

Práctica 13 – Notación de Objetos de JavaScript

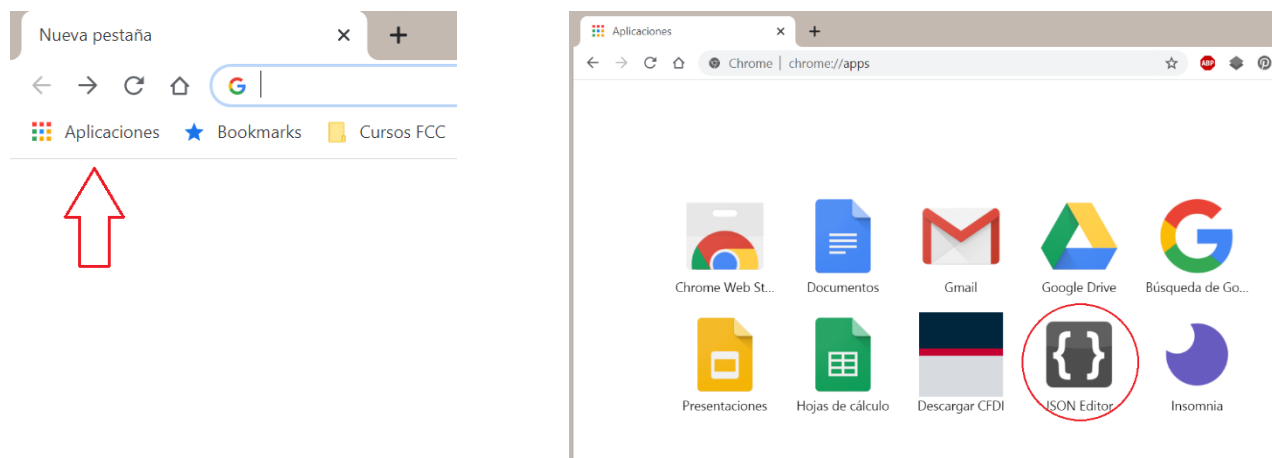
Objetivo: Repasar y entender mejor la sintaxis de JSON, utilizado esta notación para estructurar datos.

Instrucciones:

Para esta práctica, instala la extensión “JSON Editor” de Chrome o utiliza su Editor en línea:

- [JSON Editor](#) (extensión)
- [JSON Editor](#) (on-line)

La ventaja de la extensión es que también funciona sin acceso a Internet. Abre una pestaña nueva y ubica el botón de “Aplicaciones” de Chrome, si la extensión se instaló correctamente en la página que se abra encontrarás el acceso al Editor de JSON:



1. Creación de un JSON a partir de un XML

Retoma el documento *catalogovod.xml* de la *Práctica 11* (adjunto) y realiza lo siguiente:

- Analiza la estructura general del XML.
- Utiliza JSON para estructurar los datos manteniendo el mismo orden y jerarquía.
- Toma en cuenta las siguientes recomendaciones:
 - Los atributos pueden ser pares simples “<nombre>”:”<valor>”
 - Los elementos pueden ser *objetos* o *arreglos de objetos*.
 - El contenido de tipo TEXTO, de los elementos finales, puede ir dentro del siguiente par: “contenido”: “<texto>”

Responde ¿Fue más fácil estructurar la información en formato JSON? ¿Por qué?