



**Ramon Fernando Perez**  
**FP Superior Grado 1**

**PREGUNTAS:**

- 1. Que es?**
- 2. Sintaxis**
- 3. Ejemplos**
- 4. Ejemplo: Estacion meteo**
- 5. Plugin para sublime**

## RESPUESTAS:

### 1. Que es?

Yaml es un lenguaje de marcado “ligero” que permite especificar estructuras (tales como arrays) con menos caracteres que XML, de forma sencilla. Es un formato para guardar objetos de datos con estructura de árbol.

Segun wikipedia YAML es un formato de serializacion de datos legibles por humanos inspirados en lenguajes como XML, C, Python, Perl, asi como el formato para correos electronicos especificado.

### 2. Sintaxis

Algunos de los caracteres usados en YAML son ([ ]) { } ? ("") (') \ (---) (...) (\*) (&) (#) (!) (%)

Se usan tabuladores para hacer espacios y listas

Para empesar

--- # y luego

- Dato

Para arrays por ejemplo se utilizan {}

### Ejemplos:

#### Lista

--- # Películas favoritas, formato de bloque

- Casablanca

- Viridiana

- Psicosis

--- # Lista de la compra, formato en línea

[leche, pan, huevos]

Arrays asociativos

--- # Bloque

nombre: Pepe López

edad: 33

--- # En línea

{nombre: Pepe López, edad: 33}

Literales de bloque

--- |

There was a young fellow of Warwick

Who had reason for feeling euphoric

For he could, by election

Have triune erection Ionic, Corinthian, and Doric

Ejemplo:

Plugin  
para

```
1 menu:
2   header: Adobe SVG Viewer
3   'item ':
4     - {id: Open}
5     - {Label: Open New, id: OpenNew}
6     - null
7     - {Label: ZoomIn, id: ZoomIn}
8     - {Label: Zoom Out, id: ZoomOut}
9     - {Label: Original View, id: OriginalView}
10    - null
11    - {id: Quality}
12    - {id: Pause}
13    - {id: Mute}
14    - null
15    - {Label: Find..., id: Find}
16    - {Label: Find Again, id: FindAgain}
17    - {id: Copy}
18    - {Label: Copy Again, id: CopyAgain}
19    - {Label: Copy SVG, id: CopySVG}
20    - {Label: View SVG, id: ViewSVG}
21    - {Label: View Source, id: ViewSource}
22    - {Label: Save As, id: SaveAs}
23    - null
24    - {id: Help}
25    - {Label: About Adobe CVG Viewer..., id: About}
```

sublime

- Ir a la pagina de instalacion <https://packagecontrol.io/installation#st2>
- Seleccionar pestaña Sublime Text 2
- Copia el codigo que aparece
- Abre la consola de Sublime (Menú/View > Show Console)
- Pegar el codigo que acabas de copiar
- Entrar