

Vantablack: Modulo 1 ^{*}

Esteban Lombardo¹, Gonzalo Juarez², Tomas Cornejo³, Tomas Paganini⁴, and
Franco Sosa⁵

¹ Universidad Nacional de Cuyo - Técnicas y Herramientas Modernas

`estebanlombardo@uncu.edu.ar`

`gonzalojuarez@uncu.edu.ar`

`tomaspaganini@uncu.edu.ar`

`tomascornejo@uncu.edu.ar`

`francososa@uncu.edu.ar`

`http://themys.sid.uncu.edu.ar`

² Facultad de Ingenieria UNCuyo

`{abc,lncs}@uni-heidelberg.de`

Abstract. Modulo 1. Teoría general del lenguaje de marca de texto
Aprendimos a utilizar Markdown y LaTeX a través del software Obsidian
y Overleaf. La ventaja de estos lenguajes de marcado es que permiten
mantener un formato fácilmente adaptable de un entorno a otro, a
diferencia del software que veníamos utilizando por excelencia: Word,
el cual, al superar las 50 páginas, comienza a presentar problemas de
rendimiento.

Keywords: Latex · Markdown · Overleaf · Obsidian · Word

1 Markdown.md

1.1 Obsidian

A partir de Obsidian y el "cheatcode" de Markdown, pudimos mejorar la forma
de tomar apuntes en la universidad. Usamos ****términos clave**** en negrita para
definiciones, y tablas con sintaxis como — Día — Tema — para organizar crono-
gramas. Los enlaces internos ([[Apuntes Técnicas]]) conectan ideas entre clases.
Guiones como — para separar secciones y - [] para tareas pendientes, transfor-
mamos notas estáticas en un sistema interactivo muy útil.

Si quieres insertar ecuaciones en línea utiliza el signo dolar, Pero si necesitas
hacer ecuaciones más destacadas utiliza el signo dolar doble: $E = mc^2$ (con
LaTeX por eso no se ve el código).

A través de plugins de Obsidian se pueden obtener utilidades muy intere-
santes: como pdf++ para copiar fragmentos de un pdf directo a Obsidian, citarlo,
etc.

^{*} Ingeniería Industrial UNCuyo

2 LaTeX

2.1 Overleaf

Una de las mayores ventajas de LaTeX es su capacidad para generar documentos con calidad tipográfica profesional, especialmente en fórmulas matemáticas ($E = mc^2$ o $\int_a^b x^2 dx$). A diferencia de los procesadores de texto tradicionales, LaTeX separa el contenido del formato, permitiendo enfocarse en el desarrollo de ideas sin preocuparse por el diseño. Cuenta con un sistema de referencias cruzadas, bibliografía automatizada (BibTeX) y manejo de secciones numeradas que facilitan la escritura de tesis, artículos y ejercicios complejos.

Por otra parte Overleaf, como editor colaborativo en la nube, potencia estas ventajas gracias a que compila instantáneamente sin instalar paquetes locales y cuenta con plantillas predefinidas para papers, o subidas por el usuario como en nuestro caso con la plantilla de TyHM

Otra ventaja clave de LaTeX es que agiliza la producción de documentos académicos, mientras que Google Académico (Scholar) facilita la búsqueda de fuentes confiables.

3 Git

3.1 Github

Si bien Github es una plataforma más que nada para desarrolladores, puesto que permite alojar proyectos con control de versiones usando Git. Nosotros aprovechamos una de sus funcionalidades más importantes que es la posibilidad de trabajar en colaboración, facilitando el trabajo simultáneo simplemente subiendo y editando un archivo en la misma carpeta, y con una simple línea en cmd se actualiza para todos, y con comentarios y revisión de cambios mediante pull requests. Además, es una comunidad open source por lo que es ideal para compartir y encontrar recursos

References

1. John Gruber, Markdown: Syntax, 2004,
2. Tobias Oetiker, The Not so Short Introduction to LaTeX2, 2021
3. GitHub Documentation, 2017