

Tipografía 2.
Carrera de
Diseño Gráfico.
Universidad
de Buenos Aires.

tipografía **Venancio**
25 años de
compromiso
con la educación
pública

website
facebook
twitter
vimeo
youtube
flickr

contenido
teórico

El módulo tipográfico

La grilla

Un programa de diseño al servicio del proyecto

Uno de los temas más polémicos entre los estudiantes y profesionales del diseño es el que tiene que ver con la estructura de la puesta en página.

El término puesta en página es utilizado en forma muy abarcativa por no haber encontrado uno más adecuado. Este involucra tanto a la problemática del diseño de un afiche, un website o un sistema de señalización. Lo usaremos como un genérico para referirnos a la administración y uso del espacio para cualquier soporte de comunicación.

Los conceptos que vamos a desarrollar no se limitan a su implementación en material impreso sobre papel o específicamente para uso editorial.

Esta discusión acerca de la grilla tipográfica plantea el problema del manejo del espacio, la visión del diseño y más específicamente la comprensión del sistema tipográfico como un programa de diseño, quizás el más complejo y desarrollado.

Hemos visto que al elegir una familia tipográfica estamos eligiendo un sistema de espacios y relaciones que le son propias. A la hora de decidir el espíritu que queramos comunique nuestra pieza también se dispondrá de una paleta de opciones: la calidad de los blancos, las condiciones de lectura, el énfasis en los tonos de voz, la identificación de las diferentes partes y sus funciones, etcétera.

Por otro lado, el diseñador puede y debe actuar sensiblemente en relación al espacio y lograr una puesta armónica, equilibrada y con una sólida estructura compositiva, lo que no necesariamente implica la construcción de una grilla. De hecho es como actuamos la mayoría de las veces con las piezas únicas, que no tienen continuidad. En ellas la propia estructura de contenidos o las características de una imagen o una ilustración nos pueden dar pistas acerca de las direcciones más dominantes, o generar a partir de ellas, una estructura de composición que le sea específica.

Esta manera de trabajar no constituye un programa de diseño, pero las necesidades funcionales para resolver ese trabajo no lo necesitan. Podemos construir una estructura sensible, desarrollada

especialmente para esa pieza, pero imposible de replicar en una secuencia.

Cuando se nos presenta la necesidad de plantear estructuras tipográficas más estables y complejas, lo que precisamos es construir una herramienta que nos permita solucionar problemas de puesta en página de trabajos con una continuidad, ya sea en el tiempo (Ej.: una revista semanal) o en la secuencia de páginas dentro de la misma publicación (Ej.: un libro).

En las publicaciones en las que trabajan más de un diseñador, como un diario, o donde hay infinidad de actores involucrados, como un programa de identidad corporativa, el uso de las estructuras tipográficas modulares resulta fundamental, no sólo para lograr comodidad por parte del usuario, que precisa aprender los códigos visuales del discurso verbal (tipográfico), sino también en términos de continuidad de la identidad a través del tiempo.

El desarrollo de esta estructura tipográfica modular, la grilla, no es más que el desarrollo de un programa de diseño que tiene como antecedentes y condicionantes precisamente el partido de diseño de ese proyecto. En ese sentido, la grilla es una herramienta que debe responder específicamente a las intenciones, tanto formales como funcionales que hayamos planteado.

Resulta evidente entonces, que este programa "grilla" debe ser desarrollado específicamente para cada problema de diseño, y que debe responder con eficiencia a cada uno de los requerimientos planteados en la puesta en página.

El primer paso para la elaboración de una buena estructura tipográfica o compositiva, es tener claro cuáles van a ser las características del diseño, los niveles de comunicación necesarios, las situaciones físicas de lectura (distancia, iluminación), los tiempos de lectura, la situación cromática, la calidad de las imágenes, si éstas son rectangulares o abiertas y recortadas, si se necesita prever notas o aclaraciones, si aparecerán cuadros o números destacados, etcétera.

Tipografía 2.
Carrera de
Diseño Gráfico.
Universidad
de Buenos Aires.

tipografíaVenancio

25 años de
compromiso
con la educación
pública

website
facebook
twitter
vimeo
youtube
flickr

contenido
teórico

Una vez planteada la problemática general funcional del diseño, sus condiciones estéticas y de estilo en relación con la audiencia a la que se dirige, estamos en condiciones de hacer un primer boceto de la pieza, que defina la cantidad de columnas, el tamaño de la apelación o el título, las notas, la ubicación de las fotos, el tamaño del logotipo, etcétera. Con estos elementos planteados, tendremos los datos iniciales necesarios para comenzar el trabajo.

Con la familia decidida y los cuerpos definidos estamos en condiciones de trabajar con el largo de las líneas y así, definir el ancho de las columnas. El espíritu del diseño y la cantidad de blanco que necesitamos nos definirán los márgenes. Establecer la cantidad de columnas aportará un dato fundamental para la construcción de la grilla base. De esta manera se puede ir avanzando con cada elemento.

Siempre que sea posible vamos a tratar que la grilla tenga más posibilidades de subdivisión, tanto horizontales como verticales, de las que hayamos identificado como necesarias. En el desarrollo de cualquier trabajo secuencial suelen aparecer algunas variables imprevisibles de antemano. En estos casos, las divisiones adicionales suelen ser una solución.

Seguramente en la primer etapa de desarrollo de la grilla haremos continuas modificaciones, ajustando el primer boceto y la estructura geométrica inicial. Esto producirá variaciones en ambos lados, hasta llegar aun punto en que grilla y bocetos sean parte indisoluble del mismo proyecto.

Hemos escuchado a muchos diseñadores declarar que la grilla es una cárcel que no permite desarrollar la "creatividad". Si esto ocurriese, sencillamente se trataría de un error del diseñador. Si la grilla no permite desarrollar el proyecto entonces está mal diseñada o se cambió de diseño una vez desarrollado el módulo tipográfico. Como dijimos, la grilla está diseñada a la medida del proyecto. Si tenemos problemas para el desarrollo del mismo es hora de pensar en modificarla.

Para la construcción del módulo tipográfico se parte de la definición de los márgenes, cantidad de columnas y módulos verticales, que tengan espacios con múltiplos y submúltiplos y que permitan simultáneamente trabajar con, por ejemplo, 2, 3, 4 y 6 columnas.

En primer lugar, y ya que se trata de tipografía, es necesario tener claro que una división del espacio tipográfico no es igual que una división geométrica.

Al igual que al separar dos palabras, cuando queramos separar campos tipográficos hará falta un espacio. Debemos prever que para dividir un texto en dos columnas necesitamos reservar un espacio que determine la separación. Es decir que si tuviésemos un bloque de texto de 13 picas de ancho para dividir en 2 columnas, cada una no tendría 6,6 picas ($13 \div 2$), sino 6 picas cada columna, con un espacio de separación entre ellas de 1 pica.

La medición vertical del espacio de trabajo debe hacerse siempre en líneas ("renglones") de la interlínea del cuerpo principal (el que más cantidad de texto va a aportar al trabajo), mientras que la división horizontal (la que define las columnas) podremos hacerla siempre en picas.



Para el ancho de columnas es posible la utilización de $1/2$ picas (Ej.: ancho de columna 10 picas y 6 puntos), mientras que para la definición vertical (la

Tipografía 2.
Carrera de
Diseño Gráfico.
Universidad
de Buenos Aires.

tipografía Venancio

25 años de
compromiso
con la educación
pública

website
facebook
twitter
vimeo
youtube
flickr

contenido
teórico

esto no siempre es posible, aunque este resultado permite una gran cantidad de posibilidades: 2, 3, 6, 7 y 14.

49P 8pt	$41-1=40 \div 2=20$
estimo una proporción	$41-2=39 \div 3=13$
defino los márgenes	$41-3=38 \div 4=$
	$41-4=37 \div 5=$
5P 1/2 (6pt) arriba	$41-5=36 \div 6=6$
3P 2 pt abajo	$41-6=35 \div 7=5$
	$41-7=34 \div 8=$
	$41-8=33 \div 9=$
	$41-9=32 \div 10=$
	$41-10=31 \div 11=$
	$41-11=30 \div 12=$
	$41-12=29 \div 13=$
	$41-13=28 \div 14=2$

Para dibujar la grilla se toma el valor del módulo que permite representar más divisiones, en este caso la que nos permite 7 campos de 5 líneas cada uno. Si bien es cierto que hay una división menor, 14 campos de 2 líneas cada uno, prácticamente no resulta una modulación del espacio sino un dibujo de renglones que no permite reconocer estructura alguna.

Una vez definida la altura de la caja, podemos seguir la misma metodología, pero esta vez en el sentido inverso, modulando el espacio para determinar las columnas.

Supongamos que el diseño ha definido que la grilla debe permitir divisiones en 2 columnas y también en 5. Entonces debemos buscar una modulación que permita precisamente eso.

En primera instancia, se busca que el margen izquierdo sea mayor que el derecho y entonces se parte de una proporción de 5 picas a izquierda y 2 picas y media a derecha, se la resta del ancho total y comenzamos las cuentas de igual manera que en el caso anterior. De estas restas y divisiones, ningún número resulta razonable, sobre todo la división por 2 y por 5 que era definida como imprescindible por el diseño. Entonces se modifican sutilmente los márgenes, sólo 6 puntos arriba y abajo, con la intención de mantener la proporción deseada entre los márgenes derecho e izquierdo y tener valores de partida diferentes. Al comenzar a hacer las cuentas con estos nuevos valores, los

35P 6pt	$28-1=27 \div 2=$
guardo 7P 6pt	$28-2=26 \div 3=$
	$28-3=25 \div 4=$
Márgenes:	$28-4=24 \div 5=$
izquierdo: 5P	
derecho: 2P 6pt	

35P 6pt	$29-1=28 \div 2=14$
guardo 6P 6pt	$29-2=27 \div 3=9$
	$29-3=26 \div 4=6,5$
Márgenes:	$29-4=25 \div 5=5$
izquierdo: 4P 6pt	$29-5=24 \div 6=4$
derecho: 2P	$29-6=23 \div 7=$
	$29-7=22 \div 8=$
	$29-8=21 \div 9=$
	$29-9=20 \div 10=2$
	$29-10=19 \div 11=$

29	$-$	5	$=$	24	\div	6	$=$	4
ancho caja		calle		campos		picas por		campo
tipográfica								

Tipografía 2.
Carrera de
Diseño Gráfico.
Universidad
de Buenos Aires.

tipografía **Venancio**

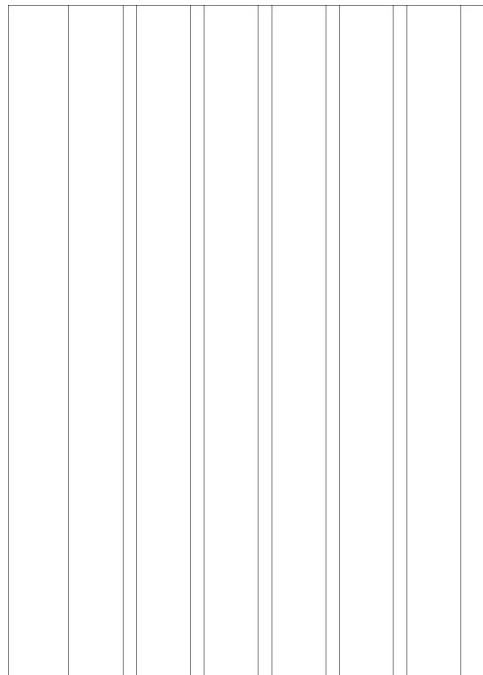
25 años de
compromiso
con la educación
pública

website
facebook
twitter
vimeo
youtube
flickr

contenido
teórico

resultados cambian completamente, permitiendo el uso de 2, 3, 4, 5 y 6 columnas simultáneamente. Esta situación es casi ideal y muy poco frecuente.

Es muy probable que deban hacerse ajustes numéricos y de márgenes en varias oportunidades hasta encontrar la estructura que nos sirva.



Una vez obtenido el resultado deseado para módulos horizontales y verticales, es importante desarrollar una buena representación de la grilla, ya que la mera superposición de las líneas verticales y horizontales pueden resultar confusas para trabajar (izquierda). Mientras que si se eliminan algunas intersecciones y se agregan otras referencias, como por ejemplo la cantidad de líneas de cada módulo o algunas líneas adicionales al final de la caja, para marginar los folios por ejemplo, convierten a la grilla en una herramienta más útil y sencilla de manejar a lo largo del arduo trabajo de puesta en página de una obra extensa (derecha).

