In tro ducci 'on

Una introducción es la parte inicial de un discurso en forma de síntesis para identificar tema que se va desarr ollar, para desper tar el inter és del lector de la audiencia v painteriorizarlos en el tema. También denominarse puede apertura o prólogo.

escrira un texto como para un discurso oral. Una correct a introducción debe persuad ir al lector o a la audiencia de modo que sient an inter és seguir leyendo o en escuchar sobre cuesti ón. tema en incluso, si no nen conocimientos al respecto.

ne del la t*i*n y significa "ha cia el interior". es decir. que conduce ha cia lo que ser á el meollo o el ar gumento de un discurso. de la ret órica, intr oducci ón es una forma de anticip ar y tiene la propied ad de persuadir.

Las princip ales cara cter ísticas de una introducci ón consiste en:

La introducci ón La palabra inse aplica tanto pa- troducci ón provie-

- ? Ser breve y brindar los datos generales para entender qué tema se va a desarrollar.
- ? Plantear de manera clara y ordenada, el tema a desarrollar para que justifique su exposición.
- ? Contener un <u>lenguaje</u> y términos de fácil decodificación, excepto para los discursos científicos o especializados.
- ? Mantener el mismo estilo gramatical que el resto del ensayo o discurso.

Para elaborar una introducción es importante responder a las siguientes preguntas:

2 Introducción

? ¿Cu ál es el tema a exponer? . La respuesta debe evidenciar el argumento, con algunas de sus características y sus causas (sin explayar de manera literal la conclusión de la hipótesis o discurso).

- ? ¿Cu ál fue el inter és para exp oner el tema? . La respuesta debe definir el origen del inter és, que puede ser diverso: profesional, académico, informativo o personal.
- ? ¿Cuál fue la meto dolog ía o estrategia utilizada? . La respuesta debe evidenciar el método elegido o requerido para llevar a cabo la hipótesis o desarrollo del argumento. Por ejemplo, a través de la investigación, teoría, instrumentos de observación, entre otros.
- ? ¿Cuál es la finalidad u objetivo del tema? . La respuesta debe expresar si la intención del discurso es analizar, entretener, diferenciar o comprender un concepto nuevo sobre un tema ya conocido.

Dependiendo del discurso a desarrollar, a veces resulta conveniente elaborar la introducci´on cuando el trabajo est´e finalizado. Por ejemplo, en los trabajos de investigaci´on cient´tfica, en los que pueden surgir datos relevantes

durante el desarrollo del análisis de la informa ci´on.

La intr oducci´on es parte de una de estructura que aplica en dife rentes tipos de discursos y composiciones, como:

- i La narración. Consiste en un género que, mediante diferentes técnicas intelectuales, audiovisuales, etc., introduce al espectador los datos de una no vela o de una historia .
- ii La partitura musical. Consiste en un documento que, mediante el lenguaje de símbolos musicales, establece una introducción para la canción y da pie al desarrollo de las distintas partes de la melodía.
- iii **El artículo de divulgaci on científica**. Consiste en un trabajo de investigación o comunica ción científica, por lo que suele emplear un lenguaje técnico y especializado. Debe contener una introducción concisa y práctica que justifique la existencia del documento.

 $Intro\,ducci\'on$ 3

iv **El artículo periodístico**. Consiste en un documento que puede ser de opinión, informativo o crónica, y que proporciona datos detallados sobre un acontecimiento. *

 $^{{\}rm ^*Fuente:} \quad {\rm https: www.caracteristicas.co/introduccion/}$

Cap ítulo 1

Tip os de do cumen tos en IATEX

En L'TEXes pósible crar diferentes estilos de documentos, cada uno creado para diferentes tipos de necesidades, como:

- Estilobook o en español libro.
- Estiloarticle o en español artículo.

te.

- Estilobeamer o presentación.
- Estiloslides o transpærencia.
- Estiloletter o carta.

A continuación se presentará una breve descripción de algunos de estos estilos Estilo report o en español reporde documentos en LATEX.

1.1. Estilo book

En el estylo book se dispone del comando chapter{} , para capítulos. La estructura básica de un documento en el estilo book es la siguiente:

```
documentclass[opciones]{book}
title{...}
author{...}
date{...}
begin{document}
maketitle
chapter{...}
section{...}
subsection{...}
subsubsection{...}
end{document}
```

Observaciones generales sobre el estilo book:

- ? El com ando maketitle hace que se pro duzcan, en una página separada, las líneas para título, autor y fecha; al omitirlo, no se imprime la página del título.
- ? IFTEX imprime, en la página del título, la fecha del día actual (vigen te en el computador) aún si no se usa el comando date{ ... }. Para eliminar completamen te la fecha se deb e escribir date{} .
- ? Por defo cto, cada cap tulo comienza en una página de numeración impar (a mano derecha), a menos que se use la opción openan y (véase la Tabla 2.2 de [1]), y se generan encab ezados con los títulos de los cap tulos (a mano izquierda) y de las secciones (a mano derecha). Tales encab ezados se pueden suprimir o modificar (véase la sección 2.10 de [1]). Los formatos para los títulos de secciones y cap tulos también se pueden modificar; véase al respecto la sección 8.7 de [1].

- ? Los capítulos se numeran automáticamen te pero es posible crear capítulos no numerados por medio del comando estrella chapte $r^*\{\ ...\ \}$.
- ? El entorno abstract no está disponible en el estilo book.
- ? LATEX tiene herramien tas especiales para manipular eficientemen te do cumen tos grandes y mecanismos para la generación autom ática de tablas de contenido, índices y bibliograf ía (véase el Cap ítulo 6 de [1]).

1.2. Estilo article

La estructura básica de un documento en el estilo article es la siguiente:

$\label{localization} \begin{split} & document class[opciones] \{article\} \\ & title \{\} \end{split}$
author{} date{}
begin{document} maketitle
$section{}$
$subsection{}$
$subsubsection {}$
section{}
$subsection{}$
$subsubsection \{\}$
$\operatorname{end}\{\operatorname{document}\}$

Se presenta en la página 15 de [1] una reproducción del archivo ejem.dvi, ejemplo concreto de un sencillo do cumento LATEX escrito (por dos prestigiosos autores) con el estilo article . El do cumento fuente ejem. tex aparece en la siguiente tabla.

```
documentclass[10pt]{article}
usepackage{utf8}{inputenc}
tile{Un
         art iculo muy aburrido}
author{Fernando
                  Fernandez Consuegrathan ks{ Con el patrocinio
                                                                    de
 Colciencias. Domingo
                         Dominguez Sinsuegr athanks{Sin
            de Colciencas.}}
 patrocinio
 date{Enero
             15 del 2000}
 begin{document}
  maketitle
  begin{abstract}
  Se presentan los resultados
                                de una exhaustiva investigaci´ on
  end{abstract}
  Comenzamospor decir que no tenemos mucho por decir ...
  section{Primera
                    Secci on
  Los temas tratados
                     en esta secci´on pueden ser un tanto...
  subsection{Primera
                       subsecci´on}
  El tema tratado aquí,
                         dada su complejidad,
                                                amerita una...
  subsubsection{Primer
                         tópico de la subseci´on}
  Este es un tópico muy conocido y no lo discutiremos
                                                          maś.
  subsubsection{Segundo
                          tópico de la subsecci´on}
  Este es un tópico muy complicado y lo discutiremos
  section{Segunda
                    secci´on}
  Esta es la segunda secci´on del presente art´ıculo.
 end{document}
```

Observaciones generales sobre el estilo article :

? El comando maketitle hace que se produzcan las líneas para título, autor y fecha; al omitirlo, no aparece ninguna de ellas. Por lo tanto, podemos crear documentos muy sencillos, sin título ni autor, simplemente omitiendo la instrucción maketitle .

- ? Nótese que maketitle se coloca después de begin{document}, a diferencia de title, author y date, que aparecen en el preámbulo.
- ? ETEX separa los títulos largos en dos o más renglones, pero se puede usar dentro de title{ ... } para forzar separaciones en el título.
- ? Los nombres de dos o más autores se separan con and ; para que aparezcan en renglones diferentes se separan con .
- ? Se puede utilizar el comando author { para escribir afiliaciones de los autores o instituciones, separando cada renglón con .
- ? Si se omite el comando date{ ... }, LATEX imprime de todas maneras la fecha del día actual (la fecha vigente en el computador). Para eliminar completamente la fecha se deb e escribir date{} .
- ? La instrucción thanks { ... } se puede utilizar en el argumento de los comandos author, title y date para producir notas al pie de página con agradecimientos, direcciones electrónicas u otro tipo de información sobre los autores o el artículo mismo.

- ? Por defecto, LATEX deja márgenes superior e izquierdo de una pulgada. Para otras opciones establecidas por defecto, véase la Tabla 2.2 de [1].
- Por defecto, las páginas aparecen numeradas en la parte inferior y no tienen ningún encabezado en la parte superior. No obstante, el usuario puede incluir encabezados, con la numeración de páginas en la parte superior, por medio del coman-(véase la secdo pagestyle ción 2.10 de [1]). El usuario puede hacer otras modificaciones al formato de página preestablecido; esto se explica en la sección 2.13 de [1]. También se puede modificar el formato para los títulos de las secciones (tamaño, tipo de letra, justificación, etc); véase al respecto la sección 8. 7 de [1].
- Lasunidades o divisiones $m\acute{a}s$ importantesen el estiloarticle son ias secciosubsectionesnes.subsecciones, creadas con los comandos section{ subsection{ ... ysubsubsection{ $\}$, res-... pectivamente. Las dos primeras son numeradas automáticamente por LATEX, como se aprecia en el ejemplo de la página

15 de [1], pero podemos controlar esta numeración (véase la sección 6.2 de [1]). LATEX también permite crear secciones y subsecciones no numeradas; por medio de los comandos estrella "section" { ... } y subsection * { ... }.

? El entorno 'abstract' para el resumen del artículo tiene la sintaxis

```
begin{abstract}
.....
end{abstract}
```

y se debe colocar después de maketitle . El resumen aparece en letra más pequeña, inmediatamente antes del texto del artículo, o en una página separada si se usa la opción titlepage (Tabla 2.2 de [1]). Podemos hacer que LATEX imprima la expresión 'Resumen', en vez de 'Abstract', usando ya sea el paquete bab el (sección 2.9 de [1]) o instrucciones específicas (véase la sección 6.5 de [1]).

1.3. Estilo report

El estilo report tiene la misma estructura del estilo book, con las siguientes diferencias (véase también la Tabla 2.2 de [1]):

- ? El estilo report está diseñado para impresión a una sola cara (opción oneside).
- ? Los capítulos pue-

- den comenzar en páginas de numeración par o impar (opción openany).
- ? Los números de las páginas aparecen centrados en la parte inferior y no hay encabezados en la parte superior, aunque éstos se pueden forzar usan-
- do la instrucción pagestyle (sección 2.10 de [1]).
- ? El entorno abstract sí está disponible; el 'abstract' o resumen se imprime en una página independiente, no numerada, adicional a la página del título.

Bibliograf *i*a

[1] Rodrigo de Castro Korgi, El universo de LATEX, Segunda Edición, Universidad Nacional de Colombia, (2003).