

# Alineamiento y espacios

Composición de textos científicos

23 de octubre de 2020

## 1. Justificación y párrafos en texto

La regla general es que debemos dejar hacer a  $\text{\LaTeX}$  en lo relativo a la justificación de los párrafos. El comando `\break` fuerza la ruptura de una línea en un punto y también se pueden hacer chapucillas introduciendo espacios pequeños para que cierta palabra pase a otra línea pero lo habitual es que esto produzca resultados muy poco estéticos y la única libertad que deberíamos permitirnos es el uso de algunos `\-` para sugerir posibles divisiones de palabras y de algunos `~` para ligar palabras, sin abusar de ello. La justificación de  $\text{\LaTeX}$  tiende a que los espacios sean homogéneos y las líneas sean de la misma longitud y la única excepción habitual a esta justificación es el centrado que resulta de utilidad para poner un título o resaltar una porción de texto. Con este fin, basta incluir en un entorno `center` el párrafo que queramos que aparezca con justificación centrada. Por ejemplo,

```
\begin{center}
  \Huge
  Este es el título de mi magnífico trabajo
\end{center}
```

genera

Este es el título de mi magnífico  
trabajo

Seguramente nos resulte fea la división en líneas: la palabra “trabajo” no ha cabido en la primera línea y queda aislada en la siguiente. La forma de arreglarlo es introducir tras la palabra “de” un `\` que indica un cambio de línea, como ya sugería el formato de las matrices. En este contexto `\` es equivalente al `\break` antes mencionado pero no en general<sup>1</sup>. Entonces

---

<sup>1</sup>Si usamos `\` en un párrafo normal no centrado se cambiará de línea como si hubiera un punto y aparte pero sin introducir sangría (el espacio de separación inicial a la derecha) mientras que con `\break` solo indicamos que hay que cambiar de línea por ahí pero las palabras de antes y de después estarán justificadas tratando de llenar todo el renglón.

escribiremos:

```
\begin{center}
\Huge
Este es el título de
\\
mi magnífico trabajo
\end{center}
```

que da lugar a

# Este es el título de mi magnífico trabajo

Separar `Este es el título de` `mi magnífico trabajo` ha sido solo para facilitar la legibilidad de la fuente (esto es, manías mías).

Los entornos `flushleft` y `flushright` aplican justificación a la izquierda y a la derecha. Son de mucha menor relevancia práctica que `center` y apostaría a que hay muchos usuarios medianamente avanzados que ni los conocen. Por ejemplo, con el paquete `lipsum`<sup>2</sup>,

```
\begin{flushright}
\it\lipsum[4]
\end{flushright}
```

da lugar a:

*Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.*

Una posible aplicación es incluir una firma al final de un documento. Con

```
\begin{flushright}
Madrid 23 de octubre
\\
Perico el de los Palotes
\end{flushright}
```

---

<sup>2</sup>Este paquete tiene cierta incompatibilidad con `babel`, Recuérdalo si te salen errores raros al emplearlo. En internet puedes ver un pequeño código para evitarlo que he copiado en la cabecera de la fuente de este documento.

se obtiene

Madrid 23 de octubre  
Perico el de los Palotes

Por supuesto en la práctica querremos dejar un espacio para la firma. Vamos a ver dos maneras de hacerlo. La primera se basa en que `\` admite un argumento que indica la altura a añadir al salto de línea. Hay muchas unidades posibles, entre las que te resultan familiares están `cm` y `mm`. Así podríamos escribir `\[1.5cm]` o `\[15mm]` para obtener

Madrid 23 de octubre

Perico el de los Palotes

En general yo prefiero la unidad más pequeña `pt` (punto de impresión) porque es más precisa con números enteros y me he acostumbrado a ella. Equivale a unos  $0.35\text{ mm}$  por tanto algo casi equivalente a lo anterior sería emplear `\[43pt]`. El argumento de `\` puede ser una longitud negativa aunque, por supuesto, en nuestro ejemplo no tiene sentido.

Otra manera de ajustar el espacio a nuestras necesidades es emplear `\vspace{...}` cuyo análogo para espacios horizontales es `\hspace{...}`. Es importante no abusar de estos comandos especialmente cuando trabajamos con texto. En las fórmulas, como veremos después, hay situaciones en que `\hspace{...}` se muestra bastante conveniente para satisfacer nuestros gustos pero a mi juicio en el texto es mejor no usar nunca este último y rara vez el primero. En ambos comandos los puntos suspensivos indican una longitud, positiva o negativa, como en el argumento de `\`. Un ejemplo de este control universal del espacio es:

```
\hspace{15pt}a\hspace{10pt} b  
\vspace{7pt}
```

```
c\hspace{-13pt} d
```

que produce:

a b

dc

Nótese la inversión de “c” y “d”. Si no hubiéramos dejado una línea en blanco tras `\vspace` (o antes) no funcionaría. Sin entrar en detalles, eso se debe a que hay que estar en el modo vertical de `TEX` para que funcione y este modo se activa con cambios de línea. En el ejemplo de la firma, podríamos poner `\vspace{1.5cm}` tras de `\` o dejar como aquí una línea en blanco.

En relación con el espacio vertical en texto, recordemos que dejar una línea en blanco produce un cambio de línea lo que incorporará una sangría de comienzo de párrafo con nuestro documento `article`, por cierto para impedirlo en un párrafo en particular basta preceder la nueva línea con `\noindent`. Si queremos un espacio vertical mayor, lo que se llama doble espacio, podemos crear una línea falsa con un solo espacio representado mediante `\` (con la barra sola sirve). Así a menudo en los documentos vemos cosas como

Una línea

`\`

Otra línea

Existen también los comandos

`\smallskip`, `\medskip` y `\bigskip`

que añaden 3, 6 y 12 puntos al salto de línea básico (esto es alrededor de 1, 2 y 4 milímetros). Una cosa importante a tener en cuenta es que estas longitudes, como otras en `LATEX`, tienen holgura. Esto significa por ejemplo en el caso de `\bigskip` que si el algoritmo se ve muy apurado en la distribución de párrafos en un página (por ejemplo para no dividir una matriz entre dos páginas) entonces puede reducir su tamaño hasta 8 puntos o aumentarlo hasta 16. Lejos de ser un defecto, la holgura permite que el resultado sea más equilibrado de lo que se obtendría con algunos procesadores de texto al uso. Al igual que con `\vspace`, estos comandos deben seguirse de una línea en blanco, es decir, debemos escribir

Una línea

`\bigskip`

Otra línea

Si no la dejásemos, lo que veríamos es “Una línea Otra línea”.

A caballo entre el alineamiento y el espaciamiento está `\hfill` que es un espacio horizontal que tiene una holgura positiva arbitrariamente grande. Lo podemos usar por tanto para completar una línea con espacios. Imaginemos que queremos poner dos firmas en nuestro documento. Una posibilidad es utilizar

`\noindent`

Madrid 23 de octubre\hfill Madrid 23 de octubre  
\\[15mm]  
Perico el de los Palotes \hfill Fulanito de Tal

El `\noindent` es para impedir la sangría inicial al cambiar de párrafo. El resultado sería:  
Madrid 23 de octubre Madrid 23 de octubre

Perico el de los Palotes Fulanito de Tal

Posiblemente el alineamiento de la segunda firma no nos agrade mucho. Una solución chapucera es introducir un `\hspace{...}` tras “Tal” y la otra más ortodoxa (aunque fuera de nuestros conocimientos actuales) es meter los bloques de firma en tablas separadas con un solo `\hfill`.

Existen también las variantes `\hrulefill` y `\dotfill` que completan con una línea horizontal o con puntos. Por ejemplo, con

`\label{thispag}Esta página \dotfill \pageref{thispag}`

`Esta página \hrulefill \pageref{thispag}`

Se obtiene:

Esta página .....	5
Esta página _____	5

Más realista es introducir `\hrulefill` en una línea en solitario para separar dos partes de un documento. Sin hacer nada especial la barra es baja por tanto es posible que deseemos emplear

Una línea

`\hrulefill`

`\`

Otra línea

para conseguir dicho separador o quizá cambiando el `\` por `\bigskip`.

Existe también un `\vfill` para jugar con espaciamientos verticales. Solo diré que si nuestro propósito es únicamente dejar el resto de la página en blanco y pasar a otra, tenemos `\newpage`.

## 2. Alineamiento de fórmulas

En diversas ocasiones al escribir un texto matemático hay que alinear o justificar diferentes partes de una fórmula. En este aspecto  $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$  e incluso  $\text{L}_{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$  sin cargar ningún paquete es un poco deficitario. Afortunadamente en el paquete `amsmath` hay soluciones bastante satisfactorias.

La filosofía general es que, al igual que con las matrices, con `&` indicamos alinear y con `\` cambiar de línea.

Supongamos por ejemplo que queremos escribir la demostración de la fórmula

$$1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

de la manera habitual sumando el primer miembro, digamos  $S$ , consigo mismo cambiando el orden. Con este fin escribimos los dos pasos en fórmulas separadas:

```
\[
 2S
 =
 (1+n)+(2+n-1)+\dots+(n+1)
\]
\[
 =n(n+1) .
\]
```

El resultado no es estético por la falta de alineamiento.

$$\begin{aligned} 2S &= (1+n) + (2+n-1) + \dots + (n+1) \\ &= n(n+1). \end{aligned}$$

El paquete `amsmath` incorpora el entorno `align` con el que si precedemos los símbolos “=” con un `&` indicaremos el alineamiento. Este entorno es como si incluyera dentro de su definición un entorno `equation`<sup>3</sup> por tanto las fórmulas aparecerán numeradas y no hay que usar `\[...\]` ni tampoco `\begin{equation}...\end{equation}`, que producirían errores. En definitiva, con

```
\begin{align}
 2S
 &= (1+n)+(2+n-1)+\dots+(n+1)
 \\
 &= n(n+1) .
\end{align}
```

---

<sup>3</sup>Hay una versión llamada `aligned`, que no veremos aquí, la cual no incluye el modo matemático. Se utiliza para expresiones de cierta complejidad en las que hay varios alineamientos independientes. Sí veremos `split` que es parecido.

conseguimos

$$2S = (1 + n) + (2 + n - 1) + \cdots + (n + 1) \quad (1)$$

$$= n(n + 1). \quad (2)$$

El alineamiento no está limitado a dos líneas, por ejemplo

$$2S = (1 + n) + (2 + n - 1) + \cdots + (n + 1) \quad (3)$$

$$= (n + 1) + (n + 1) + \cdots + (n + 1) \quad (4)$$

$$= n(n + 1). \quad (5)$$

se obtiene insertando

```
\\  
&= (n+1)+(n+1)+\dots+(n+1)
```

justo antes del `\\` en el ejemplo anterior.

Solo para comparar, la forma original de  $\text{\LaTeX}$  de resolver el alineamiento es el entorno `eqnarray` que funciona de manera similar salvo que hay que incluir entre dos `&` el término por el que queremos alinear, en este caso el signo igual. De esta forma, la sintaxis correcta sería:

```
\begin{eqnarray}  
2S  
&= & (1+n)+(2+n-1)+\dots+(n+1)  
\\  
&= & n(n+1) .  
\end{eqnarray}
```

que da lugar a

$$2S = (1 + n) + (2 + n - 1) + \cdots + (n + 1) \quad (6)$$

$$= n(n + 1). \quad (7)$$

Aquí se ve la razón de una de las críticas hacia `eqnarray` por la que muchos aconsejan no emplearlo nunca: el espaciado alrededor del símbolo “=”, el que hemos alineado, no es coherente con lo que observamos en otras fórmulas. En principio no hay ninguna razón para cambiar el espaciado en una fórmula solo por el hecho de que la pongamos encima o debajo de otra.

En ambos entornos quitaremos la numeración añadiendo al nombre un asterisco, es decir, empleando `align*` y `eqnarray*`, esto es similar a lo visto con `equation`. Si lo que queremos es omitir solo algunos números, emplearemos `\notag` o `\nonumber` en la línea correspondiente, cualquiera de los dos vale siempre que tengamos cargado `amsmath`. Por ejemplo,

$$2S = (1 + n) + (2 + n - 1) + \cdots + (n + 1) \\ = n(n + 1). \quad (8)$$

se obtiene con

```

\begin{align}
2S &= (1+n)+(2+n-1)+\dots+(n+1) \ \text{\nonumber} \\
& \\
&= n(n+1). \\
\end{align}

```

Cada una de las subfórmulas admite sus etiquetas y sus referencias. Sin entrar en detalles, con `eqnarray` hay ciertos problemas al respecto y de ahí viene otra parte de su crítica. Limitándonos a `align`, si en el caso anterior añadimos tras `&= n(n+1)`. la etiqueta `\label{eq:fin}`, al escribir Por `\eqref{eq:fin}` obtendremos “Por (8)”.

Una ventaja más de `align` sobre el original `eqnarray` es que permite alineamiento múltiple. Antes de dar un ejemplo, pasemos por otras dos formas de alineamiento simple. Una es el entorno `split` que es similar a `align` pero hay que escribirlo dentro de un entorno matemático `\[...\]` o `equation` y cuando se usa este último, para la numeración se considera la fórmula como un todo, apareciendo un solo número. Por ejemplo

```

\begin{equation}
\begin{split}
2S &= (1+n)+(2+n-1)+\dots+(n+1) \\
& \\
&= n(n+1). \\
\end{split}
\end{equation}

```

genera

$$\begin{aligned}
2S &= (1 + n) + (2 + n - 1) + \dots + (n + 1) \\
&= n(n + 1).
\end{aligned} \tag{9}$$

El número queda entre las dos líneas.

El otro tipo de alineamiento es el que utilizaríamos para definir una función a trozos. Con este fin podríamos combinar los delimitadores `\left\{` y `\right.` con el entorno `array` que sirve para hacer tablas matemáticas o con `matrix`, que daría un resultado menos correcto, pero hay una solución más directa que es el entorno `cases`. Por ejemplo la función  $f(x) = |x| + |x - 1|$  la escribiríamos a trozos como

$$f(x) = \begin{cases} -2x + 1 & \text{si } x \leq 0, \\ 1 & \text{si } 0 < x \leq 1, \\ 2x - 1 & \text{si } x > 1. \end{cases}$$

Lo cual se consigue con la fuente:



```
f(x)=
\begin{cases}
-2x+1 & \text{si } x \leq 0, \\
\\
1 & \text{si } 0 < x \leq 1, \\
\\
2x-1 & \text{si } x > 1.
\end{cases}
```

En breve, el entorno `cases` funciona como una matriz de dos columnas con justificación a la izquierda.

Al hilo de las fórmulas que ocupan varios renglones, aunque no es un alineamiento (no contiene `&`), el entorno `multline`, como su nombre indica, permite dividir una fórmula en múltiples líneas. También admite la variante `multline*` para no numerar. Solo hay que indicar el lugar o lugares donde queremos dividir la fórmula. Por ejemplo,

```
\begin{multline}
210 = 1+2+3+4+5+6+7+8+9+10\\
+11+12+13+14+15+16+17+18+19+20
\end{multline}
```

produce

$$210 = 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 \\ + 11 + 12 + 13 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 19 + 20 \quad (10)$$

Añadiendo otro `\\` tras `+15` y cambiando `multline` por `multline*` el resultado es:

$$210 = 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 \\ + 11 + 12 + 13 + 14 + 15 \\ + 16 + 17 + 18 + 19 + 20$$

Después de este receso volvamos a `align`. Tiene un uso un poco más general que el que hemos visto. También sirve para obtener varias columnas de fórmulas alineadas. Su uso es como antes con el añadido de que las diferentes columnas deben estar separadas por un nuevo `&`. Lo mejor para entenderlo es ver un ejemplo. Consideremos

$$\begin{array}{lll} 3 = 1 + 1 + 1, & 3 = 2 + 1, & x = 2020, \\ 2 = 1 + 1, & 2 = 2, & y = 2021, \\ 1 = 1, & 1 = 1, & x + y = 4041. \end{array}$$

Lo podemos obtener con

```

\begin{align*}
3 &= 1+1+1, & 3 &= 2+1, & x &= 2020, \\
\\
2 &= 1+1, & 2 &= 2, & y &= 2021, \\
\\
1 &= 1, & 1 &= 1, & x+y &= 4041.
\end{align*}

```

Terminemos con algunas cuestiones relacionadas con espacios horizontales y verticales en fórmulas.

Antes se ha mencionado que a veces nuestros gustos hacen conveniente el uso de `\hspace{...}` en fórmulas. Ya habíamos visto en realidad un ejemplo cuando introdujimos los espacios pequeños: `\int_0^{\cos x} t \, dt` que en modo *displayed* da una integral con un límite superior muy ancho bajo el cual cabría parte de lo que viene detrás. El espaciamiento que conseguiríamos de  $t \, dt$  con respecto al símbolo integral sin escribir nada, con `\!`, con `\hspace{-5pt}` y con `\hspace{-15pt}` antes de la  $t$  sería, respectivamente:

$$\int_0^{\cos x} t \, dt \quad \int_0^{\cos x} t dt \quad \int_0^{\cos x} t dt \quad \int_0^{\cos x} t dt$$

Tampoco en modo matemático es conveniente abusar de `\hspace{...}`. Porque no deberíamos imponer nuestros gustos sobre los comúnmente aceptados y porque si decidimos cambiar el formato de nuestro trabajo (tamaño de letra, una clase diferente de `article`,...) por voluntad propia o por obligación editorial, estos espacios absolutos serán una fuente de problemas.

Es posible también controlar espacios verticales en fórmulas. Por cuestiones relacionadas con el modo vertical, `\vspace{...}` no se vuelve muy útil. El sustituto es `\raisebox{...}{...}` donde el primer argumento es la medida y el segundo sobre la que se aplica. No parece que sea muy realista tener que jugar con espacios verticales en fórmulas sin embargo a veces para dar una explicación nos gustaría que algo apareciera en un tipo menor sobre una expresión matemática o por debajo de ella. Con este fin están los comandos `\overset` y `\underset` que requieren dos argumentos el primero la expresión que queremos poner por encima o por debajo y el segundo la que tomamos como base. Por ejemplo, si  $x + y = 4$  y queremos recordar  $y = 3$  para deducir  $x = 1$  lo podremos escribir como

$$x + y = 4 \underset{y=3}{\implies} x = 1$$

empleando `x+y=4 \underset{y=3}{\Longrightarrow} x=1`. Otro ejemplo plausible es  $1 + \overset{n \text{ veces}}{\cdots \cdots} + 1 = n$  que da lugar a  $1 + \overset{n \text{ veces}}{\cdots \cdots} + 1 = n$ .