¿Cuándo, a qué hora y en qué lugar serán las sesiones?

Se llevarán a cabo los días miércoles, en un horario de 17:00 a 18:00 hrs., en el laboratorio de computo del Instituto de Ciencias Sociales y Humanidades (ICSYH), ubicado en 2 oriente 409 (Aduana Vieja), Col. Centro, Heroica Puebla de Zaragoza, Pue.

¿El taller tendrá algún costo?

No. El taller es totalmente gratuito. El único «costo» será inscribirte, asistir a las sesiones y tu deseo e interés de aprender a usar PDFTFX.

¿Recibiré un reconocimiento al terminar el taller?

Sí, siempre y cuando se acredite un mínimo de 80 % de asistencia a las sesiones.

Informes

Av. Juan de Palafox y Mendoza núm 208. Col. Centro, Heroica Puebla de Zaragoza, Pue. CP 72000, Tel: 222 229 5500

Sesiones y temas

- El paquete microtype.
- Rangos de página, años y siglos.
- Notas (al margen, al pie de la página, al final del libro, etcétera).
- Marcadores (al margen, al pie de página, al final del libro, etcétera).
- · Ancho de línea.
- Sangrías.
- Versos.
- Separación de palabras.
- Homeoteleutones y homeoarquías.
- Viudas y huérfanas.
- Glifos de caja alta y caja baja.
- La coma y el punto decimal (cifras).
- Versales y versalitas.

- Puntuación tras negritas, itálicas o versalitas.
- Números en cuadros y gráficos.
- ¿Cuadro o gráfico? ¿Qué es mejor?
- Guion, semirraya, raya y signo matemático menos.
- Fracciones en diagonal, vulgares o comunes.
- Letra equis vs signo de multiplicación.
- Puntos suspensivos y puntos encorchetados.
- Paréntesis.
- Comillas y guillemets.
- Apóstrofo.
- Puntos en símbolos, acrónimos, abreviaturas, etc.

Bibliografía básica recomendada

Hochuli, Jost. *Detail in typography. Letters, letterspacing, words, wordspacing, lines, linespacing, columns.* Hyphen Press, London, 2009, 64 pp.

SCHLICHT, Robert. The microtype package. Subliminal refinements towards typographical perfection. s/e, s/l, 2020, 249 pp. Disponible en CTAN: https://ctan.math.washington.edu/tex-archive/macros/latex/contrib/microtype/microtype.pdf

Thành, Hàn Thế. *Micro-typographic extensions to the TEX typesetting system*. Masaryk University, Brno (Czech Republic), 2000, 118 pp [PhD thesis]. Disponible en https://www.pragma-ade.com/pdftex/thesis.pdf

ZAPF, Hermann. "About microtypography and the *hz*-program". *Electronic publishing*, vol. 6 (3), september 1993, pp. 283–288. Disponible en https://www.pvv.ntnu.no/~aslakr/zapf.pdf



* Tríptico elaborado en el sistema de preparación de documentos L⁴TEX, usando la clase de documento leaflet de Rolf Niepraschk, Walter Schmidt y Hubert Gäßlein. En su composición, se usaron tipografías Minion Pro™ para el texto principal, y Myriad Pro™ para títulos, ambas tipografías diseñadas por Robert Slimbach y Carol Twombly para Adobe™ Systems Incorporated. Composición tipográfica: Tuxkernel.

Taller: microtipografía con TEX. Refinamientos subliminales hacia la perfección tipográfica (nivel avanzado)

Noel Merino Hernández muxkernel@gmail.com



Presentación

PDFTEX es una extensión del sistema de composición tipográfico TEX de Donald E. Knuth, y fue originalmente escrito y desarrollado por Hàn Thế Thành como parte del trabajo para su tesis de doctorado en la Facultad de Informática de la Universidad de Masarik en Brno, República Checa. La idea de hacer esta extensión para TEX fue concebida a principios de 1990, cuando Jiří Zlatuška y Philip Taylor discutieron algunas ideas sobre su desarrollo con Donald E. Knuth en la Universidad de Stanford. Knuth se reunió más tarde con Hàn Thế Thành



Donald E. Knuth, creador de TFX



Hàn Thế Thành, creador de PDFTEX

—entonces estudiante de doctorado— en Brno, durante su visita a la Facultad de Informática para recibir un doctorado *honoris causa* por la Universidad de Masaryk.

Varias características distinguen a PDFTEX respecto al TEX original de Knuth:

Puntuación colgante. La capacidad de expandir o contraer ciertos signos de puntuación más allá de los márgenes.

Expansión tipográfica. La capacidad de expandir o contraer los espacios de las «fuentes» (en las palabras o entre palabras). Esta característica fue desarrollada e implementada a partir de las ideas de Hermann Zapf (*hz*-program) en aras de mejorar el gris de la caja tipográfica como en su momento lo hiciera Gutenberg (*c.* 1455) en su famosa Biblia de 42 líneas.

Espaciado de palabras. La capacidad de incrementar o reducir el espacio entre palabras con la finalidad de evitar ríos, calles, hoyos o huecos en los párrafos. Lo anterior permite un grisáceo más homogéneo de la caja tipográfica.

Espaciado dinámico de caracteres. La capacidad de expandir o contraer cierta combinación de caracteres —por ejemplo, en las mayúsculas— (AVAST, AVAST, AWAKE, AWAKE, etcétera), que requieren ampliar o reducir sus espacios para facilitar su lectura.

Activado o desactivado de ligaduras tipográficas.

La capacidad de activar o desactivar ligaduras tipográficas (Th, Th, ff, ff, fi, fi, fl, fl, ft, fft, fft, fft, ffi, ffl, ffl, ffl, etcétera) con el objetivo de mitigar potenciales distracciones al lector.

Salida directa a PDF. A diferencia de TEX que genera archivos en formato .dvi (DeVice Independent), PDFTEX es capaz de producir automáticamente archivos en formato PDF, sin la necesidad de recurrir a programas intermediarios que convierten el archivo .dvi generado por TEX a otros formatos como Post-Script™ (.ps) o Portable Document File™ (.pdf). Lo anterior permite la integración de algunas características propias del formato PDF como enlaces de hipertexto, metadatos, pila gráfica, colorimetría, etc.

Empotrado TrueType™ y PostScript™ nativo. A diferencia de TEX que emplea «fuentes» vectoriales creadas con METAFONT —el programa desarrollado por el mismo Knuth para crear tipografías y «gráficos» para TEX—, PDFTEX es capaz de utilizar «fuentes» vectoriales en formato .ttf y .pfb respectivamente.

Todas estas características implementadas por Thành en PDFTEX —y en este documento—, vinieron a mejorar la calidad del TEX original de Knuth como sistema de composición tipográfica. Esto provocó que universidades y editoriales de prestigio como Cambridge University Press y Elsevier, decidieran utilizar PDFTEX como motor de tipografías predeterminado para generar sus publicaciones.

Es importante señalar que aunque se han desarrollado nuevas y modernas extensiones para TEX como XATEX (Jonathan Kew, 2004) y LuaTEX (Hans Hagen y Taco Hoekwater, 2007) que permiten el uso de tipografías OpenType (.otf) de forma directa, aún no logran alcanzar la sofisticación algorítmica desarrollada por PDFTEX. Debido a la velocidad en la compilación de archivos fuente y su estabilidad, PDFTEX se ha convertido en el motor de tipografías predeterminado en la mayor parte de las

distribuciones existentes de TEX (TEX Live, MacTEX y MiKTEX).

¿Cuál es el objetivo del taller?

En este tercer y último taller sobre composición de textos académicos con TeX, se busca que los alumnos del ICSYH sean capaces de mejorar la *legibilidad* y *apariencia* de sus escritos a través de un amplio rango de técnicas microtipográficas, en aras de dotar a sus lectores de una mejor comprensión de sus textos. Para ello, emplearan el motor de tipografías PDFTeX desarrollado por Hàn Thế Thành.

Requisitos

Para poder inscribirse a este taller, es condición *sine qua non* haber cursado los dos talleres previos (básico e intermedio).

¿A quién va dirigido?

Principalmente a los alumnos de los distintos programas de posgrados del ICSYH, que se encuentren en el *proceso de escritura y redacción de la tesis*.

¿A cuántas personas está dirigido el taller?

El taller está pensado para un máximo de 20 personas. En caso de que la demanda sea mayor, se buscará abrir nuevos talleres, siempre y cuando los horarios y la infraestructura informática del instituto lo permitan.

¿Qué tipo de taller es?

El taller es 100 % práctico y su duración será de un año escolar (2 semestres). En las primeras 24 sesiones (6 meses), el alumno conocerá todas las técnicas microtipográficas disponibles en el motor de tipografías PDFTEX, para mejorar la *legibilidad* y *apariencia* de sus textos; en las 24 sesiones restantes (6 meses) se abrirá un taller permanente sobre microtipografía con PDFTEX, donde los alumnos podrán aclarar sus dudas o resolver problemas técnicos.