Inclusión avanzada de tablas en LATEX

Jesús Salido

21 de febrero de 2020

Resumen

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

Índice

1.		ansión de celdas a filas y columnas	1
		as con color	2
		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.		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

			Pri	nos		
		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 Otericias	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		$2150 \pm 100 \text{ BC}$	ı	$1990~\pm~80~BC$	(Layer 4) 1870 ±90 BC (Layer 1)	ı		1	ı		ı
	Other C		$\times 2$ bone 2	1		C + 7	Fired clay –		1	1		1
				Hammerstone -					1	Quartzite-	dmnl	1
O	Pottery Flint Animal Stone Bones		8×	×21	×57*		8× 8×		I			1
	Flint		×46	×23	×48		×18			×12		×3
ī	Pottery		P1	P2-4	P2-6		1		P7-14	P15		P16
	Depth Profile		Sloping U	Sloping U	Sloping U		J.25m Stepped U		Saucer	n		Irreg.
	Depth		0.18m	0.12	0.20m		0.25m		0.12m	0.25m		0.25m Irreg.
	Context Length Breadth/ Diameter			1.00m			0.73m		0.68m	$0.60 \mathrm{m}$		0.75m
	Length	Ware	I	1	I		0.83m		1			2.89m 0.75m
	Context	Grooved Ware	784	785	962		683	Beaker	552	260		794

Tabla 6: Tabla escalada

Context	Length	Breadth/	Depth	Profile	Pottery	Flint	Animal	Stone	Other	C14 Dates
		Diameter					Bones			
Grooved	Ware									
784	_	0.9m	0.18m	Sloping U	P1	$\times 46$	×8		×2 bone	2150± 100 BC
785	_	1.00m	0.12	Sloping U	P2-4	$\times 23$	×21	Hammerstone	_	_
962	_	1.37m	0.20m	Sloping U	P5-6	$\times 48$	×57*	_	_	1990 ± 80 BC
										(Layer 4) 1870
										±90 BC (Layer
										1)
983	0.83m	0.73m	0.25m	Stepped U	_	$\times 18$	×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