aleph-notas.cls

Proyecto Alephsub0 Daniel Lara*

> 2023-12-26 Versión 2.0

Resumen

aleph-formato.cls es una clase creada para dar formato a tareas realizadas en LATEX. Esta clase fue generada dentro del proyecto Alephsub0 (https://www.alephsub0.org/).

Índice

1.	Introducción	2							
2.	Uso	2							
	2.1. Opciones	2							
	2.2. Colores	2							
3.	Comando para tipografía	3							
	3.1. Comandos de datos informativos para las notas	3							
	3.2. Comandos varios	3							
	3.3. Estilo de teoremas	4							
	3.4. Estilo de advertencia	4							
	3.5. Problemas	4							
4.	Registro de cambios	5							
5.	Implementación 6								
	5.1. Identificación	6							
	5.2. Inicialización	6							
	5.3. Declaración de opciones	6							
	5.4. Paquetes	6							
	5.5. Paquetes de tipografía	7							
	5.6. Colores predeterminados	8							
	5.7. Espaciado	8							

^{*}Facultad de Ciencias, Escuela Politécnica Nacional

5.8.	Comar	ndos	8
	5.8.1.	Comandos de datos para el documento	8
5.9.	Forma	to	9
	5.9.1.	Estilo de página	9
5.10.	Forma	to de teoremas	10
	5.10.1.	Definición de ambientes de teoremas	11

1. Introducción

La clase aleph-foramto.cls es está inspirada aleph-notas.cls en parte del conjunto de clases y paquetes creados por Andrés Merino dentro de su proyecto personal Alephsub0.

2. Uso

Para cargar la clase se utiliza: $\documentclass[\langle opciones \rangle]$ {aleph-formato} con las opciones acordes al formato que se desee.

2.1. Opciones

Las opciones de la clase son las siguientes:

9pt,10pt, 11pt, 12pt ajustan el tamaño de fuente. Por defecto, se usa 10pt.

amplio, compacto, A4, A4-s, A5 genera la geometría de las notas predeterminada, es decir, tamaño de página y márgenes. Las dimensiones generadas por por estas opciones están dadas en la Tabla 1. Por defecto, se usa compacto.

comentarios, codigo muestran el contenido de los ambientes opcionales comentario y código. Por defecto, no se muestra el contenido de estos ambientes.

Opción	Dimensiones	Interno	Externo	Superior	Inferior
amplio	195mm×265mm	2.2cm	2.2cm	2.25cm	2.25cm
compacto	$160\text{mm} \times 240\text{mm}$	1.7cm	1.7cm	2cm	2cm
A4	A4	2.2cm	2.2cm	2.25cm	2.25cm
A4-s	A4	1cm	1cm	1cm	1.8cm
A 5	A5	2.2cm	1cm	2.25cm	2.25cm

Tabla 1: Geometría de página predefinida.

2.2. Colores

Las clase trabaja con un color básico:

colordef es el color preestablecido para los ambientes de teoremas y notas al margen. El color predefinido por la clase es negro.

Se puede cambiar fácilmente estos colores con el comando $\label{lem:colorest} $$ \end{color} {\colorest} {\color} {\colorest} {\color} {\colorest} {\color} {\colorest} {\colorest} {\color} {\colorest} {\color$

3. Comando para tipografía

Para esta nueva versión se incluye el comando \fuente

\fuente

El comando fuente tiene el formato

\fuente{ $\langle nombre fuente \rangle$ },

el $\langle nnombre fuente \rangle$ especifica el tipo de paquete de fuente incluido en el documento, las opciones son: mathpazo y monstserrat.

3.1. Comandos de datos informativos para las notas

\institucion El comando institucion tiene el formato

\institucion{ $\langle nombre \ de \ la \ institución \rangle$ }.

este comando es opcional.

\autor

El comando autor tiene el formato

\autor{ $\langle nombre\ autor \rangle$ }.

este comando es obligatorio.

\materia

\codigomateria

\semetre \fecha

3.2. Comandos varios

\tema

El comando \encabezado genera el encabezado de la página, no tiene ninguna opción.

\subtema

\encabezado

3.3. Estilo de teoremas

ejem Existen dos estilos de teoremas definidos: recuadro sin título aparte y recuadro con título obs aparte. Los ambientes predefinidos son:

prop

cor ejem para ejemplos, no utiliza recuadro, se numeran según la sección.

lem teo

obs para observaciones, no utiliza recuadro, por defecto no se numera a menos que se tenga la opción numobs.

defi

axioma prop, cor, lem para proposiciones, corolarios y lemas, utiliza recuadro sin título aparte.

ejer Se numeran según la sección.

teo para teoremas, utiliza recuadro con título aparte izquierdo. Se numeran continuando prop.

defi para definiciones, utiliza recuadro con título aparte izquierdo. Se numeran según la sección.

axioma para axiomas, utiliza recuadro con título aparte izquierdo. Se numeran según el sección.

ejer para ejercicios, utiliza recuadro sin título aparte con la opción. Se numeran según el sección.

3.4. Estilo de advertencia

advertencia

Este ambiente genera un recuadro amarillo sin título, pensado originalmente para colocar advertencias llamativas. Se pueden generar ambientes similares a este bajo la siguiente sintaxis:

\newtcolorbox{\(\lambda\) ambiente\\)}{\(\po\)} postit}

También se pueden generar más ambientes de teoremas, con otros formatos y colores, siguiendo los ejemplos que se muestran en el paquete aleph-libro.cls (https://www.alephsub0.org/recursos/).

3.5. Problemas

- La versión actual trabaja bien en la versión de TeXLive 2019 en adelante (específicamente, con el paquete tcolorcox v4.20). Si se usa una versión anterior, existe una incompatibilidad con la actualización del paquete. Para utilizar versiones anteriores de ese paquete, es necesario cambiar:
 - tcbcolback por tcbcol@back
 - tcbcolframe por tcbcol@frame

Cualquier problema adicional, por favor reportarlo a

mat.andresmerino@gmail.com.

4. Registro de cambios

2.0 Daniel Lara (2023-11-27)

Removido

• Se elimina el formato clásico para el estilo de los teoremas.

Agregado

Se añade la posibilidad de seleccionar fuentes: Palatino Linotype (mathpaso)
 y Monstserrat

Cambiado

- Se modifica el diseño del encabezado.
- **1.1** Daniel Lara (2021)

Agregado

- Se incluye estilos de formato para ambientes: fclasico, fnuevo
- 1.0 Daniel Lara (2019-05-11) Primera versión del paquete formato-deberes

5. Implementación

5.1. Identificación

Dado que esta clase utiliza el comando \RequirePackage, no funciona con versiones antiguas de LATEX 2_{ε} .

```
1 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}[2009/09/24]
```

El paquete se identifica con su fecha de lanzamiento y su número de versión.

```
2 \ProvidesClass{aleph-formato}[2023/12/27 v2.0]
```

5.2. Inicialización

3 \newcommand\@idioma{spanish,es-noitemize}

5.3. Declaración de opciones

Opciones de tamaño de letra.

```
4 \DeclareOption{9pt}{\PassOptionsToClass{9pt}{article}}
\label{lem:constant} \begin{tabular}{l} \begin{ta
6 \DeclareOption{11pt}{\PassOptionsToClass{11pt}{article}}
7 \DeclareOption{12pt}{\PassOptionsToClass{12pt}{article}}
```

Opciones predeterminadas de tamaño de página compacto y amplio.

```
8 \DeclareOption{amplio}{
      \PassOptionsToPackage{paperwidth=195mm,paperheight=265mm,twoside,
      inner=2.2cm,outer=2.2cm,top=2.25cm,bottom=2.25cm}{geometry}}
10
11 \DeclareOption{compacto}{
      \PassOptionsToPackage{paperwidth=160mm,paperheight=240mm,twoside,
      inner=1.7cm,outer=1.7cm,top=2.25cm,bottom=2.25cm}{geometry}}
13
14 \DeclareOption{A4}{
      \PassOptionsToPackage{paperwidth=210mm,paperheight=297mm,twoside,
      inner=2.2cm,outer=2.2cm,top=2.25cm,bottom=2.25cm}{geometry}}
16
17 \DeclareOption{A4-s}{
      \PassOptionsToPackage{paperwidth=210mm,paperheight=297mm,twoside,
      inner=1cm,outer=1cm,top=1cm,bottom=1.8cm}{geometry}}
19
20 \DeclareOption{A5}{
      \PassOptionsToPackage{paperwidth=148mm,paperheight=210mm,twoside,
21
      inner=1.7cm,outer=1.7cm,top=2.25cm,bottom=2.25cm}{geometry}}
22
Opciones predeterminadas son A4 y 10pt.
```

```
23 \ExecuteOptions{A4,10pt}
24 \ProcessOptions\relax
25 \LoadClass{article}
```

5.4. Paquetes

Son necesarios los siguientes paquetes para dar formato al documento.

```
26 \RequirePackage{iftex}
27\ifPDFTeX % LaTeX y pdfLaTeX
      \RequirePackage[utf8]{inputenc}
28
```

```
29 \else % XeLaTeX
30\fi
31 \RequirePackage[T1] {fontenc}
32 \RequirePackage [\@idioma] {babel}
33 \RequirePackage{calc}
34 \RequirePackage{ifthen}
35 \RequirePackage{xcolor}
36 \RequirePackage{lipsum}
37 \RequirePackage{amsmath,amsthm}
38 \RequirePackage{graphicx}
39 \RequirePackage{titlesec}
40 \RequirePackage{setspace}
41 \RequirePackage{comment}
42 \RequirePackage{fancyhdr}
43 \RequirePackage{titletoc}
44 \RequirePackage{xparse}
45 \RequirePackage{enumitem}
46 \RequirePackage{tabularray}
47 \RequirePackage[many] {tcolorbox}
48 \RequirePackage[font={small},labelfont={bf,small},
     justification=centerlast]{caption}
50 \RequirePackage{geometry}
51 \RequirePackage[colorlinks,allcolors=.,breaklinks]{hyperref}
52 \RequirePackage{lastpage}
```

5.5. Paquetes de tipografía

El siguiente comando define las opciones de tipografía a utilizar de acuerdo al tipo de compilador

```
53 \newcommand{\fuente}[1]{
      \ifthenelse{\equal{#1}{mathpazo}}
      {
55
          \ifPDFTeX % LaTeX y pdfLaTeX
56
57
               \RequirePackage{mathpazo}
          \else % XeLaTeX
58
              \RequirePackage{fontspec}
59
               \RequirePackage{mathpazo}
60
               \setmainfont
61
                [ BoldFont
                                 = texgyrepagella-bold.otf ,
62
                                 = texgyrepagella-italic.otf ,
63
                  ItalicFont
                  BoldItalicFont = texgyrepagella-bolditalic.otf ]
64
                {texgyrepagella-regular.otf}
65
              % \RequirePackage{newpxtext,newpxmath}
66
          \fi
67
      }{}
68
      \ifthenelse{\equal{#1}{montserrat}}
69
      {
70
          \ifPDFTeX % LaTeX y pdfLaTeX
71
              \RequirePackage[defaultfam,tabular,lining]{montserrat}
72
73
                   \renewcommand*\oldstylenums[1]{{\fontfamily{Montserrat-TOsF}\selectfont #1}}
               \RequirePackage[OT1]{eulervm}
74
75
               \renewcommand{\labelitemi}{$\bullet$}
```

```
\DeclareMathSizes{10}{10.78}{7}{7}
76
        \else % XeLaTeX
77
           \RequirePackage[OT1]{eulervm}
78
           \RequirePackage{fontspec}
79
           \setmainfont{montserrat}
           81
           \DeclareMathSizes{10}{10.78}{7}{7}
82
83
        \fi
    }{}
84
85 }
```

La siguiente es la lista de las variables internas utilizadas para el formato.

```
86 \newcommand\@institucion{Escuela Politécnica Nacional}
87 \newcommand\@temacorto{}
88 \newcommand\@interlineado{1.2}
89 \newcommand\@longtitulo{0.75\linewidth}
90 \newcommand\@espteo{-0.75ex}
```

5.6. Colores predeterminados

Los siguientes son los colores predefinidos de la clase.

```
91 \definecolor{colordef}{cmyk}{0,0,0,1}
```

5.7. Espaciado

Para mejorar la medida entre las ecuaciones.

```
92 \AtBeginDocument{
93  \addtolength{\abovedisplayskip}{-0.5mm}
94  \addtolength{\belowdisplayskip}{-0.5mm}
95  }

Interlineado
96 \newcommand{\interlineado}[1]{\renewcommand\@interlineado{#1}}

Espacio para recuadro de teoremas
97 \newcommand{\espteo}[1]{\renewcommand\@espteo{#1}}
```

5.8. Comandos

5.8.1. Comandos de datos para el documento

```
Institución
```

Materia

```
98 \newcommand{\institucion}[1]%
99 {\renewcommand\@institucion{#1}}

Autor
100 \newcommand{\autor}[1]%
101 {\newcommand\@autor{#1}}
```

```
102 \newcommand{\materia}[1]%
103
                   {\newcommand\@materia{#1}}
 Codigo materia
104 \newcommand{\codigomateria}[1]%
                   {\newcommand\@codigomateria{#1}}
 Semestre
106 \newcommand{\semestre}[1]%
                   {\newcommand\@semestre{#1}}
107
 Fecha
108 \newcommand{\fecha}[1]%
                   {\newcommand\@fecha{#1}}
 Tema
110 \newcommand{\tema}[1]%
                   {\newcommand\@tema{#1}}
 Subtema
112 \newcommand{\subtema}[1]%
                   {\newcommand\@subtema{#1}}
113
 Encabezado
114 \newcommand{\encabezado}{
                   \vspace{-25mm}
115
116
                   \begin{center}
117 \hrule
118 \vspace{8pt}
119 \textbf{ \textsc { \large \@institucion}}
                   \end{center}
120
                   \textbf{Nombre:} \@autor \hspace{\fill} \textbf{Fecha:} \@fecha \newline
121
                   \label{textbf{Tema:} \def{Tema:} \def{Te
122
123
                   \vspace{8pt}
                   \hrule
124
                   \begin{center}\small
125
                   \textbf{\textsc{\@subtema}}
126
                   \end{center}
127
128 }
 subsubsectionAmbientes varios Ambiente para esquema de soluciones
129 \newenvironment{esquema}%
130 {\begin{proof} [Esquema]}%
131 {\end{proof}}
 Comando para indicar puntos pendientes de revisión
132 \newcommand{\pendiente}{\textcolor{red}{\textit{(pendiente)}}}
```

5.9. Formato

5.9.1. Estilo de página

Interlineado

```
133 \renewcommand{\baselinestretch}{\@interlineado}
Encabezado y pie de página
134 \fancyfoot[C] {Página \thepage\ de \pageref{LastPage}}
5.10. Formato de teoremas
Keys temporales: tipo,color, contador e icóno.
135 \def\tcb@@tipo{}
       \tcbset{ tipo/.code = {\def\tcb@@tipo{#1} } }
137 \def\tcb@@contador{}
       \tcbset{ contador/.code = {\def\tcb@@contador{#1} } }
139 \def\tcb@@color{colordef}
       \tcbset{ color/.code = {\def\tcb@@color{#1} } }
141 \def\tcb@@icono{{\large\faWarning}}
       \tcbset{ icono/.code = {\def\tcb@@icono{#1} } }
Estilo de teorema.
143 \newtheoremstyle{estiloteorema}%
144
       {9pt}{9pt}{}(0pt}
       {\bfseries\sffamily\color{\tcb@@color}}
145
146
       {\textsc{\thmname{#1}\thmnumber{ #2}}\thmnote{: #3}.}
147
Formatos del estilo
    Recuadro sin título aparte
148 \tcbset{ recuadrost/.style ={
149
       before skip=10pt,arc=0mm,breakable,enhanced,
150
       colback=white,colframe=\tcb@@color,
151
       boxrule=0pt,leftrule=2pt,
       top=0.5mm,bottom=0.5mm,left=2mm,right=2mm,
152
       fontupper=\normalsize,
153
       % parbox=false
154
       }
155
```

}

Estilo de post-it

157 \tcbset{ postit/.style ={

boxrule=0.4pt,
drop fuzzy shadow,

% parbox=false,

% -> Opciones generales
breakable,enhanced,

before skip=2mm, after skip=3mm,

underlay unbroken and last = {%

colback=\tcb@@color!50,colframe=\tcb@@color!20!black,

sharp corners, rounded corners=southeast, arc is angular, arc=3mm,

left=6mm,right=2mm,top=0.5mm,bottom=0.5mm,

\path[fill=tcbcolback!80!black]

156

158

159

160

161 162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

\path[draw=tcbcolframe,shorten <=-0.05mm,shorten >=-0.05mm]

([yshift=3mm]interior.south east) --++ (-0.4,-0.1) --++ (0.1,-0.2);

([yshift=3mm]interior.south east) --++ (-0.4,-0.1) --++ (0.1,-0.2);

```
\path[fill=\tcb@@color!50!black,draw=none]
172
           (interior.south west) rectangle node[white] {\tcb@@icono} ([xshift=5.5mm]interior.nort
173
174
           },
175
       underlay = {%
           \path[fill=\tcb@@color!50!black,draw=none]
176
           (interior.south west) rectangle node[white] {\tcb@@icono} ([xshift=5.5mm]interior.nort
177
178
       }
179
       }
180
Recuadro con título aparte interno
181 \tcbset{ recuadroctint/.style ={
       % -> Opciones generales
182
       before skip=10pt,arc=0mm,breakable,enhanced,
183
       colback=white,colframe=colordef!7,colbacktitle=white,
184
185
       boxrule=0pt,toprule=0.4pt,
186
       drop fuzzy shadow,
       top=0.5mm,bottom=0.5mm,left=2mm,right=2mm,
       fontupper=\normalsize,
188
189
       code={\refstepcounter{\tcb@@contador}},
       % parbox=false,
       % Dibujo del título
191
192
       overlay unbroken and first = {
193
           % Borde superior grueso
           \draw[\tcb@@color,line width =2.5cm]
194
195
                ([xshift=1.25cm, yshift=0cm]frame.north west)--+(0pt,3pt);
           },
196
197
       overlay middle and last = { },
       title={
198
199
               \color{\tcb@@color}\bfseries\sffamily
               {\scshape\tcb@@tipo~\arabic{\tcb@@contador}}%
200
201
               \ifthenelse{\equal{#1}{}}{.}{: #1.}%
202
203
           },
       }
204
205
       }
5.10.1. Definición de ambientes de teoremas
Ambientes sin recuadro: ejem y obs
206 \theoremstyle{estiloteorema}
207
       \newtheorem{ejem}{Ejemplo}
       \newtheorem*{obs}{\tikz \fill[colordef] (1ex,1ex) circle (.8ex); Observaci\'on}
208
Ambientes con recuadrost: prop, cor, lem, ejer.
209
       \newtheorem{prop}{Proposici\'on}
210
           \tcolorboxenvironment{prop}{%
```

color=colordef,recuadrost,drop fuzzy shadow

color=colordef,recuadrost,drop fuzzy shadow

\newtheorem{cor}[prop]{Corolario}

\tcolorboxenvironment{cor}{%

211

212

213214

215

```
216
           }
       \newtheorem{lem}[prop]{Lema}
217
218
           \tcolorboxenvironment{lem}{%
               color=colordef,recuadrost,drop fuzzy shadow
219
           }
220
       \newtheorem{ejer}{Ejercicio}
221
222
           \tcolorboxenvironment{ejer}{%
               color=colordef,recuadrost,drop fuzzy shadow
223
224
           }
Ambientes con título aparte: teo.
225 \newtcolorbox{teo}[1][]
226
       {tipo=Teorema,contador=prop,color=colordef,recuadroctint={#1}}
Ambientes con título aparte: defi.
227 \newcounter{defi}
228 \renewcommand{\thedefi}{\arabic{defi}}
229 \newtcolorbox{defi}[1][]
       {tipo=Definici\'on,contador=defi,color=colordef,recuadroctint={#1}}
230
Ambientes con título aparte: axioma.
231 \newcounter{axioma}
232 \renewcommand{\theaxioma}{\arabic{axioma}}
233 \newtcolorbox{axioma}[1][]
       {tipo=Axioma,contador=axioma,color=colordef,recuadroctint={#1}}
234
Ambientes advertencia: advertencia.
235 \newtcolorbox{advertencia}
       {color=yellow,postit}
Y ase acabó!
```