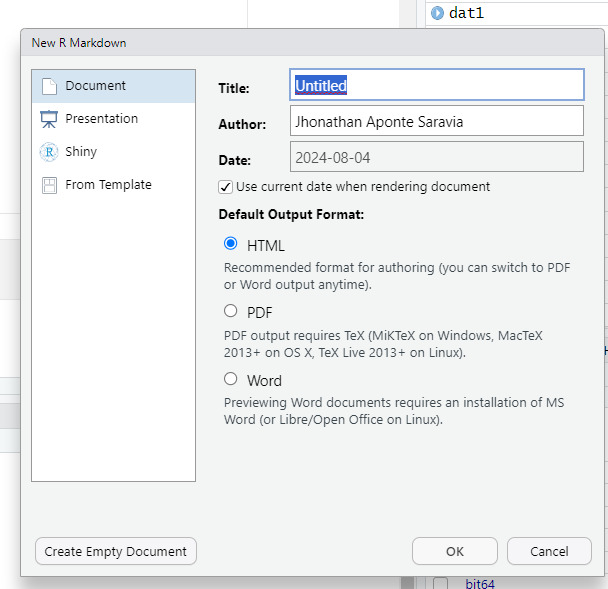
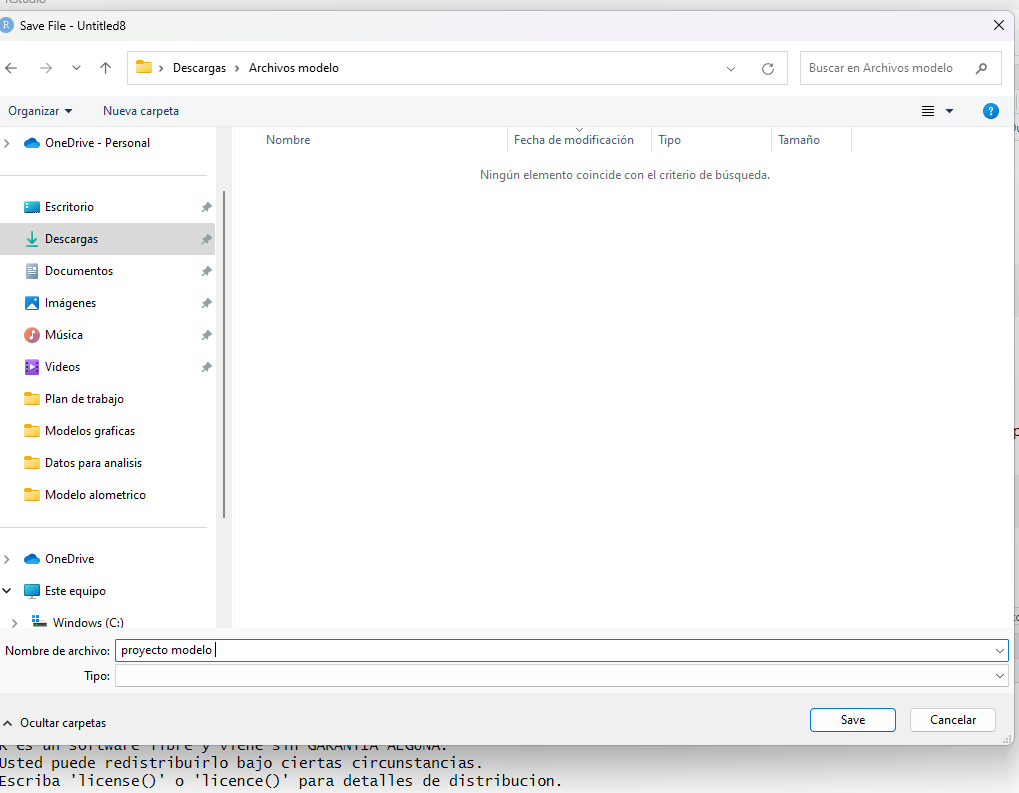


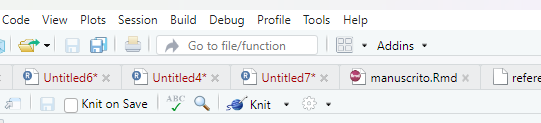
Creando el proyecto



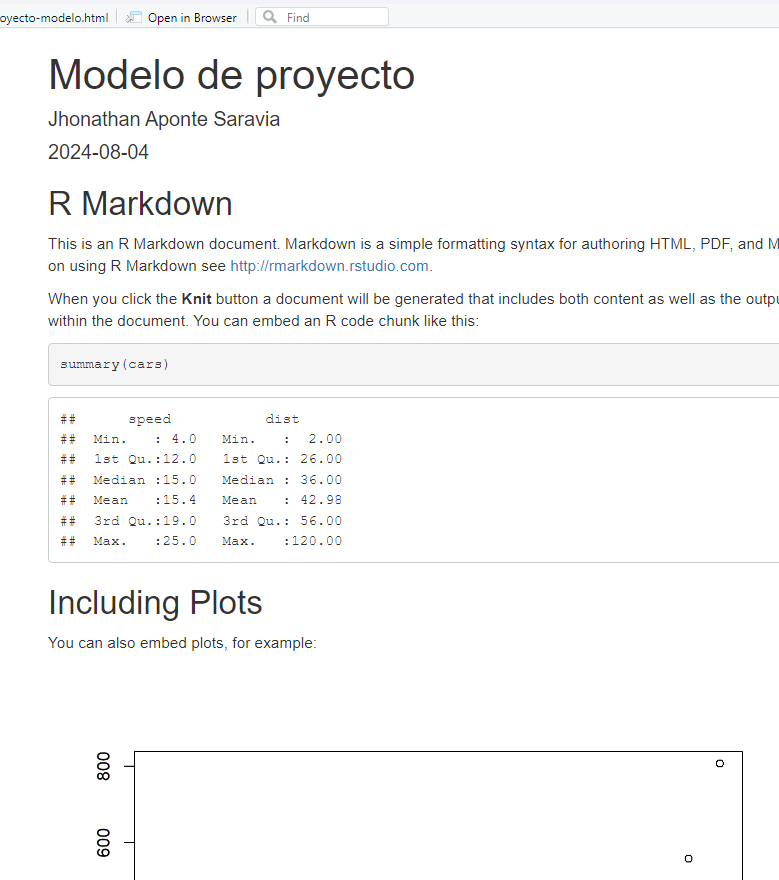
Asignando el nombre del proyecto



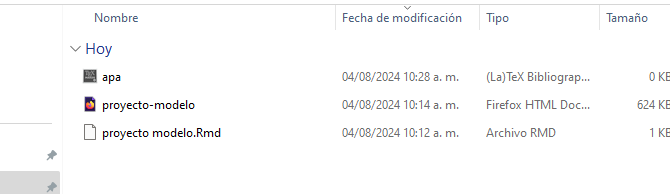
Para generar creamos una carpeta en el disco de almacenamiento y asignamos el nombre del proyecto (Proyecto modelo ), luego ejecutamos , knit y la opción, html



Luego obtenemos la salida.



En seguida, creamos un archivo con extencion .bib a partir de bolc de notas (apa.bib)



Luego sustituimos los nombre del encabezado y pegamos todo en el interfaz de la ventana.

######################################################

-title: "Título del proyecto modelo para generación de manuscrito"

author: "Jhonathan Aponte Saravia"

date: "`r Sys.Date()`"

output:

html\_document:

toc: yes

toc\_float: yes

word\_document:

toc: yes

pdf\_document:

extra\_dependencies: "subfig"

bibliography: apa.bib

---

```{r setup, include=FALSE}

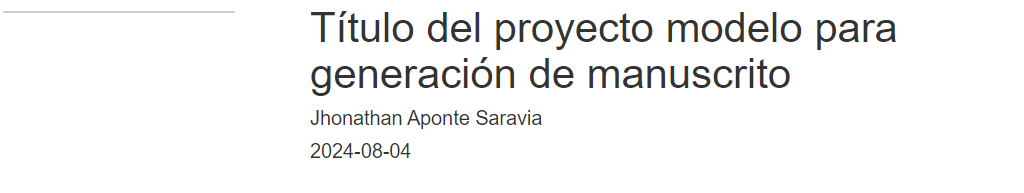
library(cowplot)

library(ggplot2)

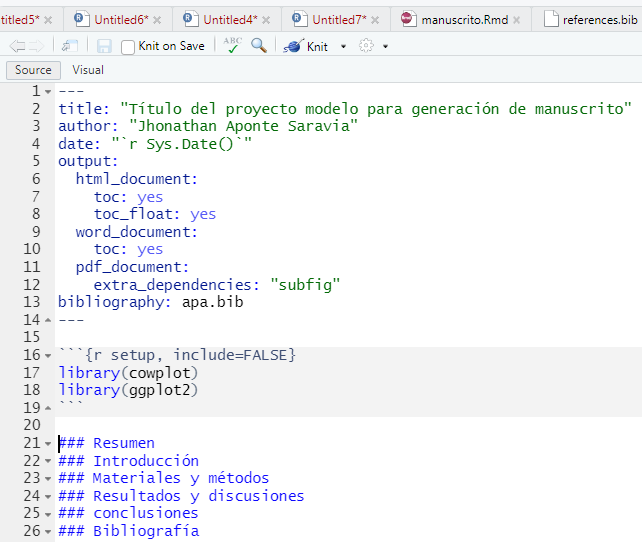
```

###########################################################

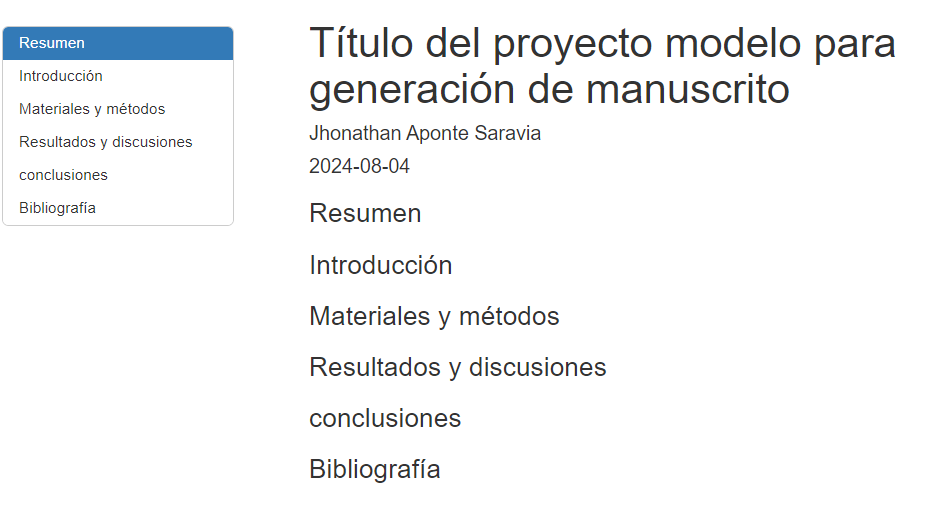
A al ejecutar nos muestra lo siguiente figura



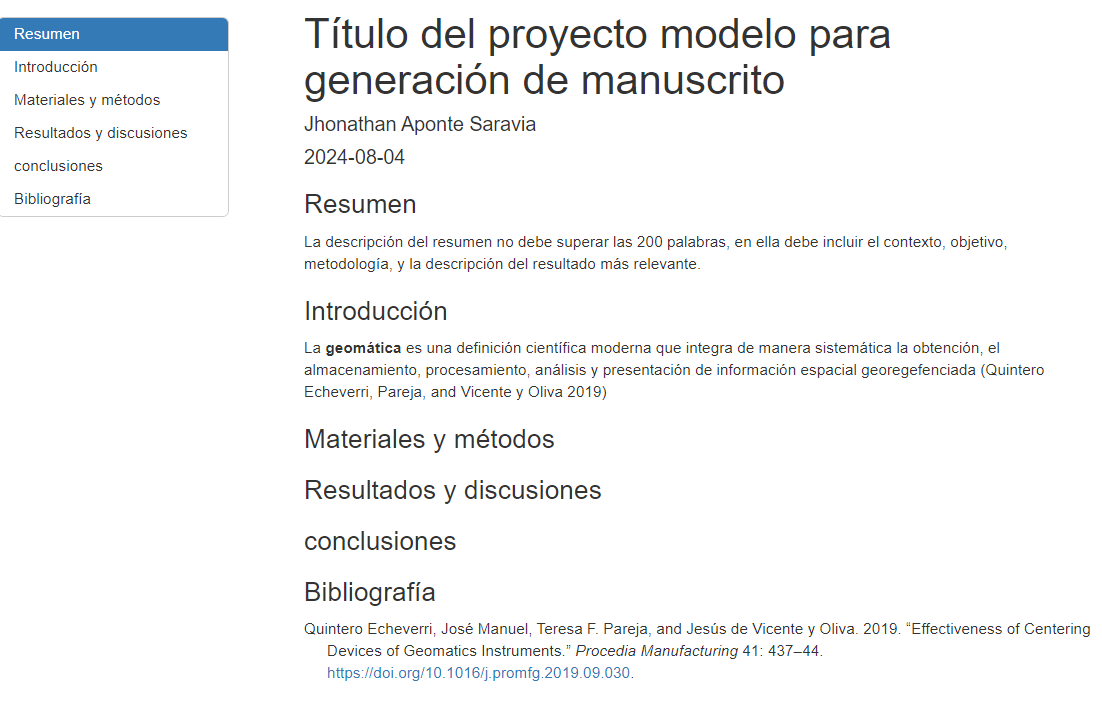
Luego, digitamos en la parte inferior la estructura del articulo científico , como se indica en la fecha.



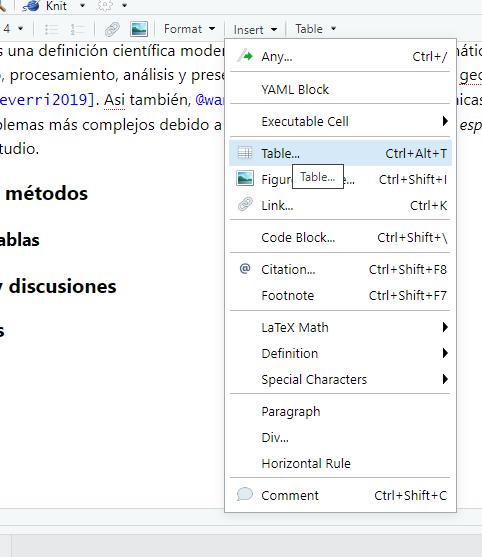
Luego ejecutamos (knit).

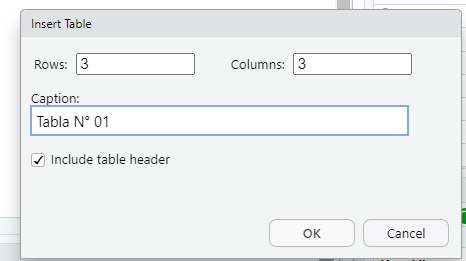


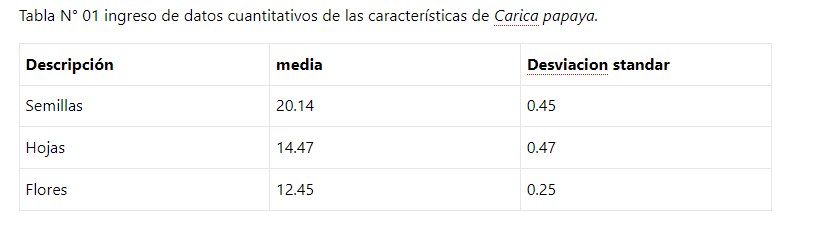
Luego construimos el manuscrito.



Luego podemos insertar las tablas







como resultado se obtiene

