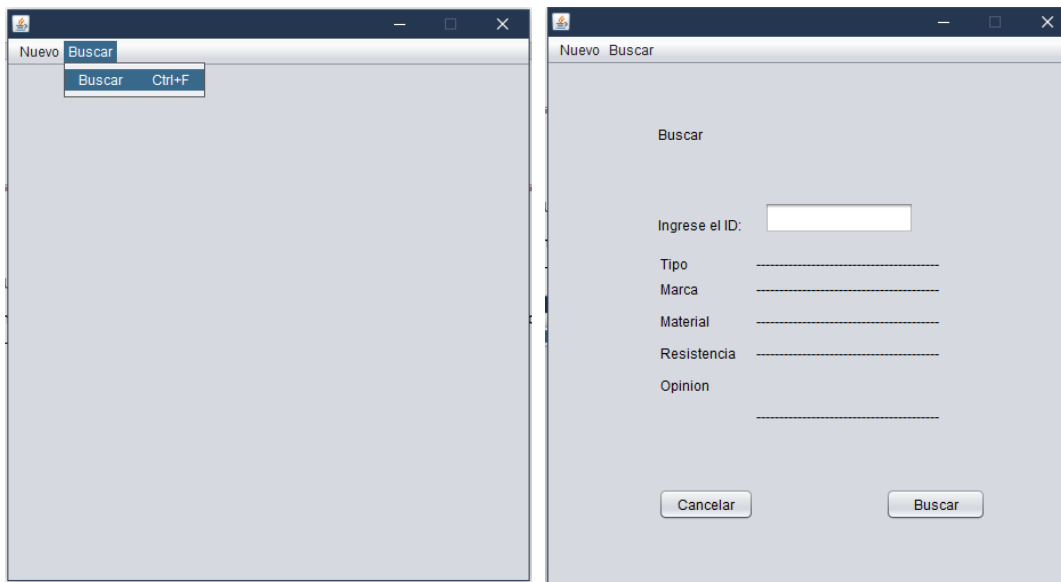
... **Aceptar**.

Manual Técnico “SillasFast”

Paulo Cesar Ruiz Lozano, Juan Manuel Veces Salazar

4. BUSCAR

Nos encontramos en la pantalla principal y el menú seleccionamos **Buscar**, después **Buscar** (O bien, **Ctrl + F**), aparecerá la siguiente pantalla:



Nos pide el ID de una silla previamente guardada para buscarla y mostrar los datos; lo ingresamos y damos clic en **Buscar**

