## 11.E. Controles básicos.

## 7. Menús.

## 7.1. Separadores.

A veces, en un menú pueden aparecer distintas opciones. Por ello, nos puede interesar destacar un determinado grupo de opciones o elementos del menú como relacionados entre sí por referirse a un mismo tema, o simplemente para separarlos de otros que no tienen ninguna relación con ellos.

El **componente Swing que tenemos en Java para esta funcionalidad es:** JSeparator, que dibuja una línea horizontal en el menú, y así separa visualmente en dos partes a los componentes de ese menú. En la imagen podemos ver cómo se han separado las opciones de Abrir y Guardar de la opción de Salir, mediante este componente.



Al código anterior, tan sólo habría que añadirle una línea, la que resaltamos en negrita:

menu.add(opcionguardar);
mena-add (operangual dai / y
menu.add(new JSeparator());
<pre>JMenuItem opcionSalir = new JMenuItem("Salir");</pre>
STERIOLECIII OPELOTISALEI - HEN STERIOLECIII SALEI / y

## Autoevaluación

En un menú en Java se debe introducir siempre un separador para que se pueda compilar el codigo.

O Verdadero.

O Falso.

EducaMadrid - Vicepresidencia, Consejería de Educación y Universidades - Ayuda



