CTIC - LATEX - TIKZ BÁSICO

CTIC - LAT_EX Tikz Básico

Jhimy Borbor
(j.borbor@uni.pe)

Índice

IX	(TikZ básico	1
1	Ti <mark>k</mark> Z básico	1
	1.1 Entornos, ámbitos	1
	1.2 Sintaxis para los caminos	2
	1.3 Acciones sobre caminos	3
	1.4 Flechas	4
	1.5 Nodos	6
	1.6 Trazado de funciones	7
	1.7 Transformaciones	8
	1.8 Una llave grande	8
2	Bibliografía – TikZ Básico	8

Parte IX

TikZ básico

1 TikZ básico

```
\usepackage{tikz}
\tikzset{opciones}
\usetikzlibrary{...}
```

1.1 Entornos, ámbitos

```
\begin{tikzpicture}[opciones]
...
\end{tikzpicture}
\tikz[opciones]{..}
```

1.2 Sintaxis para los caminos

```
\path ___;
\path ___( , ) ( , )___;
\path ___ ( , )--( , )___;
\path ___ ( , )--cycle;
\path ___ ( , )-|( , )___;
\path ___ ( , )-|cycle;
```

Jhimy Borbor

3

```
\path ___ ( , )|-( , )___;
\path ___ ( , )|-cycle;
```

```
\path ( , )___ rectangle ( , ) ___;
```

• rounded corners

```
\path ( , ) circle[opciones] ___;
```

Entre las opciones tenemos:

```
• x radius=...
```

- y radius=...
- radius=...
- rotate=...

```
\path ( , ) grid[opciones] ( , );
```

Algunas opciones son:

- step=
- xstep=
- ystep=
- help lines

```
\path ( , ) to[opciones] ( , );
```

Entre las opciones tenemos:

- out=
- in=

Jhimy Borbor

1.3 Acciones sobre caminos

```
\draw \(\equiv \) \path[draw]
\fill \(\equiv \) \path[fill]
\filldraw \(\equiv \) \path[fill,draw]
```

 $\upsum \upsum \upsum$

color= draw=color

line width=
ultra thin
very thin
thin
semithick
thick
very thick
ultra thick

solid
dotted
densely dotted
loosely dotted
dashed
densely dashed
loosely dashed

```
double=color_medio
double distance=
fill=color
```

1.4 Flechas

Jhimy Borbor

```
arrows=comienzo-final
\usetikzlibrary{arrows.meta}
length=
width=
scale=
scale length=
scale width=
color=
fill=
Arc Barb[]
Bar[]
Bracket[]
Hooks[]
Parenthesis[]
Straight Barb[]
Tee Barb[]
Classical TikZ Rightarrow[]
Computer Modern Rightarrow[]
Implies[]
To[]
Circle[]
Diamond[]
Ellipse[]
Kite[]
Latex[]
```

```
Latex[round]
Rectangle[]
Square[]
Stealth[]
Stealth[round]
Triangle[]
Turned Square[]
Circle[open]
Diamond[open]
Ellipse[open]
Kite[open]
Latex[open]
Latex[round,open]
Rectangle[open]
Square[open]
Stealth[open]
Stealth[round,open]
Triangle[open]
Turned Square[open]
```

1.5 Nodos

```
\path ( , ) node [opciones](nombre)at( , ){contenido}
Una de las opciones es:
    • shape= (rectangle o circle)
\node at ( , ){___}} \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \)
```

7

```
inner ysep=
outer sep=
outer xsep=
outer ysep=
minimum height=
minimum width=
minimum size=
shape aspect=
text=color
node font=
font=
text width=
align= left, flush left, right, flush right,
       center, flush center, justify
above=
below=
left=
right=
above left
above right
below left
below right
centered
```

1.6 Trazado de funciones

```
\path ( , ) plot[opciones locales] ( , ) ;
```

Opciones locales:

Jhimy Borbor

- variable=
- samples=
- domain=start:end
- smooth
- tension=
- smooth cycle

1.7 Transformaciones

```
shift={coordinate}
xshift=dimension
yshift=dimension
scale=factor
xscale=factor
yscale=factor
rotate=grados
```

1.8 Una llave grande

```
\usetikzlibrary{decorations.pathreplacing}
```

```
amplitude=
aspect=
```

Ejemplo 1.1.

```
\begin{tikzpicture}
\draw [help lines] grid (3,2);
\draw [decoration=brace,decorate] (0,0) -- (3,1);
\end{tikzpicture}
```

Jhimy Borbor

9



2 Bibliografía – TikZ Básico

Bibliografía

[1] The Comprehensive T_EX Archive Network https://www.ctan.org/ tex-archive/graphics/pgf/base/doc