

# Caso práctico LogSeq

Durante el doctorado he utilizado diversas herramientas para organizar/gestionar y tomar apuntes, sin embargo, ninguna de ellas satisface completamente las necesidades que tengo. Gracias a este curso he conocido la herramienta de software libre Logseq, que me permite cubrir estas necesidades de forma flexible.

En este caso práctico he integrado Logseq durante unos días para gestionar la redacción de un abstract que finalmente he presentado a una conferencia. En este documento presentaré cómo lo he integrado en mi día a día con este objetivo en concreto y además, lo relacionaré con las características que más útiles me han resultado.

La funcionalidad de Logseq se basa en páginas y bloques. Las páginas son una estructura completamente personalizable que permiten organizar la información. En este caso práctico he creado una página ([[<nombre de página>]]) para organizar la información del congreso al que quiero enviar el abstract, a la que he llamado CNS 2025:

## CNS 2025

- tipo: [[Congresos]]  
url: <https://www.cnsorg.org/>  
etiquetas: #Doctorado #UAM  
descripción: CNS 2025  
fecha-de-celebración: del [[Jul 5th, 2025]] [[Jul 9th, 2025]]  
lugar: Florencia  
deadline: [[Mar 5th, 2025]]
- **Abstract Preparation Guidelines**
  - URL: <https://ocns.memberclicks.net/cns-2025-abstract-submission>
  - Máximo de caracteres: 3000 (incluyendo espacios), no incluye título, autores, afiliaciones, agradecimientos y referencias.
  - Estructura:
    1. **Introduction** (750 caracteres)
    2. **Methods** (750 caracteres)
    3. **Results** (750 caracteres)
    4. **Discussion** (750 caracteres)
  - Otras consideraciones:
    - Título: máximo de 150 caracteres
    - Autores y afiliaciones: sin límite
    - Agradecimientos: máximo de 400 caracteres
    - Referencias: máximo de 600 caracteres, formato APA o usando solo los DOI
    - Incluir figura (opcional): formato PNG, 800 - 1000 (w) 300 - 700 (h). Caption de 400 caracteres máximo.
    - No incluir ecuaciones (se pueden meter con condiciones)
    - Citas: formato [1,2] en orden de aparición
    - Presentación oral: En el caso de las presentaciones orales, hay que adjuntar resumen detallado en PDF (1 a 3 páginas) de su trabajo. Este resumen ampliado no sustituye al resumen normal, y que solo los resúmenes normales (se tendrán en cuenta para su publicación)

En esta página he apuntado los requisitos que tiene que cumplir el formato del abstract que envié, así como ideas para el contenido. Esta información se añade mediante bloques, cada uno de estos bloques son unidades independientes (con un identificador único), que se pueden anidar y formar

estructuras jerárquicas. Estos bloques son equiparables a párrafos, donde puedes escribir información y organizarla dentro de la página correspondiente. De esta forma Logseq me permite organizar información y tomar apuntes dentro de un marco concreto, en mi caso el CNS.

Otra funcionalidad que ofrece gran flexibilidad al usuario son las plantillas. Consisten en estructuras de bloques predefinidas, que puedes diseñar como quieras, y que se pueden reutilizar. Esto es particularmente útil cuando hay cierta información que sueles repetir. En mi caso, he creado varias plantillas con información que sé que puedo reutilizar y que además, me permite organizar mis páginas. En la imagen anterior se ve una de las plantillas que he creado, que son los congresos. Cada vez que quiera escribir algo relacionado con un congreso, ya sea mandar un trabajo, o guardar información puedo crear una página, y al principio de esta utilizar mi plantilla congreso. Esta plantilla me crea un bloque donde puedo rellenar información de interés sobre el congreso como por ejemplo, dónde y cuándo se celebra, una descripción, el enlace a la página web, etc. A esta estructura es interesante añadirle un atributo donde poner etiquetas. Cuando añades una etiqueta a un bloque (`#<nombre etiqueta>`) se crea una página con el nombre de la etiqueta. De esta manera puedes dar un contexto al bloque. Por ejemplo, en el caso de la plantilla congreso he añadido dos etiquetas `#Doctorado`, `#UAM`, indicando que está relacionado con estos dos conceptos.

Logseq crea una página diaria asociada a ese mismo día, lo que es muy conveniente para llevar tu organización diaria. Para facilitarme las cosas, he creado una plantilla que se genera junto con la página diaria (automáticamente) para organizarme las tareas de ese día:

**Mar 31st, 2025**

• ← [\[\[Mar 30th, 2025\]\]](#) | [\[\[Apr 1st, 2025\]\]](#) →

- **Tareas pendientes**
- **Nuevas tareas**
- **Objetivos del día**
  - ☒ Mirar tareas pendientes
- **Reuniones**
- **Notas rápidas**

Para automatizarlo hay que crear la plantilla y configurar el fichero `config.edn` de la siguiente forma:

## logseq/config.edn

```
1 {:meta/version 1
2
3 ;; Set the preferred format.
4 ;; Available options:
5 ;; - Markdown (default)
6 ;; - Org
7 ;; :preferred-format "Markdown"
8
9 ;; Set the preferred workflow style.
10 ;; Available options:
11 ;; - :now for NOW/LATER style (default)
12 ;; - :todo for TODO/DOING style
13 :preferred-workflow :todo
14
15 ;; Exclude directories/files.
16 ;; Example usage:
17 ;; :hidden ["/archived" "/test.md" "../assets/archived"]
18 :hidden []
19
20 ;; Define the default journal page template.
21 ;; Enter the template name between the quotes.
22 :default-templates
23 {:journals "Diario"}
24
25
```

edn

Ejemplo de uso del diario para organizar un día de trabajo relacionado con la conferencia:

## Mar 5th, 2025

### • Tareas pendientes

### • Nuevas tareas

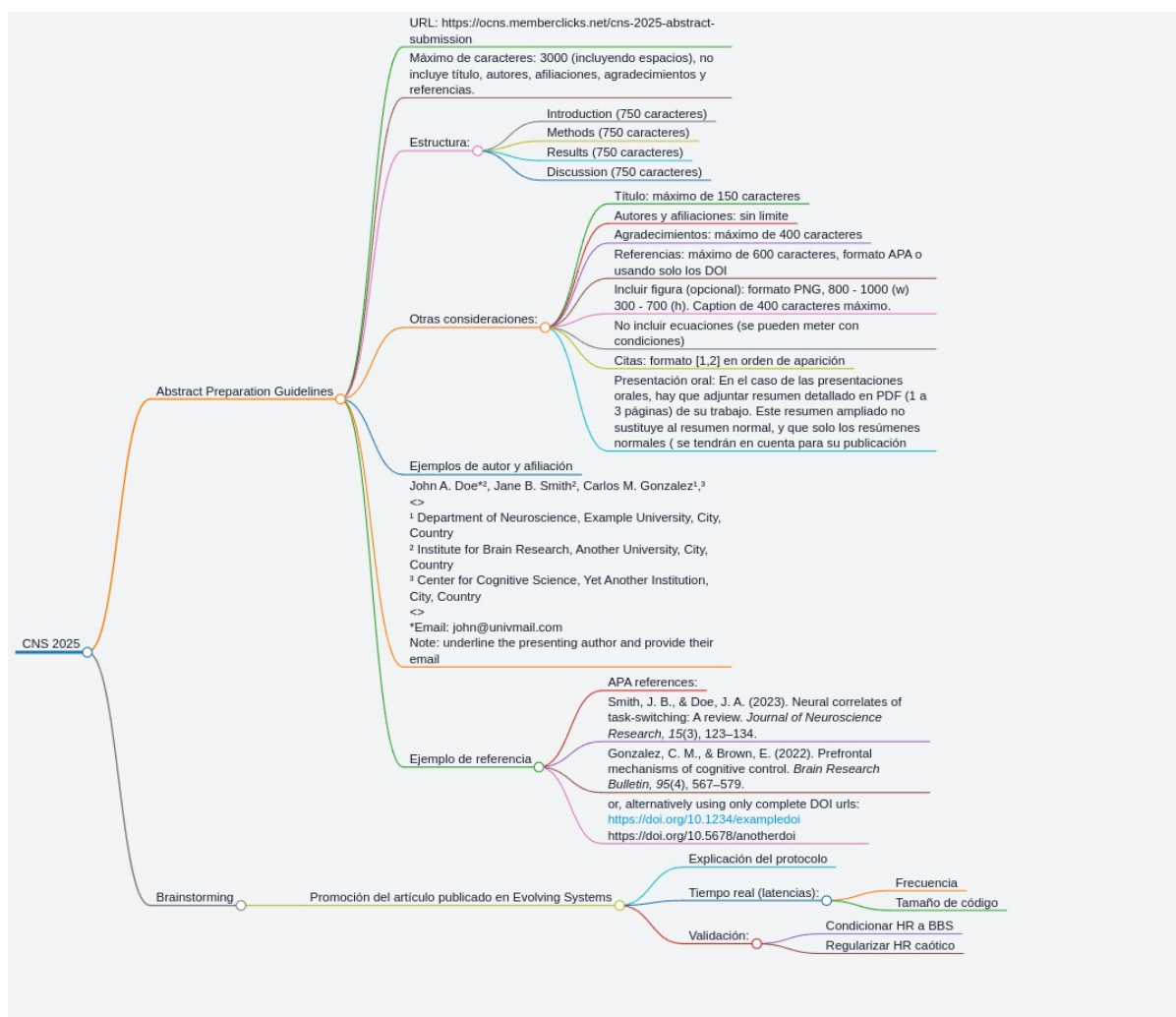
### ▼ • Objetivos del día

- ✓ Mirar tareas pendientes
- ✓ Estructura y redacción del abstract del [\[\[CNS 2025\]\]](#)
  - ✓ Especificaciones del abstract (límite de palabras por sección, formato referencias...)
  - ✓ Estructurar contenidos
  - ✓ Redactar contenido

Logseq permite realizar un seguimiento de las tareas por hacer, que estás haciendo y las que ya has realizado. Además, junto con el plugin agenda puedes visualizarlas a modo de calendario.

Today 2025-02-22 ~ 2025-04-05							Daily	Weekly	2 Weeks	Monthly
Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat				
23	24	25	26	27	28	1				
2	3	4 <small>5 more</small>	5	6	7	8				
		Cambiar idioma spellchecker: https... Configurar para hacer backup auto... Instalar extensiones Crear plantilla para [[Personas]]	Mirar tareas pendientes	Mirar tareas pendientes	Mirar tareas pendientes	Mirar tareas pendientes				
			Estructura y redacción del abstract...	Agendar reunion con [[Paco]] para...						
9	10	11	12	13	14	15				
Mirar tareas pendientes	Revisar comentarios del abstract de...	Mirar tareas pendientes	Mirar tareas pendientes	Mirar tareas pendientes	Mirar tareas pendientes	Mirar tareas pendientes				
### [[Reunión con [[nombre]]] - [...	Mirar tareas pendientes									
### [[Reunión con [[nombre]]] - <...										
16	17	18	19	20	21	22				
Mirar tareas pendientes	Entrega abstract [[CNS 2025]]	Registrarse en [[CNS 2025]] y subir...	Mirar tareas pendientes	Mirar tareas pendientes	Mirar tareas pendientes	Mirar tareas pendientes				
	Mirar tareas pendientes	Mirar tareas pendientes								
23	24	25	26	27	28	29				
Mirar tareas pendientes	Mirar tareas pendientes		Mirar tareas pendientes	Mirar tareas pendientes	Mirar tareas pendientes					
30	31	1	2	3	4	5				
	Mirar tareas pendientes									

Obs: Además, utilizo un plugin para la gestión de etiquetas y otro que me permite ver la estructura de los bloques contenidos en una página:



Logseq también permite realizar consultas. Por ejemplo consultar las tareas que tengo pendientes (la consulta se genera automáticamente en los diarios):

Mar 31st, 2025

• ← [[Mar 30th, 2025]] | [[Apr 1st, 2025]] →

▼ • **Tareas pendientes**

• 🔍 Live query 6 results

[[TODO]] +

Mar 4th, 2025

> Logseq Set-up > Organizar estructura de páginas funcional para proyectos del doctorado:

- **TODO** Modificar css para esconder el header de las queries:  
<https://discuss.logseq.com/t/hiding-the-query-builder/20571>
- **TODO** Sincronizar con dispositivo android
- **TODO** Crear página de [[Proyectos]]
  - **TODO** Subcarpeta [[Proyectos/Doctorado/Congresos]]
  - **TODO** Subcarpeta [[Proyectos/Doctorado/Artículos]]
  - ☒ Crear página para el congreso [[CNS 2025]]

Combinar todas las funcionalidades de Logseq no solo me permite gestionar diariamente los proyectos relacionados con el doctorado, si no también los proyectos propios, rutinas, recados, etc. Muy conveniente para organizar el día a día.

## Otros ejemplos de uso de Logseq

Página para la gestión de plantillas: Donde inicializar y modificar la estructura de tus plantillas.

# Plantillas



## ▼ • Persona

```
template: Persona
template-including-parent: false
```

- nombre-completo:  
descripción:  
link:  
correo:  
etiqueta:  
tipo: [[Personas]]

## • Congreso

```
template: Congreso
template-including-parent: false
```

## • Diario

```
template: Diario
template-including-parent: false
```

## • Reunión

```
template: Reunión
template-including-parent: false
```

-  **TODO** [[Reunión con [[nombre]] - <%today%> - <%time%>]]  
SCHEDULED: <2025-03-09 Sun 14:13>  
participantes: [[Alberto Ayala]],  
duración:  
lugar:  
url:  
descripción:  
proyecto:  
tipo: [[Reuniones]]  
etiquetas:

La plantilla Reunión la uso cada vez que tengo que agendar una reunión. La plantilla persona sirve para almacenar de forma ordenada la información de mis contactos en el entorno académico-laboral.




# Personas



## • Todas las personas

### • Personas UAM

• Q Live query

4 results  

( AND tags: [;page-ref "UAM"] tipo: Personas ( NOT page: Plantillas + ) ) +

#### Ángel Lareo

- nombre-completo: Ángel Lareo Fernandez  
descripción: Prof. Ayudante Doctor, Departamento de Ingeniería Informática, EPS,UAM  
link: <https://orcid.org/0000-0002-4020-410X>  
correo: angel.lareo@uam.es  
etiqueta: #UAM , #GNB  
tipo: [[Personas]]

#### Pablo Varona

- nombre-completo: Pablo Varona Martinez  
descripción: Prof. titular Departamento de Ingeniería Informática, EPS, UAM  
link: <https://orcid.org/0000-0002-1754-8991>  
correo: pablo.varona@uam.es  
etiqueta: #UAM , #GNB  
tipo: [[Personas]]

#### Paco

- tipo: [[Personas]]  
nombre-completo: Francisco de Borja Rodríguez Ortiz  
descripción: Tutor/Director de tesis (Profesor titular en #UAM )  
link: <https://orcid.org/0000-0003-4053-099X>  
correo: f.rodriguez@uam.es  
etiqueta: #UAM #GNB

#### Alberto Ayala

- #UAM

## Integración con GitHub

Por último he configurado Logseq para que realice copias de forma automática a github, modificando el hook post-commit para que se haga el push automáticamente después de hacer un commit (<https://github.com/logseq/logseq/discussions/5874>).

He dejado público el github para la evaluación del trabajo: <https://github.com/AlbertoAyalaV/Log-Personal/>