Primer documento

Dr. Ing. Pablo Cossutta 2019

1. Tablas

Las tablas en LATEX son sumamente configurables, el formato estándar se observa en la Tabla 1.

TABLA 1: Ejemplo de tabla

La Tabla 2 es la misma que la anterior pero con $\setlength\tabcolsep$ {1pt}.

TABLA 2: Ejemplo de tabla con \tabcolsep

$$\begin{array}{c|c}
1 & 2 & 3 \\
4 & 5 & 6 \\
7 & 8 & 9
\end{array}$$

La Tabla 3 es similar a la Tabla 1 con \renewcommand{\arraystretch}{2}. Lo normal (utilizado en el formato IEEE) es utilizar el valor 1.3.

TABLA 3: Ejemplo de tabla con \arraystrech

En la Tabla 4 se forzó un espacio adicional entre dos columnas.

TABLA 4: Ejemplo de tabla con un espacio entre dos columnas

1	2	3
4	5	6
7	8	9

Si se desea forzar un cambio de página es posible utilizar el comando \newpage.

Los campos de las tablas comúnmente utilizados son c, r, l y p $\{...\}$ y se utilizan para la alineación horizontal. El p incluye el tamaño de la celda. En la Tabla 5 se utiliza este formato.

TABLA 5: Ejemplo de tabla con columna tipo p

1	2	Este es un texto un poco mas
		largo que solamente un núme-
		ro
4	5	6
7	8	9

Si se desea usar I, r o c pero con tamaño fijo pueden utilizarse los comandos L, R y C definidos en el preámbulo, a modo de ejemplo, en la Tabla 6 se utilizan 3 columnas de tamaño igual a 0.3 del tamaño del texto.

TABLA 6: Ejemplo de tabla centrada con tamaño fijo

Col. 1	Col. 2	Col. 3
1	2	3
4	5	6
7	8	9

La Tabla 7 utiliza los datos proporcionados por el archivo "bode.csv" el cual se genera automáticamente con filecontents*.

TABLA 7: Ejemplo de tabla centrada con datos desde "bode.csv"

#	f	Vin	v_{out}	$\boldsymbol{\theta}$
1	100	10	10	0
2	1000	10	9	1
3	10000	10	7	-45

Adentro del *enviroment* tabular se puede poner cualquier cosa (muy útil para organizar un arreglo de gráficos).

2. Herramientas

La web LaTeX Tables Generator permite generar el código correspondiente a una tabla incluyendo datos externos a partir de un archivo CSV.

El paquete bookstabs permite gran versatilidad de configuración en las tablas mientras que el paquete multirow se utiliza para unir varias filas o varias columnas dentro de una tabla.