



Índice

- | | |
|---|----------|
| 1. Introducción | 2 |
| 2. Pausas | 5 |
| 3. Análisis Fundamental de Valores | 9 |

Infor.

Imprimir

Salir



1. Introducción

Pdfscreen es un paquete que puede ser utilizado para realizar presentaciones con un aspecto visual muy profesional.



Infor.

Imprimir

Salir



1. Introducción

Pdfscreen es un paquete que puede ser utilizado para realizar presentaciones con un aspecto visual muy profesional.

Se puede utilizar el paquete **hyperref** para insertar en el documento PDF información sobre el documento y se puede controlar la forma en la que se visualizará el documento al abrirse.

Infor.

Imprimir

Salir



1. Introducción

Pdfscreen es un paquete que puede ser utilizado para realizar presentaciones con un aspecto visual muy profesional.

Se puede utilizar el paquete **hyperref** para insertar en el documento PDF información sobre el documento y se puede controlar la forma en la que se visualizará el documento al abrirse.

Se pueden definir paneles de navegación personalizados, ya que el usuario puede definir los botones.

Infor.

Imprimir

Salir



La distribución de Miktex viene con algunos fondos de diapositiva predefinidos.



Infor.

Imprimir

Salir



La distribución de Miktex viene con algunos fondos de diapositiva predefinidos.

Estos se encuentran en el directorio:

```
$MIKTEX\tex\latex\pdfscreen
```

donde **\$MIKTEX** es el directorio donde se ha instalado Miktex.

Infor.

Imprimir

Salir



La distribución de Miktex viene con algunos fondos de diapositiva predefinidos.

Estos se encuentran en el directorio:

```
$MIKTEX\tex\latex\pdfscreen
```

donde **\$MIKTEX** es el directorio donde se ha instalado Miktex.

Pero existe la posibilidad de utilizar imágenes tanto para el fondo de la diapositiva como para el panel de navegación.

Infor.

Imprimir

Salir



Es posible también utilizar `xymatrix` para crear diagramas
(véase un [ejemplo](#))



Infor.

Imprimir

Salir



Es posible también utilizar `xymatrix` para crear diagramas (véase un [ejemplo](#))

Se pueden incluir figuras o fondos realizados con Metapost.



Infor.

Imprimir

Salir



Es posible también utilizar `xymatrix` para crear diagramas (véase un [ejemplo](#))

Se pueden incluir figuras o fondos realizados con Metapost.

Es posible también indicar un emblema para que sea colocado en todas las diapositivas (en la parte superior del panel).

Infor.

Imprimir

Salir



2. Pausas

Para conseguir las pausas hay que utilizar el paquete:

```
\usepackage{pause}
```



Infor.

Imprimir

Salir



2. Pausas

Para conseguir las pausas hay que utilizar el paquete:

```
\usepackage{pause}
```

En el documento, donde se requiera una pausa hay que introducir la orden:

```
\pause
```



Infor.

Imprimir

Salir



2. Pausas

Para conseguir las pausas hay que utilizar el paquete:

```
\usepackage{pause}
```

En el documento, donde se requiera una pausa hay que introducir la orden:

```
\pause
```

El PDF resultante **DEBE** ser procesado con **ppower4** tal y como se indica en la siguiente figura:



Infor.

Imprimir

Salir



Es posible definir enlaces y ejecutar aplicaciones.
Además se pueden utilizar otros paquetes (como por ejemplo **listings**) para insertar código en la presentación.



Infor.

Imprimir

Salir



Es posible definir enlaces y ejecutar aplicaciones.
Además se pueden utilizar otros paquetes (como por ejemplo **listings**) para insertar código en la presentación.

Por ejemplo,

```
\usepackage{pause}  
\usepackage{listings}
```

Está realizado con el siguiente código

```
\lstset{numbers=none}  
\lstset{frame=box}  
\begin{lstlisting}  
  \usepackage{pause}  
  \usepackage{listings}  
\end{lstlisting}
```

Infor.

Imprimir

Salir



Si se hace una figura con `xymatrix` se puede utilizar `\pause`. En el diagrama de la siguiente diapositiva para que realice una pausa tras dibujar el primer elemento se ha utilizado el siguiente código:

```
\entrymodifiers={+<1cm>[F-]}
\xymatrix@C=2.5cm{
  {\text{Aspirina C} \pause} } ...
}
```

Infor.

Imprimir

Salir



Aspirina C



Infor.

Imprimir

Salir



Aspirina C

Genérico



Infor.

Imprimir

Salir



Aspirina C

Genérico

Ácido
Acetilsalicílico



Infor.

Imprimir

Salir



Aspirina C

Genérico

Ácido
Acetilsalicílico

Aspinfantil



Infor.

Imprimir

Salir



Aspirina C

Genérico

Ácido
Acetilsalicílico

Genérico

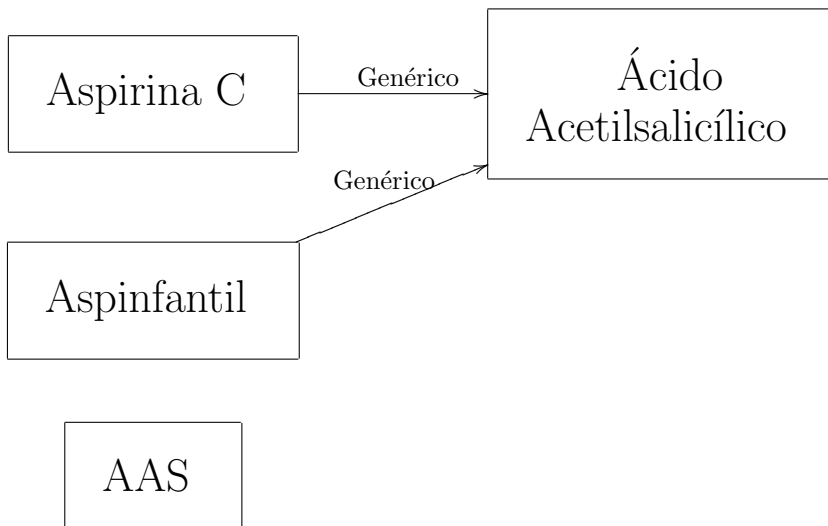
Aspinfantil



Infor.

Imprimir

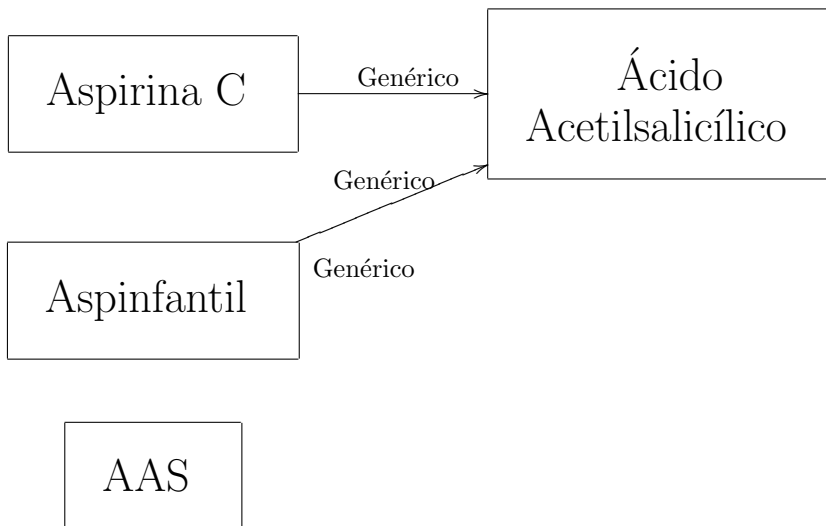
Salir



Infor.

Imprimir

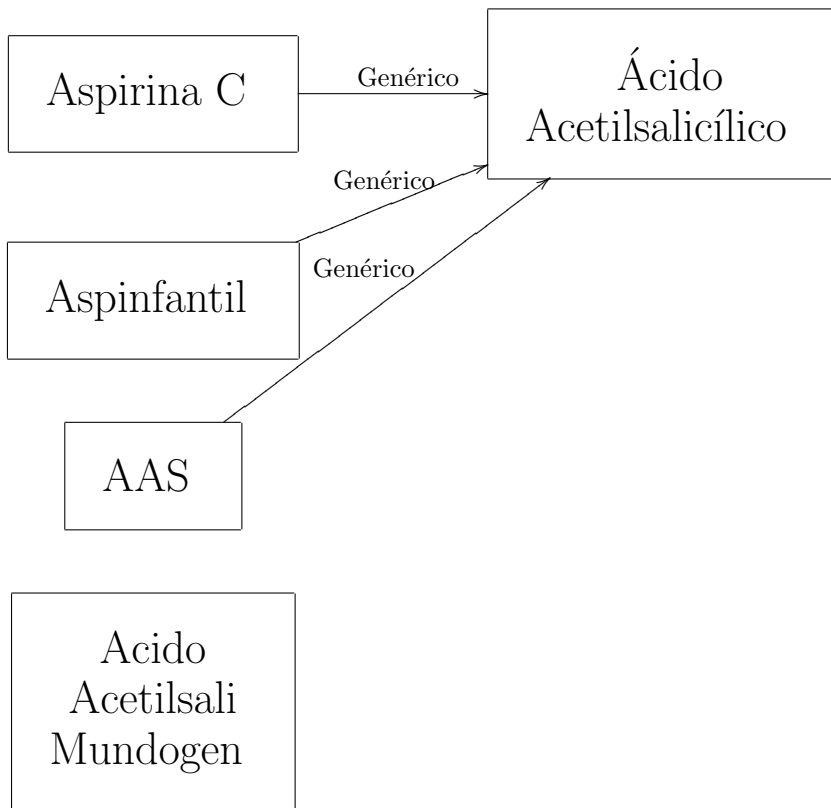
Salir



Infor.

Imprimir

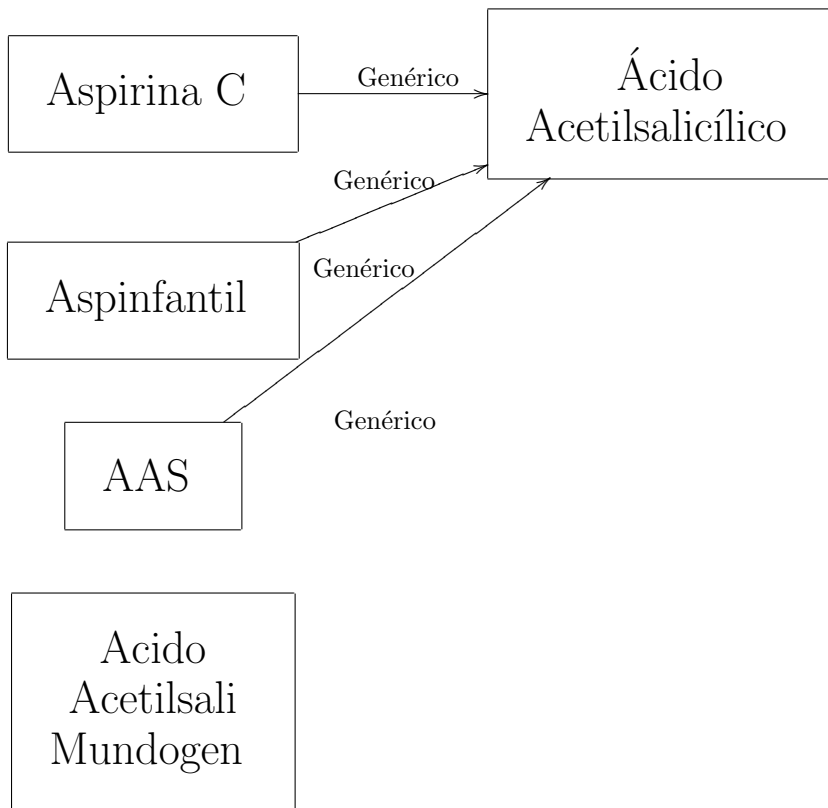
Salir



Infor.

Imprimir

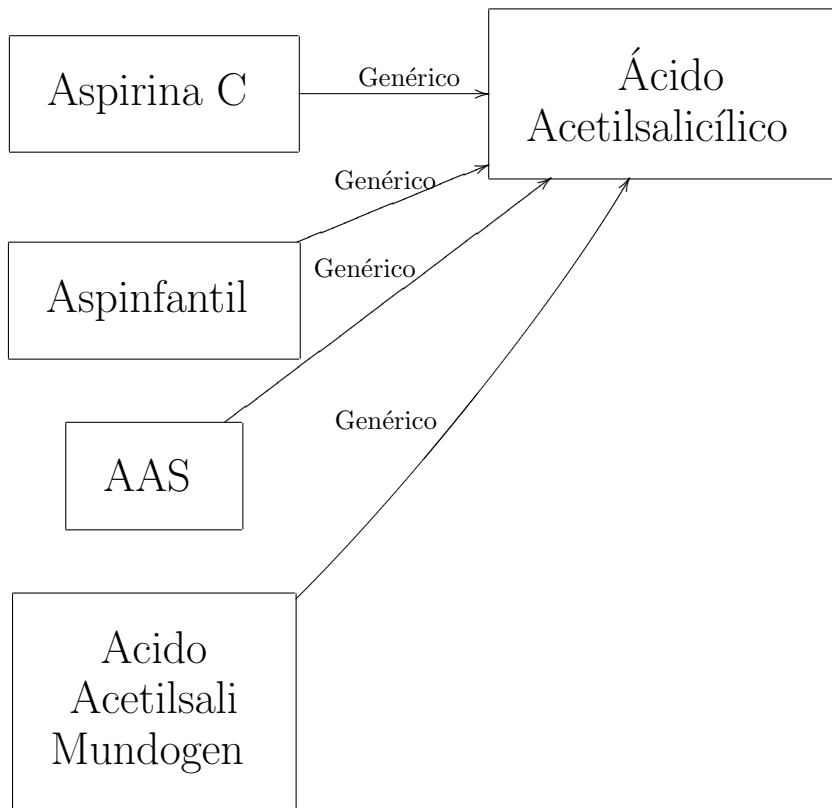
Salir



Infor.

Imprimir

Salir



Infor.

Imprimir

Salir



3. Análisis Fundamental de Valores

Hay una plétora de herramientas para el análisis técnico de valores, por citar algunos:



Infor.

Imprimir

Salir



3. Análisis Fundamental de Valores

Hay una plétora de herramientas para el análisis técnico de valores, por citar algunos:

Medias móviles Modelos autorregresivos de diferente orden.



Infor.

Imprimir

Salir



3. Análisis Fundamental de Valores

Hay una plétora de herramientas para el análisis técnico de valores, por citar algunos:

Medias móviles

MACD

Modelos autorregresivos de diferente orden.

Se basa en diferencias entre medias móviles de diferente orden. Los cruces por cero del histograma de esta diferencia señalan puntos de compra y puntos de venta según la dirección ascendente o descendente del histograma.

Infor.

Imprimir

Salir



3. Análisis Fundamental de Valores

Hay una plétora de herramientas para el análisis técnico de valores, por citar algunos:

Medias móviles MACD

Modelos autorregresivos de diferente orden.

Se basa en diferencias entre medias móviles de diferente orden. Los cruces por cero del histograma de esta diferencia señalan puntos de compra y puntos de venta según la dirección ascendente o descendente del histograma.

Ondas de Elliot

Se basan en la secuencia de números de Fibonacci, un número de esta secuencia se puede obtener a partir de los dos anteriores de forma recursiva del siguiente modo:

$$F(n + 2) = F(n - 1) + F(n - 2)$$

donde $F(0) = F(1) = 1$

Infor.

Imprimir

Salir



3. Análisis Fundamental de Valores

Hay una plétora de herramientas para el análisis técnico de valores, por citar algunos:

Medias móviles

MACD

Modelos autorregresivos de diferente orden.

Se basa en diferencias entre medias móviles de diferente orden. Los cruces por cero del histograma de esta diferencia señalan puntos de compra y puntos de venta según la dirección ascendente o descendente del histograma.

Ondas de Elliot

Se basan en la secuencia de números de Fibonacci, un número de esta secuencia se puede obtener a partir de los dos anteriores de forma recursiva del siguiente modo:

$$F(n + 2) = F(n - 1) + F(n - 2)$$

donde $F(0) = F(1) = 1$

ROC

Tasa de cambio. El indicador se obtiene dividiendo el cierre del día por el de hace n días.



Infor.

Imprimir

Salir