

ÉLÉMENTS DE MATHÉMATIQUE

CAMPOS MENDOZA, D. DANIEL

Manual Definitivo e Integral de Usuario: GNU Emacs 30

1 de septiembre de 2026

Índice general

1.	ARQUITECTURA, FILOSOFÍA Y FUNDAMENTOS DEL SISTEMA	1
1.1.	Pilares de Interacción	1
2.	ATAJOS GLOBALES DE SISTEMA Y ERGONOMÍA BASE	2
2.1.	Atajos de Edición y Selección Global	2
2.2.	Movimiento Dinámico de Líneas y Bloques (Drag-Stuff)	2
2.3.	Salto de Precisión con Avy y Consult	2
3.	NAVEGACIÓN MODAL, TECLA LÍDER (;) Y VENTANAS	3
3.1.	La Tecla Líder (;)	3
3.2.	Gestión de Ventanas y Paneles Divididos (; w)	3
4.	BÚSQUEDA DIFUSA, ARCHIVOS Y PROYECTOS	4
4.1.	Búsqueda y Edición de Archivos (; f)	4
4.2.	Gestión de Proyectos con Projectile (; p)	4
4.3.	Harpoon: Acceso Inmediato a 4 Archivos Clave (; h)	4
5.	GUÍA DEFINITIVA DE SNIPPETS MATEMÁTICOS (AAS + LAAS)	5
5.1.	1. Superíndices Ultrarrápidos con Comilla Invertida (`)	5
5.2.	2. Subíndices Automáticos Inteligentes	5
5.3.	3. Fracciones Inteligentes (/)	5
5.4.	4. Acentos Matemáticos y Tipografías con Comilla Simple (')	6
5.5.	5. Letras Griegas y Operadores con Prefijo Punto y Coma (;)	6
5.6.	6. Operadores Lógicos y Relacionales Rápidos	6
5.7.	7. Snippets de Estructura con Prefijo Coma (,)	6
6.	PLEGADO VISUAL (TEX-FOLD), MODO ZEN Y EVIL-TEX	8
6.1.	El Modo Visual Zen (my/latex-visual-mode con ; t z)	8
6.2.	Navegación Modal con Evil-TeX	9
7.	SEGUNDO CEREBRO MATEMÁTICO (ESTRUCTURA BOURBAKI)	10
7.1.	Comandos del Segundo Cerebro (; k)	10
8.	BIBLIOGRAFÍA, CITAS Y ZOTERO	11
8.1.	Gestión de Referencias con Citar (; b)	11
9.	ASISTENCIA CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL (GOOGLE ANTIGRAVITY)	12
9.1.	Menú de Inteligencia Artificial (; a y ; A)	12
10.	SINCRONIZACIÓN EN LA NUBE CON GOOGLE DRIVE	14
10.1.	Comandos de Sincronización (; d)	14
11.	TERMINAL EMBEBIDO (VTERM), ORG MODE Y CONFIGURACIÓN	15
11.1.	Terminal Embebido vterm (; v)	15
11.2.	Organización Personal con Org Mode y Agenda (; o)	15
11.3.	Mantenimiento y Configuración de Emacs (; e)	15
12.	CHEAT SHEET RESUMEN DE ATAJOS DE TECLADO	16

CAPÍTULO 1

Arquitectura, Filosofía y Fundamentos del Sistema

Tu estación de trabajo en **GNU Emacs 30** ha sido diseñada a medida como un entorno de alta productividad para la investigación matemática pura, la redacción científica en $\text{\LaTeX}$ y el desarrollo de software.

§ 1.1. PILARES DE INTERACCIÓN

- 1. Control Total por Teclado (*No-Mouse Mode*):** Todas las operaciones de edición, navegación de buffers, compilación, visualización de PDFs y control de versiones se realizan exclusivamente desde el teclado, eliminando la latencia del ratón.
- 2. Modalidad Ergonómica Evil (Vim) + Tecla Líder (Prefijo ;):** Combina los movimientos y operadores de Vim (d, c, y, w, b) con un menú estructurado bajo la tecla líder ; (punto y coma) gestionado por `general.el` y `which-key`.
- 3. Completado Inteligente Vertical:** Sistema ultrarrápido compuesto por `Vertico` (lista vertical), `Orderless` (búsqueda difusa no posicional) y `Marginalia` (descripciones contextuales en el minibuffer).
- 4. Estética Modus Vivendi Deuteranopia:** Tema oficial de alto contraste sobre fondo negro puro (#000000) adaptado a la tipografía `Iosevka Term` con altura de línea al 110% e iconos vectoriales `Nerd Fonts`.

CAPÍTULO 2

Atajos Globales de Sistema y Ergonomía Base

§ 2.1. ATAJO DE EDICIÓN Y SELECCIÓN GLOBAL

Atajo Global	Función de Emacs Lisp	Acción y Descripción Operativa
C-.	embark-act	Embark Act: Despliega un menú contextual inteligente de acciones sobre la palabra, símbolo, URL o archivo bajo el cursor.
C-;	embark-dwim	Embark DWIM: Ejecuta la acción más lógica y probable sobre el elemento bajo el cursor (Do What I Mean).
C==	er/expand-region	Expand Region: Expande semánticamente la selección visual (palabra → entrecomillado → paréntesis → entorno $\LaTeX$ → sección).
M-y	consult-yank-pop	Historial Visual de Portapapeles: Muestra el historial completo del <i>kill-ring</i> con búsqueda difusa para pegar cualquier copia previa.
M-'	jinx-correct	Corrector Ortográfico Jinx: Abre la corrección ortográfica interactiva multilingüe (español, inglés, francés, alemán) en la palabra actual.
C-M-'	jinx-languages	Cambio de Idioma Jinx: Selecciona los diccionarios ortográficos activos.
C-c h	my/select-all-buffer	Seleccionar Todo: Selecciona el buffer completo y activa el modo visual de Evil.
C-z	undo-fu-only-undo	Deshacer (Undo): Deshacer lineal seguro tanto en modo Normal como en Insert.
C-S-z	undo-fu-only-redo	Rehacer (Redo): Rehacer lineal seguro en modo Normal e Insert.

§ 2.2. MOVIMIENTO DINÁMICO DE LÍNEAS Y BLOQUES (DRAG-STUFF)

Con `drag-stuff-global-mode` puedes mover texto sin cortar ni pegar:

- M-\uparrow: Desplaza la línea actual o bloque seleccionado una línea hacia arriba.
- M-\downarrow: Desplaza la línea actual o bloque seleccionado una línea hacia abajo.
- M-\leftarrow / M-\rightarrow: Mueve palabras o regiones horizontalmente.

§ 2.3. SALTOS DE PRECISIÓN CON AVY Y CONSULT

- ; j j (`avy-goto-char-timer`): Escribe una o dos letras y aparecerá un árbol de saltos en pantalla para posicionar el cursor en 1 pulsación.
- ; j l (`avy-goto-line`): Salto directo a cualquier línea visible en el marco.
- ; s s (`consult-line`): Búsqueda interactiva en tiempo real en las líneas del buffer actual.

CAPÍTULO 3

Navegación Modal, Tecla Líder (;) y Ventanas

§ 3.1. LA TECLA LÍDER (;)

En modo Normal de Evil, al presionar ; (punto y coma), **Which-Key** despliega el menú interactivo con las ramas maestras:

Prefijo	Área / Submenú	Acción Principal
; SPC	Comando Global	Ejecuta M-x con autocompletado vertical (<code>execute-extended-command</code>).
; sa	Buffer	Seleccionar todo el contenido en modo visual (<code>my/select-all-buffer</code>).
; f	Archivos	Búsqueda, guardado y edición de directorios estilo Oil.
; p	Proyectos	Projectile: proyectos, ripgrep global y cambio de contexto.
; g	Git	Magit Status interactivo (; g s).
; t	LaTeX & Texto	Compilación Smart, SyncTeX Zathura, Tree-Sitter, TeX-Fold y matrices.
; k	Segundo Cerebro	Selector de materias, notas diarias, grafo de conocimiento.
; a / ; A	Agente IA	Google Antigravity, logs en vivo, Aider y GPTel.
; d	Google Drive	Menú Transient GDrive, sincronización bisync y FUSE.
; v	Terminal	Toggle vterm inteligente y gestión de pestañas.
; b	Zotero / Bib	Biblioteca digital, notas bibliográficas y enlaces mágicos a PDF.
; h	Harpoon	Marcadores rápidos de archivos clave del proyecto actual.
; w	Ventanas	Salto Ace-Window y layouts dedicados de tesis.
; o	Org / Agenda	Agenda interactiva, captura rápida y <code>vida.org</code> .
; e	Configuración Emacs	Selector difuso de los 22 archivos de configuración y reinicio.
; i	Inserción	Snippets, pegado limpio, rutas de archivos y figuras Inkscape.

§ 3.2. GESTIÓN DE VENTANAS Y PANELES DIVIDIDOS (; w)

- ; w w: **Ace-Window**. Salto instantáneo entre paneles asignando una letra a cada ventana.
- ; w d: Cerrar la ventana actual (`delete-window`).
- ; w o: Saltar al siguiente frame gráfico (`other-frame`).
- ; w l: Activar el **Layout Tesis** (`tesis-layout-activate`).
- ; w p: Activar el **Layout Redacción con PDF** (`my/layout-writer`).
- ; w r: Activar el **Layout de Investigación** (`my/layout-researcher`).
- C-c \leftarrow / C-c \rightarrow: Deshacer o rehacer cambios en la disposición de paneles (`winner-undo` / `winner-redo`).

CAPÍTULO 4

Búsqueda Difusa, Archivos y Proyectos

§ 4.1. BÚSQUEDA Y EDICIÓN DE ARCHIVOS (; F)

- ; f f: **Find File** con búsqueda difusa no posicional (`consult-find`).
- ; f b: Búsqueda y cambio interactivo de **Buffers** (`consult-buffer`).
- ; f s: Guardar el buffer actual (`save-buffer`).
- ; f e: **Editar Directorio como Texto (Estilo Oil.nvim)**: Abre Dired en modo editable (`WDired`). Puedes renombrar archivos masivamente modificando el texto y guardando con `C-c C-c`.
- ; f n: Crear un **Nuevo Archivo Vacío** en el directorio actual (`my/create-empty-file`).

§ 4.2. GESTIÓN DE PROYECTOS CON PROJECTILE (; P)

- ; p p: Cambiar de proyecto (`projectile-switch-project`).
- ; p f: Buscar archivos dentro del proyecto activo (`projectile-find-file`).
- ; p r: **Ripgrep Global**: Busca cualquier texto o fórmula matemática en todos los archivos del proyecto (`consult-ripgrep`).
- ; p b: Listar solo los buffers pertenecientes al proyecto actual.
- ; p k: Cerrar todos los buffers del proyecto actual para liberar memoria.

§ 4.3. HARPOON: ACCESO INMEDIATO A 4 ARCHIVOS CLAVE (; H)

Inspirado en el flujo de ThePrimeagen, Harpoon te permite fijar tus archivos de trabajo activo:

- ; h a: Marcar el archivo actual en Harpoon (`harpoon-add-file`).
- ; h h: Abrir el menú interactivo de marcas (`harpoon-toggle-fileline`).
- ; h 1, ; h 2, ; h 3, ; h 4: Saltar instantáneamente a los archivos fijados 1, 2, 3 o 4.

CAPÍTULO 5

Guía Definitiva de Snippets Matemáticos (AAS + LAAS)

Tu configuración contiene el motor más avanzado de expansiones automáticas en vivo (*Auto Activating Snippets*) para $\text{\LaTeX}$.

§ 5.1. 1. SUPERÍNDICES ULTRARRÁPIDOS CON COMILLA INVERTIDA (`)

En modo matemático, presiona la comilla invertida seguida del índice deseado:

Disparador	Expansión	Ejemplo de Uso y Resultado
$x`2$	x^2	Cuadrado instantáneo.
$x`3$ o $x\text{cb}$	x^3	Cubo.
$x`n$	x^n	Potencia enésima.
$x`ii$	x^i	Superíndice i (doble toque).
$x`jj$	x^j	Superíndice j .
$x`kk$	x^k	Superíndice k .
$x`ipl$	x^{i+1}	Superíndice algebraico incrementado.
$x`iml$	x^{i-1}	Superíndice algebraico decrementado.
$x`npl$	x^{n+1}	Superíndice $n + 1$.
$x`nml$	x^{n-1}	Superíndice $n - 1$.
$A`T$	A^T	Traspuesta de una matriz.
$f``\text{ o finv}$	f^{-1}	Función inversa o elemento inverso.
$V`O\text{ o Vort}$	$V^\perp$	Complemento ortogonal.
$x`+ / x`-$	x^+ / x^-	Parte positiva / negativa o signo.
$x`*`$	x^*	Dual / conjugado.

§ 5.2. 2. SUBÍNDICES AUTOMÁTICOS INTELIGENTES

Al escribir una letra seguida de índices típicos, se convierte en subíndice automáticamente:

- $xii \rightarrow x_i, xjj \rightarrow x_j, xkk \rightarrow x_k, xnn \rightarrow x_n, xpp \rightarrow x_p$.
- $x0 \rightarrow x_0, x1 \rightarrow x_1, x2 \rightarrow x_2, \dots, x9 \rightarrow x_9$.
- $xipl \rightarrow x_{i+1}, ximl \rightarrow x_{i-1}, xnp1 \rightarrow x_{n+1}, xnm1 \rightarrow x_{n-1}$.

§ 5.3. 3. FRACCIONES INTELIGENTES (/)

- Fracción Vacía:** Escribe $// \rightarrow \frac{\square}{\square}$ y el cursor se posiciona en el numerador.
- Envoltura Automática:** Escribe $(a+b) / \rightarrow \frac{a+b}{\square}$ (captura y envuelve el objeto anterior de forma automática).
- Funciones Compuestas:** Escribe $\sin(x) / \rightarrow \frac{\sin(x)}{\square}$.
- Derivadas Parciales:** Escribe $\text{part} \rightarrow \frac{\partial \square}{\partial \square}$.

§ 5.4. 4. ACENTOS MATEMÁTICOS Y TIPOGRAFÍAS CON COMILLA SIMPLE (')

Escribe la variable y presiona comilla simple seguida del modificador para envolver el objeto a la izquierda:

Disparador	Expansión	Descripción
x 'b	x	Negrita matemática / texto (<code>\symbol / \textbf</code>).
x 'i	<i>x</i>	Cursiva matemática (<code>\symit</code>).
x 'B	ℵ	Blackboard Bold ($\mathbb{R}, \mathbb{C}, \mathbb{K}$).
x 'F	g	Fracturado (<i>g, p, m</i>).
x 'c	$\mathcal{F}$	Caligráfico ($\mathcal{F}, \mathcal{O}_X, \mathcal{L}$).
x 'v o x, .	$\vec{x}$	Vector con flecha.
x '^ o xhat	$\hat{x}$	Acento circunflejo (sombbrero).
x 'H	$\widehat{x}$	Sombbrero ancho (<code>\widehat</code>).
x '- o xbar	$\overline{x}$	Barra superior (<code>\overline</code>).
x '~	$\tilde{x}$	Tilde (<code>\tilde</code>).
x 'N	$\widetilde{x}$	Tilde ancha (<code>\widetilde</code>).
x ' .	$\dot{x}$	Derivada temporal puntual (punto).
x ' :	$\ddot{x}$	Derivada segunda (dos puntos).
x 'n	$\ x\ $	Norma matemática (<code>\norm</code>).
x 'a	$ x $	Valor absoluto (<code>\abs</code>).
x 'q	$\sqrt{x}$	Raíz cuadrada del objeto anterior.
x e	$x _{\square}$	Barra de evaluación (<code>\eval</code>).

§ 5.5. 5. LETRAS GRIEGAS Y OPERADORES CON PREFIJO PUNTO Y COMA (;)

En modo matemático:

Atajo	Salida	Atajo	Salida	Atajo	Salida	Atajo	Salida
;a	α	;b	β	;g	γ	;G	Γ
;d	δ	;D	Δ	; ;d	∂	; ;D	∇
;e	ϵ	; ;e	ε	;z	ζ	;h	η
;q	θ	; ;q	ϑ	;Q	Θ	;i	ι
;k	κ	;l	λ	; ;l	ℓ	;L	Λ
;m	μ	;n	ν	;w	ξ	;W	Ξ
;p	π	; ;p	ϖ	;P	Π	;r	ρ
;s	σ	; ;s	ς	;S	Σ	;t	τ
;u	υ	;U	Υ	;f	ϕ	; ;f	φ
;F	Φ	;x	χ	;Y	ψ	;Y	Ψ
;o	ω	;O	Ω	;8	∞	;0	$\emptyset$

§ 5.6. 6. OPERADORES LÓGICOS Y RELACIONALES RÁPIDOS

- $\rightarrow \rightarrow \rightarrow, \Rightarrow \rightarrow \implies, \Leftarrow \rightarrow \Leftarrow, \text{iff} \rightarrow \iff, | \rightarrow \rightarrow \mapsto$.
- $\text{inn} \rightarrow \in, \text{nin} \rightarrow \notin, \text{AA} \rightarrow \forall, \text{EE} \rightarrow \exists$.
- $!= \rightarrow \neq, <= \rightarrow \leq, >= \rightarrow \geq, << \rightarrow \ll, >> \rightarrow \gg, \sim = \rightarrow \approx, == \rightarrow \text{alineación } \&=$.
- $** \rightarrow \cdot, \text{xx} \rightarrow \times, \text{ox} \rightarrow \otimes, \text{op} \rightarrow \oplus, +- \rightarrow \pm, -+ \rightarrow \mp$.
- $\text{CC} \rightarrow \mathbb{C}, \text{RR} \rightarrow \mathbb{R}, \text{QQ} \rightarrow \mathbb{Q}, \text{ZZ} \rightarrow \mathbb{Z}, \text{NN} \rightarrow \mathbb{N}, \text{FF} \rightarrow \mathbb{F}, \text{HH} \rightarrow \mathbb{H}$.

§ 5.7. 7. SNIPPETS DE ESTRUCTURA CON PREFIJO COMA (,)

- **Delimitadores Automáticos:**

- , , p $\rightarrow$ (...), , , c $\rightarrow$ [...], , , l $\rightarrow$ {...}, , , b $\rightarrow$ |...|, , , a $\rightarrow$ $\langle$... $\rangle$.
- , , P $\rightarrow$ (...), , , C $\rightarrow$ [...], , , L $\rightarrow$ {...}, , , B $\rightarrow$ |...|, , , A $\rightarrow$ $\langle$... $\rangle$.

- **Entornos por Ramas:** , cases inserta automáticamente:

$$\left\{ \begin{array}{ll} \square & \text{si } \square \\ \square & \text{si } \square \end{array} \right.$$

- **Teoremas y Pruebas:** , thm, , pro, , lem, , cor, , def, , ejm, , exc, , prf (expansión polimórfica: inserta `claimproof` si estás dentro de un teorema, `solution` si estás en un ejercicio, o `proof` general).

CAPÍTULO 6

Plegado Visual (TeX-Fold), Modo Zen y Evil-TeX

Tu configuración en `my-latex-visuals.el` implementa un sistema avanzado de renderizado tipográfico en vivo sobre el buffer de $\text{\LaTeX}$, sustituyendo la complejidad sintáctica por glifos Unicode elegantes y cabeceras limpias sin alterar el archivo fuente.

§ 6.1. EL MODO VISUAL ZEN (`MY/LATEX-VISUAL-MODE` CON `; t z`)

Al pulsar `; t z`, se activa el entorno Zen que incluye:

1. Foco de Línea Reactivo (*Line Focus*): A diferencia del comportamiento tradicional de AUC-TeX que causaba saltos de cursor, tu sistema mantiene plegada toda la pantalla y **solo despliega en código crudo la línea donde se encuentra el cursor** de forma instantánea.

2. Plegado de Títulos y Secciones:

- `\part{...}` → **¶ Título** (tamaño destacado 1.6×).
- `\chapter{...}` → **¶¶ Título** (tamaño 1.5×).
- `\section{...}` → **§ Título** (tamaño 1.3×).
- `\subsection{...}` → **§§ Título** (tamaño 1.15×).

3. Plegado de Entornos Matemáticos y Teoremas:

- `\begin{theorem}[Título]` → `--- Theorem [Título] ---` (en azul).
- `\begin{definition}[Término]` → `--- Definition [Término] ---` (en dorado).
- `\begin{warningbox}` → `--- Warningbox ---` (en rojo).
- `\end{...}` → `--- Fin de Theorem ---`.

4. Plegado de Referencias, Citas y Metadatos:

- `\label{thm:nakayama}` → `[ thm:nakayama]`.
- `\cref{thm:nakayama}` → `[ thm:nakayama]`.
- `\cite{atiyah1994}` → `[ atiyah1994]`.
- `\TODO{...}` → **TODO: ...**
- `\FIXME{...}` → **FIXME: ...**
- `\DEBUG{...}` → **DEBUG: ...**
- `\NOTE{...}` → **iNOTE: ...**

5. Plegado de Aplicaciones y Morfismos (`\map`): El comando `\map{f}{X}{Y}{x}{f(x)}` se pliega automáticamente en una elegante estructura matemática de 2 líneas:

$$f : X \longrightarrow Y, \quad x \longmapsto f(x)$$

6. Prettify Symbols Mode (`; t p`): Reemplaza visualmente cientos de macros en tiempo real:
`\alpha` → α , `\int` → $\int$, `\sum` → $\sum$, `\infty` → ∞ , `\R` → $\mathbb{R}$, `\C` → $\mathbb{C}$, `\symfrac{g}` → $\frac{g}{1}$.

§ 6.2. NAVEGACIÓN MODAL CON EVIL-TEX

Tu entorno incorpora `evil-tex` para manipular el código $\text{\LaTeX}$ como objetos sintácticos:

- `]] / [[`: Saltar hacia adelante o hacia atrás al siguiente límite de sección (`\section`, `\chapter`).
- **Objetos de Texto (Text Objects):**
 - `v i e / d i e`: Seleccionar / borrar el contenido interno del entorno actual (*inner environment*).
 - `v a e / d a e`: Seleccionar / borrar el entorno completo incluyendo `\begin` y `\end`.
 - `v i m / d i m`: Seleccionar / borrar dentro de la fórmula matemática (*inner math \$ o \[*).
 - `v a m / d a m`: Seleccionar / borrar la fórmula matemática con sus delimitadores.
 - `v i c / d i c`: Seleccionar / borrar el argumento de un comando $\text{\LaTeX}$ (*inner command*).
- `t s`: Prefijo de transformación rápida de Evil-TeX (cambiar delimitadores, modificar envolturas de fórmulas).

CAPÍTULO 7

Segundo Cerebro Matemático (Estructura Bourbaki)

Tu Segundo Cerebro matemático está ubicado en `~/Documentos/06_Notas_SegundoCerebro/SegundoCerebro/`.

§ 7.1. COMANDOS DEL SEGUNDO CEREBRO (`; κ`)

- `; κ s`: **Selector Rápido de Materias (my/second-brain-select-subject)**: Abre el selector difuso para saltar de inmediato a cualquiera de las 34 materias canónicas (Álgebra Conmutativa, Variable Compleja, Probabilidad, Riemann, etc.).
- `; κ n`: Crear una nueva nota matemática estructurada (`my/brain-new-entry`).
- `; κ d`: Abrir la **Bitácora Diaria de Hoy** (`my/journal-today` → `00-Diario/YYYY/MM/YYYY-MM-DD.tex`).
- `; κ B`: Regenerar la bibliografía unificada de todo el Segundo Cerebro (`my/brain-generate-bib`).
- `; κ c`: Compilar el documento activo con el motor del Segundo Cerebro (`my/smart-compile`).
- `; κ C`: Limpiar archivos temporales y compilar desde cero el libro maestro `main.tex` (`my/brain-clean-and-compile`).
- `; κ p`: Abrir el PDF consolidado de más de 78 páginas de tu Segundo Cerebro (`my/brain-open-pdf`).
- `; κ F`: **Bibliotecario con IA (my/brain-ai-librarian)**: Clasifica y etiqueta la nota actual automáticamente mediante modelos de lenguaje.
- `; κ G`: **Grafo Neuronal (my/brain-generate-graph)**: Genera y visualiza el mapa interactivo de relaciones entre materias.
- `; κ P`: Crear un nuevo proyecto de investigación aislado (`my/project-new-isolated`).

CAPÍTULO 8

Bibliografía, Citas y Zotero

§ 8.1. GESTIÓN DE REFERENCIAS CON CITAR (; B)

- ; b b: **Abrir Biblioteca Zotero:** Búsqueda difusa por autor, título o año de publicación (citar-open).
- ; b n: Abrir o crear las notas en $\LaTeX$ asociadas a una referencia bibliográfica (citar-open-notes).
- ; b p: Vista previa de la cita bibliográfica bajo el cursor (my/citar-preview-at-point).
- ; b e: Exportar el archivo .bib local con las citas utilizadas en el documento actual (my/brain-export-local-bib).
- ; b l: **Insertar Magic Link a PDF (my/insert-pdf-link):** Inserta un enlace que permite abrir el libro de referencia en la página exacta desde el código $\LaTeX$.
- ; b o: Abrir el Magic Link bajo el cursor en el visor de PDFs en la página especificada (my/open-pdf-link).

CAPÍTULO 9

Asistencia con Inteligencia Artificial (Google Antigravity)

Tu configuración se conecta con el ecosistema de **Google Antigravity** mediante los módulos `my-ai.el` y el CLI nativo `agy`.

§ 9.1. MENÚ DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL (; A Y ; A)

- ; a a / ; A M: **Menú Transient de Antigravity (my/antigravity-menu)**: Despliega el panel de control completo con todas las opciones del asistente.
- ; A l: **Salida Terminal en Vivo (Live Logs - my/antigravity-live-output)**: Abre un buffer inferior conectado al archivo de logs que transmite en tiempo real la salida de las tareas asíncronas de Antigravity.
- ; A v: Abre una terminal `vterm` dedicada para interactuar con los procesos de IA (`my/antigravity-live-vterm`).
- ; a c: Abrir sesión interactiva en terminal `vterm` (`my/antigravity-cli`).
- ; a C: Reanudar la última conversación o tarea activa (`my/antigravity-continue`).
- ; a p: Activar el **Modo Planificación** de Antigravity para diseño arquitectónico (`my/antigravity-plan`).
- ; a q: Consultar al agente sobre el código o documento actual (`my/antigravity-ask`).
- ; a i: **Edición Inline con Diff (my/antigravity-inline-edit)**: Solicita modificaciones directas en el buffer con vista previa de cambios.
- ; a r: Refactorizar la región seleccionada (`my/antigravity-refactor-region`).
- ; a e: Explicar la fórmula matemática o bloque de código seleccionado (`my/antigravity-explain-region`).
- ; a E: Diagnosticar el último error ocurrido en la terminal (`my/antigravity-diagnose-terminal-error`).
- ; a m: Cambiar de modelo en caliente (Gemini 2.5 Pro / Flash) (`my/antigravity-switch-model`).
- ; a x: Ajustar el nivel de razonamiento / esfuerzo (*Effort*) (`my/antigravity-switch-effort`).
- ; a /: Enviar un comando especial (**Slash Command**) al agente (`my/antigravity-send-slash-command`).
- ; a g: Generar mensaje de commit para Git según los cambios del área de preparación (`my/antigravity-git-commit-message`).
- ; a A: Desplegar el menú del agente Aider como alternativa (`aidermacs-transient-menu`).
- ; A j: Abrir sesión de chat dedicada con GPTel / Jarvis (`my/jarvis-chat-session`).
- ; A c: Ejecutar un comando puntual de IA sobre la región (`my/jarvis-oneshot-command`).

- `; A e`: **Exportar Configuración Completa a TXT (`my/export-config-as-txt`)**: Genera el archivo consolidado `emacs-config-completa.txt` con los 22 módulos de tu configuración.
- `; A t`: Exportar todos los archivos `.tex` del proyecto actual a TXT (`my/export-project-tex-as-txt`).
- `; A E`: Exportar archivos por extensión arbitraria a TXT (`my/export-files-by-extension`).

CAPÍTULO 10

Sincronización en la Nube con Google Drive

Tu configuración administra la sincronización espejo 1:1 con Google Drive a través de `gdrive-sync.el` y `syncclient.el`:

§ 10.1. COMANDOS DE SINCRONIZACIÓN (; D)

- ; d d: **Menú Transient de GDrive (gdrive-sync-transient/body)**: Panel interactivo con todas las acciones de sincronización.
- ; d n: Navegar por Google Drive de forma remota mediante Dired + TRAMP (`gdrive-sync/browse-remote`).
- ; d i: Explorador interactivo de carpetas remotas (`gdrive-sync/navigate-remote`).
- ; d m: **Montaje FUSE Interactivo (gdrive-sync/mount-remote)**: Monta tu Google Drive en `~/GoogleDrive/` para explorar archivos en Dired como una carpeta local.
- ; d M: Desmontar el sistema de archivos FUSE de forma segura (`gdrive-sync/unmount-remote`).
- ; d b: Sincronización bidireccional inmediata (`gdrive-sync/bisync-now`).
- ; d s: Sincronizar carpeta local hacia el almacenamiento remoto (`gdrive-sync/sync-local-to-remote`).
- ; d S: Descargar cambios desde Google Drive hacia el sistema local (`gdrive-sync/sync-remote-to-local`).
- ; d f: Subir el archivo actual a la nube (`gdrive-sync/upload-current-file`).
- ; d F: Descargar la versión remota del archivo actual (`gdrive-sync/download-remote-file`).
- ; d u: Subir todos los archivos modificados durante la sesión actual (`gdrive-sync/upload-modified`).
- ; d r: Forzar resincronización completa con `--resync` (`gdrive-sync/bisync-resync-global`).
- ; d l: Eliminar candados de bloqueo (`.lock`) si un proceso previo fue interrumpido (`gdrive-sync/force-unlock`).
- ; d c: **Resolver Conflictos con Ediff (gdrive-sync/resolve-conflicts)**: Abre una sesión de comparación lado a lado para resolver discrepancias.
- ; d R: Refrescar la caché local de carpetas remotas (`gdrive-sync/refresh-folder-cache`).
- **Submenú SyncClient (; dy')**: Panel visual de pares sincronizados (; dyS' ver estado, ; dyf' forzar sincronización, ; dyc' limpiar duplicados, ; dya' agregar par).

CAPÍTULO 11

Terminal Embebido (vterm), Org Mode y Configuración

§ 11.1. TERMINAL EMBEBIDO VTERM (; v)

- ; v t: **Toggle vterm (my/toggle-term)**: Abre o minimiza instantáneamente una terminal en el panel inferior compartiendo directorio de trabajo.
- ; v n: Abrir una **Nueva Pestaña vterm** (my/vterm-new).
- ; v k: Recompilar el módulo nativo en C de libvterm (vterm-module-compile).

§ 11.2. ORGANIZACIÓN PERSONAL CON ORG MODE Y AGENDA (; o)

- ; o a: **Ver Agenda Global**: Muestra las tareas programadas, fechas límite y eventos del día (org-agenda).
- ; o c: **Captura Rápida (Org Capture)**: Registra una idea, tarea pendiente o nota de investigación sin interrumpir tu trabajo actual.
- ; o t: Abrir directamente tu archivo maestro de organización vida.org.
- ; o k: Abrir el calendario gráfico interactivo (my/open-calendar).
- ; o i: Procesar la bandeja de entrada de notas móviles (my/org-process-mobile-inbox).

§ 11.3. MANTENIMIENTO Y CONFIGURACIÓN DE EMACS (; E)

- ; e c: **Buscador Difuso de Configuración (my/find-config-file)**: Salta instantáneamente a cualquiera de los 22 archivos .el de tu configuración.
- ; e i: Editar el archivo maestro init.el (my/open-init-file).
- ; e r: Reiniciar Emacs limpiamente (restart-emacs).
- ; e t: Conmutar el ****Modo Terminal-GUI**** (my-terminal-gui-mode).

CAPÍTULO 12

Cheat Sheet Resumen de Atajos de Teclado

Atajo	Función de Emacs Lisp	Acción
; SPC	execute-extended-command	Ejecutar comando (M-x)
; sa	my/select-all-buffer	Seleccionar todo el buffer
; f f	consult-find	Buscar archivo de forma difusa
; f b	consult-buffer	Cambiar de buffer
; f e	my/dired-edit-directory	Editar directorio en texto (Oil)
; p p	projectile-switch-project	Cambiar de proyecto
; p r	consult-ripgrep	Búsqueda global ripgrep
; g s	magit-status	Panel de control de Git
; t c	my/smart-compile	Compilar $\LaTeX$ con Lua $\LaTeX$
; t v	my/tex-view-with-focus	Ver PDF en Zathura (SyncTeX)
; t f	my/ts-format-buffer	Formatear AST con Tree-Sitter
; t i	tesis-tools-insert-inkscape-pdftex	Crear figura de Inkscape
; t m	my/insert-matrix	Insertar matriz dinámica
; t z	my/latex-visual-mode	Modo Visual Zen / TeX-Fold
; k s	my/second-brain-select-subject	Selector de materias Segundo Cerebro
; k d	my/journal-today	Bitácora diaria de hoy
; A M	my/antigravity-menu	Menú Antigravity IA
; A l	my/antigravity-live-output	Ver salida de comandos en vivo
; d d	gdrive-sync-transient/body	Menú Google Drive
; d m	gdrive-sync/mount-remote	Montar Google Drive (FUSE)
; v t	my/toggle-term	Abrir / Ocultar terminal vterm
; w w	ace-window	Salto entre paneles divididos
; j j	avy-goto-char-timer	Salto rápido Avy
; o a	org-agenda	Ver Agenda de tareas
; o t	vida.org	Abrir organizador vida.org