

# Configuración

2022-01-30 00:00:00.000000000 -03:00

## Contents

Habilitar el complemento . . . . .	1
Configurar el complemento . . . . .	1

## Habilitar el complemento

Agrega el complemento en el archivo `_config.yml` de Jekyll:

```
plugins:  
- jekyll-printing-press
```

## Configurar el complemento

La configuración específica se encuentra dentro de la “llave” `pandoc` en el archivo `_config.yml`:

```
pandoc:  
  # La configuración empieza aquí
```

# Configuración

2022-01-30 00:00:00.000000000 -03:00

## Contents

Habilitar el complemento . . . . .	1
Configurar el complemento . . . . .	1

## Habilitar el complemento

Agrega el complemento en el archivo `_config.yml` de Jekyll:

```
plugins:  
- jekyll-printing-press
```

## Configurar el complemento

La configuración específica se encuentra dentro de la “llave” `pandoc` en el archivo `_config.yml`:

```
pandoc:  
  # La configuración empieza aquí
```

## Usar Pandoc para generar páginas web

Para reemplazar `kramdown` como el procesador de Markdown por defecto de Jekyll:

```
markdown: Pandoc
```

El contenido escrito en Markdown del sitio Jekyll será procesado primero por Liquid (a menos que lo deshabilites) y luego generado como HTML5 utilizando el formato de salida de Pandoc correspondiente.

El formato de salida tiene opciones que puedes configurar más adelante.

### Formatos y opciones

Las opciones de Pandoc pueden ser configuradas en formato YAML en la configuración de Jekyll. Puedes usar *snake\_case*<sup>1</sup> o *kebab-case*<sup>2</sup> para nombrar las opciones.

Para más información sobre las opciones y sus valores posibles, puedes consultar la documentación de Pandoc (en inglés).

Agrega la llave `options` al archivo de configuración.

```
pandoc:  
  options:
```

Luego, una llave para cada formato de salida.

---

<sup>1</sup>Minúsculas y guión bajo para separar palabras.

<sup>2</sup>Minúsculas y guión medio para separar palabras.

## Usar Pandoc para generar páginas web

Para reemplazar `kramdown` como el procesador de Markdown por defecto de Jekyll:

```
markdown: Pandoc
```

El contenido escrito en Markdown del sitio Jekyll será procesado primero por Liquid (a menos que lo deshabilites) y luego generado como HTML5 utilizando el formato de salida de Pandoc correspondiente.

El formato de salida tiene opciones que puedes configurar más adelante.

### Formatos y opciones

Las opciones de Pandoc pueden ser configuradas en formato YAML en la configuración de Jekyll. Puedes usar *snake\_case*<sup>1</sup> o *kebab-case*<sup>2</sup> para nombrar las opciones.

Para más información sobre las opciones y sus valores posibles, puedes consultar la documentación de Pandoc (en inglés).

Agrega la llave `options` al archivo de configuración.

```
pandoc:  
  options:
```

Luego, una llave para cada formato de salida.

---

<sup>1</sup>Minúsculas y guión bajo para separar palabras.

<sup>2</sup>Minúsculas y guión medio para separar palabras.

```
pandoc:
  options:
    html5:
    pdf:
    epub:
```

Cada formato contendrá opciones y sus valores.

```
pandoc:
  options:
    html5:
      table-of-contents: true
      toc-depth: 3
    pdf:
      variable:
        - documentclass=book
        - papersize=a5
    epub: true
```

Si no es necesario agregar opciones a un formato, puedes activarlo asignándole un valor `true` (verdadero, encendido), como en `epub` en el ejemplo.

Algunas opciones no necesitan un valor por lo que también pueden activarse con un valor `true`. Otras necesitan un valor, como `toc-depth` para `html5`, o aceptan una lista de valores, como `variable` en `pdf`.

La lista de opciones y valores puede ser tan corta o tan larga como la necesites. Cualquier opción soportada por Pandoc es aceptada.

```
pandoc:
  options:
    html5:
    pdf:
    epub:
```

Cada formato contendrá opciones y sus valores.

```
pandoc:
  options:
    html5:
      table-of-contents: true
      toc-depth: 3
    pdf:
      variable:
        - documentclass=book
        - papersize=a5
    epub: true
```

Si no es necesario agregar opciones a un formato, puedes activarlo asignándole un valor `true` (verdadero, encendido), como en `epub` en el ejemplo.

Algunas opciones no necesitan un valor por lo que también pueden activarse con un valor `true`. Otras necesitan un valor, como `toc-depth` para `html5`, o aceptan una lista de valores, como `variable` en `pdf`.

La lista de opciones y valores puede ser tan corta o tan larga como la necesites. Cualquier opción soportada por Pandoc es aceptada.

**Opciones para la publicación del sitio** Cuando activas Pandoc para generar las páginas HTML, puedes cambiar sus opciones con el formato `html5`.

```
pandoc:
  options:
    html5:
      # Las opciones de páginas web van aquí
```

**Opciones comunes** Para compartir opciones entre distintos formatos, puedes usar el formato especial `common`. Las opciones dentro de `common` están disponibles en todos los formatos.

En este ejemplo, los tres formatos tienen un índice, pero sólo HTML5 produce uno que incluye los títulos de tercer nivel.

```
pandoc:
  options:
    common:
      table-of-contents: true
    html5:
      toc-depth: 3
    pdf:
      variable:
        - documentclass=book
        - papersize=a5
    epub: true
```

**Deshabilitar o cambiar opciones comunes** Si necesitas deshabilitar una opción en un formato específico, pero

**Opciones para la publicación del sitio** Cuando activas Pandoc para generar las páginas HTML, puedes cambiar sus opciones con el formato `html5`.

```
pandoc:
  options:
    html5:
      # Las opciones de páginas web van aquí
```

**Opciones comunes** Para compartir opciones entre distintos formatos, puedes usar el formato especial `common`. Las opciones dentro de `common` están disponibles en todos los formatos.

En este ejemplo, los tres formatos tienen un índice, pero sólo HTML5 produce uno que incluye los títulos de tercer nivel.

```
pandoc:
  options:
    common:
      table-of-contents: true
    html5:
      toc-depth: 3
    pdf:
      variable:
        - documentclass=book
        - papersize=a5
    epub: true
```

**Deshabilitar o cambiar opciones comunes** Si necesitas deshabilitar una opción en un formato específico, pero

mantenerla para los demás, cambia su valor a `false` (falso, apagado).

```
pandoc:
  options:
    common:
      table-of-contents: true
    html5:
      toc-depth: 3
    pdf:
      variable:
        - documentclass=book
        - papersize=a5
    epub:
      table-of-contents: false
```

Ahora solo `html5` y `pdf` tienen índices y `epub` no.

El mismo funcionamiento aplica para cambiar un valor:

```
pandoc:
  options:
    common:
      table-of-contents: true
      toc-depth: 3
    html5:
      toc-depth: 4
    pdf:
      variable:
        - documentclass=book
        - papersize=a5
```

mantenerla para los demás, cambia su valor a `false` (falso, apagado).

```
pandoc:
  options:
    common:
      table-of-contents: true
    html5:
      toc-depth: 3
    pdf:
      variable:
        - documentclass=book
        - papersize=a5
    epub:
      table-of-contents: false
```

Ahora solo `html5` y `pdf` tienen índices y `epub` no.

El mismo funcionamiento aplica para cambiar un valor:

```
pandoc:
  options:
    common:
      table-of-contents: true
      toc-depth: 3
    html5:
      toc-depth: 4
    pdf:
      variable:
        - documentclass=book
        - papersize=a5
```

`epub: true`

Ahora todos los formatos tienen un índice con títulos de tercer nivel, exceptuando `html5` que incluye los de cuarto nivel.

`epub: true`

Ahora todos los formatos tienen un índice con títulos de tercer nivel, exceptuando `html5` que incluye los de cuarto nivel.