Inclusión avanzada de tablas en LATEX

Jesús Salido

15 de febrero de 2019

Resumen

Ilustración de algunas técnicas avanzadas de inclusión de tablas con paquetes especializados.

Índice

1.	Expa	nsión de celdas a filas y columnas	1
	Tabla	as con color	2
	Tabla	as apaisadas	2
	Tabla	as escaladas	3
2.	Tabl	as con mayor control del espaciado	5
3.	Tabl	as profesionales	6
Ín	dice	e de tablas	
	1.	Ejemplo de expansión en columnas	2
	2.	Ejemplo de expansión en filas	2
	3.	Ejemplo de expansión simultánea en filas y columnas	2
	4.	Tabla con color	3
	5.	Ejemplo de tabla apaisada	4
	6.	Tabla escalada	5
	7.	Ejemplo de tabla con entorno tabularx	5
	8.	Otro ejemplo de tabla ampliada	5
	9.	Tabla convencional LATEX	6
	10.	Tabla con paquete booktabs	6

1. Expansión de celdas a filas y columnas

El paquete multirow permite la expansión de celdas a varias columnas o filas empleando los comandos multicolum y multirow como se muestra en los siguientes ejemplos:

Tabla 1: Ejemplo de expansión en columnas

	Alineación					
GK	Paul Robinson					
LB	Lucus Radebe					
DC	Michael Duberry					
DC	Dominic Matteo					
RB	Didier Domi					
MC	David Batty					
MC	Eirik Bakke					
MC	Jody Morris					
FW	Jamie McMaster					
ST	Alan Smith					
ST	Mark Viduka					

Tabla 2: Ejemplo de expansión en filas

Alineación						
Guardameta	GK	Paul Robinson				
	LB	Lucus Radebe				
Defensas	DC	Michael Duberry				
Defensas	DC	Dominic Matteo				
	RB	Didier Domi				
	MC	David Batty				
Centrocampistas	MC	Eirik Bakke				
	MC	Jody Morris				
Delanteros	FW	Jamie McMaster				
Puntas	ST	Alan Smith				
1 untas	ST	Mark Viduka				

Tabla 3: Ejemplo de expansión simultánea en filas y columnas

			Primos			
		2	3	5	7	
Potencias	504	3	2	0	1	
1 Otericias	540	2	3	1	0	
Potencias	mcd	2	2	0	0	min
1 Otelicias	mcm	3	3	1	1	max

Tablas con color

El uso del color en los documentos académicos debe realizarse de modo muy comedido y sólo cuando el mismo sea fundamental para facilitar la comprensión de los contenidos expuestos. En las tablas se puede hace uso del color si se emplea el paquete ctable aunque para un uso más flexible se recomienda el paquete xcolor con la opción table.

Tablas apaisadas

Puede ocurrir que debido al tamaño de la tabla, ésta quede mejor girada en la página para obtener una orientación apaisada. Este efecto se puede conseguir de un modo sencillo con el paquete rotating que no es preciso cargar explícitamente si se emplea el paquete ctable. Para conseguir el efecto mencionado se empleará el entorno sidewaystable, como se muestra en el caso de la tabla 5.

Tabla 4: Ejemplo de tabla con colores

impar	impar	impar
par	par	par
impar	impar	impar
par	par	par

Tablas escaladas

Entre otros el paquete graphicx aporta comandos para realizar el escalado de objetos en un documento LATEX. Un caso especialmente interesante es la combinación de estos comandos de escalado para adaptar el tamaño de una tabla, aunque esto debe hacerse con sumo cuidado ya que el tamaño de las fuentes empleadas en la tabla quedará afectado en el mismo factor de escala aplicado y no se corresponderá con el tamaño del texto normal del documento. En la tabla 6 se muestra el efecto de escalado para ajustar su tamaño al de la página.

Tabla 5: Tabla apaisada en una página

C14 Dates	2150± 100 BC — 1990 ± 80 BC (Layer 4) 1870	1)	I	1	1
Other	x2 bone 	Fired clay	I	1	1
Stone	Hammerstone —	I	I	Quartzite-	dwnI
Pottery Flint Animal Bones	×8 ×21 ×57*	8 ×	I		I
Flint	×46 ×23 ×48	×18		×12	×3
Pottery	P1 P2–4 P5–6		P7-14	P15	P16
Jepth Profile	Sloping U Sloping U Sloping U).25m Stepped U).12m Saucer	n).25m Irreg.
Depth	0.18m 0.12 0.20m	0.25m	0.12m	0.25m	0.25m
Context Length Breadth/ Diameter	0.9m 1.00m 1.37m	0.73m	0.68m	0.60m	0.75m
Length	Ware 	0.83m	I		2.89m
Context	Grooved Ware 784 — 785 — 962 —	983	Beaker 552	230	794

Tabla 6: Tabla escalada

Context	Length	Breadth/ Diameter	Depth	Profile	Pottery	Flint	Animal Bones	Stone	Other	C14 Dates
Grooved	Ware									
784		0.9m	0.18m	Sloping U	P1	×46	×8		×2 bone	2150± 100 BC
785	_	1.00m	0.12	Sloping U	P2-4	×23	×21	Hammerstone	_	_
962	_	1.37m	0.20m	Sloping U	P5-6	$\times 48$	×57*	_	_	1990 ± 80 BC
				. 0						(Layer 4) 1870 ±90 BC (Layer 1)
983	0.83m	0.73m	0.25m	Stepped U	_	×18	×8	_	Fired clay	_
Beaker										
552	_	0.68m	0.12m	Saucer	P7-14	_	_	_	_	_
790	_	0.60m	0.25m	U	P15	×12	_	Quartzite- lump	_	_
794	2.89m	0.75m	0.25m	Irreg.	P16	×3	_		_	_

2. Tablas con mayor control del espaciado

En el entorno tabular el control del espaciado entre columnas es demasiado «burdo». Para facilitar esta labor existen paquetes como tabularxque ofrece un entorno del mismo nombre. Veamos algunos ejemplos.

Tabla 7: Ejemplo de tabla con entorno tabularx

etiqueta 1	etiqueta 2	etiqueta 3	etiqueta 4
ítem 1	ítem 2	ítem 3	ítem 4

Tabla 8: Otro ejemplo de tabla ampliada

etiqueta 1	etiqueta 2	etiqueta 3	etiqueta 4
ítem 1	ítem 2	ítem 3	ítem 4

3. Tablas profesionales

Para conseguir unas tablas de acabado más profesional puede emplearse alguno de los paquetes dedicados como booktabs (ver tablas 9 y 10).

Tabla 9: Tabla convencional \LaTeX

It		
Animal	Description	Price (\$)
Gnat	per gram	13.65
	each	0.01
Gnu	stuffed	92.50
Emu	stuffed	33.33
Armadillo	frozen	8.99

Tabla 10: Tabla con paquete booktabs

It		
Animal	Description	Price (\$)
Gnat	per gram	13.65
	each	0.01
Gnu	stuffed	92.50
Emu	stuffed	33.33
Armadillo	frozen	8.99