



Facultad de Economía

Curso : Ofimática para Economistas - ciclo 2025 I

Clase 4 - Edición de Journal Article 1

Cel. : 972370070

economia@uncp.edu.pe E-mail : cmachacuay@uncp.edu.pe

SEMANA 2

Edición de Journal Article 1 (Argumentos Textuales)

L^AT_EX

M.Sc. Ciro Ivan Machacuay Meza

Docente

Contenido

1 Caracteres Especiales

2 Entornos

L^AT_EX

L^AT_EX

Caracteres Especiales

L^AT_EX

L^AT_EX

Caracteres Especiales

Los siguientes simbolos son caracteres reservados que tienen un significado especial bajo LATEX no estan disponibles en todas las tipografas. Si los pone directamente en su texto, normalmente no se imprimiran, sino que obligaran a LATEX a hacer cosas que no se pretendian.

L^AT_EX

L^AT_EX

Observación 1 (Caracteres reservados).

Observación 1 (Caracteres reservados).

\$ % ^ & _ { } ~ \

L^AT_EX

L^AT_EX

Observación 2 (Contradiagonal)

Observación 2 (Contradiagonal).

La contra diagonal (diagonal invertida) no puede introducirse añadiendo otra contradiagonal delante (`\\`); esta orden se usa para saltar de línea^a.

^aSe debe usar la orden `\backslash` en su lugar.

L^AT_EX

L^AT_EX

Observación 3 (espacios)

Observación 3.

\LaTeX prescinde del espacio en blanco tras las órdenes. Si quiere conseguir un espacio tras una orden, tiene que poner `{ }`.

\LaTeX

\LaTeX

Observación 4 (comment)

Observación 4.

Tenga en cuenta que eso no funciona dentro de entornos complejos, como por ejemplo los matemáticos.

L^AT_EX

L^AT_EX

Entornos

L^AT_EX

L^AT_EX

Comentarios

Todo texto que se encuentre a la derecha del símbolo % no es procesado, de esta forma se pueden agregar los comentarios dentro de un documento LATEX.

Los comentarios de varias líneas pueden indicarse utilizando el entorno *comment*, que pertenece al paquete verbatim.

L^AT_EX

L^AT_EX

Espacios en blanco y saltos de línea

En una secuencia de espacios en blanco o de saltos de línea, LATEX tiene en cuenta solo el primer espacio en blanco o el primer salto de línea.

Se puede forzar un salto de línea mediante *doble backslash* o *newline*

L^AT_EX

L^AT_EX

Listas no enumeradas

```
\begin{itemize}  
  \item Primer elemento.  
  \item Segundo elemento.  
\end{itemize}
```

L^AT_EX

L^AT_EX

Listas enumeradas

```
\begin{enumerate}  
  \item Primer elemento.  
  \item Segundo elemento.  
\end{enumerate}
```

L^AT_EX

L^AT_EX

Listas de descripciones

Permite confeccionar listas de descripciones en las que cada ítem se inicia con un texto en lugar de un símbolo o un número.

```
\begin{description}  
  \item [Primer elemento] Primera definición.  
  \item [Segundo elemento] Segunda def.  
\end{description}
```

L^AT_EX

Citas

Sirve para citas pequeñas, ejemplos y para resaltar oraciones.

Como dijo Edsger W. Dijkstra:

```
\begin{quote}
```

La informática tiene que ver con los
ordenadores lo mismo que la astronomía
con los telescopios.

```
\end{quote}
```

L^AT_EX

Notas al pie de página

Sintaxis

```
\footnote{Texto a pie de página}
```

Ejemplo

```
Es muy sencillo incluir una nota al piea  
\footnote{Ésta es una nota a pie de página}
```

^aÉsta es una nota a pie de página

Símbolos especiales

Los siguientes símbolos no se pueden obtener directamente, es necesario especificarlos mediante comandos :

\ { } \$ % & # ~ ^ _

Tabla de símbolos especiales :

| Símbolo | Instrucción | Símbolo | Instrucción |
|---------|-----------------------------|---------|-----------------------|
| \ | <code>\textbackslash</code> | & | <code>\&</code> |
| { | <code>\{</code> | # | <code>\#</code> |
| } | <code>\}</code> | ~ | <code>\char126</code> |
| \$ | <code>\\$</code> | ^ | <code>\char94</code> |
| % | <code>\%</code> | _ | <code>_</code> |

Otras caracteres útiles

- (1) Comillas : Se usan dos acentos graves (‘ ‘) para abrir comillas y dos apóstrofes ’ ’ para cerrarlas.
- (2) Guiones : existen 4 tipos.
 - psico-terapéutico
 - 10-18 horas
 - ¿Sí? —dijo ella
- (3) Puntos suspensivos : se utiliza *ldots*.

L^AT_EX

L^AT_EX

Acentos y ñ

Dado que LATEX procesa archivos escritos con ASCII 7, los símbolos acentuados no se pueden obtener directamente, para esto existen unos comandos especiales, como por ejemplo :

| Símbolo | Instrucción | Símbolo | Instrucción |
|---------|--------------------------|---------|--------------------------|
| á | <code>\'a o \'{a}</code> | ä | <code>\"a o \"{a}</code> |
| é | <code>\'e o \'{e}</code> | â | <code>\^a o \^{a}</code> |
| í | <code>\'i o \'{i}</code> | ñ | <code>\~n o \~{n}</code> |
| ó | <code>\'o o \'{o}</code> | Ñ | <code>\~N o \~{N}</code> |
| ú | <code>\'u o \'{u}</code> | ¿ | <code>?'</code> |

L^AT_EX