

• Tablas en L^AT_EX •

Tabla 1: con título, empleando el entorno **multicolumn**

Título de la tabla				
Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Quinto
2				2ª línea
3				3ª línea

Tabla 2: otra posibilidad, necesita el paquete **array**

	Primera	Segunda	Tercera
1			
2			
3			

Tabla 3: con **multicolumn** y **cline**

	Título de la tabla					
	A		B		C	
fila1	e1	e2	e3	e4	e5	e6
fila2	e1	e2	e3	e4	e5	e6
fila3	e1	e2	e3	e4	e5	e6

Tabla 4: coloreando filas (**rowcolor**) y columnas (**columncolor**) con el paquete **colortbl**

Uno	a	1	A
Dos	b	2	B
Tres	c	3	C

coloreando el entorno multicolumn	
columna 1	columna 2

Filas en color		
Primero	Segundo	Tercero
2		
3		

Tabla 5: para unir filas, necesita el paquete **multirow**

Componentes combinacionales	Componentes secuenciales	Componentes de comunicación
1º columna	2º columna	3º columna
		2ª Fila

Tabla 6: usando el paquete **array** para hacer llaves

$$\text{Números Reales } (\mathbb{R}) \left\{ \begin{array}{l} \text{Racionales } (\mathbb{Q}) \\ \text{Irracionales } (\mathbb{I}) \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} \text{Enteros } (\mathbb{Z}) \\ \text{Fraccionarios} \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} \text{Naturales } (\mathbb{N}) \\ \text{Negativos} \end{array} \right.$$

Tabla 7: sistemas de ecuaciones

$$\begin{cases} ax + by = c \\ a'x + b'y = c' \end{cases}$$