## Tipografía en entornos académicos y de programación: Selección y aplicación para mejorar la legibilidad

Edison Achalma

Escuela Profesional de Economía, Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga Course Title

Professor Name

Due Date

### Nota del Autor

Edison Achalma https://orcid.org/0000-0001-6996-3364

El autor no tiene conflictos de interés que revelar. Los roles de autor se clasificaron utilizando la taxonomía de roles de colaborador (CRediT; https://credit.niso.org/) de la siguiente manera: Edison Achalma: conceptualización, redacción

La correspondencia relativa a este artículo debe dirigirse a Edison Achalma, Email: elmer.achalma.09@unsch.edu.pe

#### Resumen

Typography is a fundamental element in both academic and programming environments, impacting readability, comprehension, and professional presentation. This article explores the principles of typographic selection and application, emphasizing font choices for academic writing, coding environments, and digital interfaces. It discusses the characteristics of monospaced fonts for programming, the importance of typographic contrast, and the role of ligatures in code readability. Additionally, it provides insights into the differences between OTF and TTF formats, along with recommendations for font pairing in scholarly and technical contexts. Understanding typography enhances clarity and effectiveness in both educational and software development fields.

Palabras Claves: Typography, academic writing, programming fonts, readability, monospaced typefaces

# Tipografía en entornos académicos y de programación: Selección y aplicación para mejorar la legibilidad

## Tabla de contenidos

Introduction	4	
1 Publicaciones Similares	9	

## Tipografía en entornos académicos y de programación

¡Absolutamente! Aquí tienes una tabla comparativa de los tipos de archivos más comunes que generan los software estadísticos y de programación que mencionaste, junto con sus funciones principales y extensiones comunes. Esta tabla te será de gran utilidad para organizar tus archivos de manera eficiente:

	Tipo de		Extensión
Software	Archivo	Función Principal	Común
SPSS	Datos	Almacena datos para análisis	.sav
	Sintaxis	Contiene comandos para ejecutar análisis	$.\mathrm{sps}$
	Salida	Guarda resultados de análisis	.spv
	Gráficos	Almacena gráficos generados	.png, .jpg,
			.bmp
Minitab Proyecto		Contiene todo el proyecto, incluyendo datos,	.mpj
		análisis y resultados	
	Hoja de	Almacena datos para un análisis específico	.mtw
	Trabajo		
	Sesión	Registra la sesión de trabajo	.mtw
	Gráficos	Almacena gráficos generados	.png, .jpg,
			.bmp
	Macro	Contiene comandos para automatizar tareas	.mac
EViews	Workfile	Contiene todos los objetos creados en una	.wf1
		sesión	
	Programa	Contiene código para automatizar tareas	.prg
	Datos	Almacena datos en formato ASCII	.dat
	Serie	Almacena una serie de tiempo	.ser
	Ecuación	Almacena una ecuación estimada	.equ
	Sistema	Almacena un sistema de ecuaciones	.sys
	Gráfico	Almacena gráficos generados	.wpg

	Tipo de		Extensión
Software	Archivo	Función Principal	Común
Gretl	Datos	Almacena datos de series de tiempo o de corte	.gdt
		transversal	
	Resultados	Guarda resultados de estimaciones	.gph
	Gráficos	Almacena gráficos generados	.png, .jpg, .pdf
	Script	Contiene comandos de gretl	.gpi
Stata	Datos	Almacena datos para análisis	.dta
	Do-file	Contiene comandos de Stata	.do
	Log	Registra la ejecución de comandos	.log
	Resultados	Almacena resultados de comandos	.smcl
	Gráficos	Almacena gráficos generados	.gph
Octave	Datos	Matrices y vectores	.mat
	Script	Contiene código de Octave	.m
	Gráficos	Almacena gráficos generados	.png, .jpg, .pdf
MATLA Batos		Matrices y vectores	.mat
	Script	Contiene código de MATLAB	.m
	Gráficos	Almacena gráficos generados	.fig, .png, .jpg,
			$.\mathrm{pdf}$
Julia	Datos	Matrices y vectores	.jld2
	Script	Contiene código de Julia	.jl
	Gráficos	Almacena gráficos generados	.png, .jpg, .pdf
$\mathbf{R}$	Datos	Data frames	.RData
	Script	Contiene código de R	.R
	Gráficos	Almacena gráficos generados	.png, .jpg, .pdf

## Observaciones:

• Extensiones comunes: Aunque las extensiones pueden variar ligeramente entre diferentes versiones o configuraciones, las mencionadas son las más comunes.

- Formatos de datos: Muchos software pueden importar y exportar datos en diversos formatos (CSV, Excel, etc.), pero sus formatos nativos son los más eficientes.
- Scripts: Los scripts son fundamentales para automatizar tareas y reproducir análisis.
- **Gráficos:** Los gráficos suelen guardarse en formatos de imagen estándar para su inclusión en informes.

#### Recomendaciones adicionales:

- Organiza tus archivos: Crea una estructura de carpetas clara y lógica para cada proyecto.
- Utiliza nombres descriptivos: Facilita la identificación de los archivos.
- Realiza copias de seguridad: Evita la pérdida de datos importantes.
- Documenta tu trabajo: Añade comentarios a tus scripts para explicar el código.

# ¿Necesitas más información sobre algún software o tipo de archivo en particular?

¡Absolutamente! Aquí tienes una matriz que agrupa las extensiones de archivo más comunes utilizadas en software estadístico, según su función principal. Ten en cuenta que algunas extensiones pueden tener usos más específicos o variar ligeramente entre diferentes versiones de software:

Función Principal	Extensiones Comunes	Software
Datos	.sav, .dta, .gdt, .mtw,	SPSS, Stata, Gretl, Minitab, Excel
	.csv, .xlsx	
Sintaxis/Script	.sps, .do, .gpi, .mac, .m,	SPSS, Stata, Gretl, Minitab, Octave,
	.jl, .R	MATLAB, Julia, R
Resultados	.spv, .smcl, .gph, .mtw,	SPSS, Stata, Gretl, Minitab
	$.\mathrm{txt}$	

Función Principal	Extensiones Comunes	Software
Gráficos	.png, .jpg, .bmp, .pdf,	Casi todos los software
	.fig, .wpg	
Proyecto/Trabajo	.mpj, .wf1	Minitab, EViews
Sesión	.mtw	Minitab
Modelo/Ecuación	.equ, .sys	EViews
Datos en formato	.mat, .jld2, .RData	MATLAB, Julia, R
binario		

## Explicación de las agrupaciones:

- Datos: Almacenan los conjuntos de datos utilizados para el análisis.
- Sintaxis/Script: Contienen los comandos o código que se ejecutan para realizar los análisis.
- Resultados: Guardan los resultados de los análisis, como tablas, estadísticas y resultados de modelos.
- Gráficos: Almacenan las representaciones visuales de los datos o resultados.
- Proyecto/Trabajo: Contienen toda la información relacionada con un proyecto específico, incluyendo datos, análisis y resultados.
- Sesión: Registran la sesión de trabajo, incluyendo los comandos ejecutados y los resultados obtenidos.
- Modelo/Ecuación: Almacenan modelos estadísticos o ecuaciones estimadas.
- Datos en formato binario: Almacenan datos en un formato optimizado para el software, a menudo utilizado para grandes conjuntos de datos o estructuras de datos complejas.

#### Observaciones adicionales:

• CSV (Comma Separated Values): Es un formato de texto plano muy común para intercambiar datos entre diferentes programas.

TIPOGRAFÍA EN ACADEMIA Y PROGRAMACIÓN

8

• Excel (.xlsx): Aunque no está diseñado específicamente para análisis estadístico,

se utiliza comúnmente para almacenar y manipular datos.

• Otros formatos: Existen muchos otros formatos de archivo que pueden ser

utilizados, dependiendo del software y la tarea específica.

¿Necesitas más detalles sobre alguna extensión en particular o sobre

cómo convertir entre diferentes formatos?

Ejemplo de uso:

Si tienes un archivo de datos en formato .csv y quieres analizarlo en SPSS,

puedes importarlo a un nuevo archivo .sav. Luego, escribirías un script .sps para realizar

el análisis y guardar los resultados en un archivo .spv. Finalmente, podrías exportar los

gráficos generados en formato .png para incluirlos en un informe.

¿Hay algo más que te gustaría saber sobre los archivos en software

estadístico?

¡Claro! Aquí tienes la misma opción en inglés, pero con algunas palabras más

concisas y comunes en el ámbito de la programación y el análisis de datos:

Option 2: More descriptive words:

• Datos: Data

• Sintaxis/Script: Code

• Resultados: Output

• Gráficos: Graphs

• **Proyecto:** Project

• Sesión: Session

• Modelo: Model

• Binario: Binary

A continuación te explicamos por qué se suelen utilizar estos términos:

• Datos: Este es el término más directo para la información en bruto con la que

estás trabajando.

- Código: Se refiere a las instrucciones que das al ordenador para realizar cálculos o crear visualizaciones.
- Salida: Es el resultado de ejecutar tu código, como tablas, gráficos o resultados numéricos.
- Gráficos: Este es un término más general para cualquier representación visual de tus datos.
- **Proyecto:** Se refiere a la colección general de archivos y código relacionados con un análisis específico.
- Sesión: Es un registro de las acciones que realizaste durante un periodo de trabajo específico.
- Modelo: Se refiere a una representación matemática de un fenómeno del mundo real.
- Binario: Se refiere a los datos almacenados en un formato binario, que a menudo se utiliza para la eficiencia.

¿Quieres que te dé ejemplos de cómo utilizar estos términos en los nombres de los archivos?

Traducción realizada con la versión gratuita del traductor DeepL.com

### 1 Publicaciones Similares

Si te interesó este artículo, te recomendamos que explores otros blogs y recursos relacionados que pueden ampliar tus conocimientos. Aquí te dejo algunas sugerencias:

- 1. 🔀 Typografia
- 2. Corganizando Tipos De Archivos De Softwares
- 3. 🔁 01 Pensamiento Logico
- 4. 🔀 02 Introducción A Los Algoritmos
- 5. 🕏 03 Programacion Basica En Html
- 6. 🔁 Por Editar

Esperamos que encuentres estas publicaciones igualmente interesantes y útiles. iDisfruta de la lectura!