Universidad Nacional del Altiplano

Facultad de Ingeniería Estadística e Informática

Docente: Fred Torres Cruz

Autor: Russbel Rimualdy Mamani Fernandez.

Trabajo Encargado - N° 006

 $https://russbel.shinyapps.io/Num_{A} leatorios/\\https://github.com/V4LM0R/NumAl.git$

1		
Rbuildignore	30 B	Apr 22,
Rhistory	0 B	Apr 22,
DESCRIPTION	377 B	Apr 22,
☐ 🔻 GNCL.Rproj	376 B	Apr 22,
man man		
□ □ NAMESPACE	32 B	Apr 22,
□		

1.

:Prueba de creacion de libreria GNLC. (GNLC library creation test.)

t		
gasto_mensual.R	392 B	Apr 22,
notas.R	317 B	Apr 22,
allas.R	313 B	Apr 22,
temperaturas.R	413 B	Apr 22,

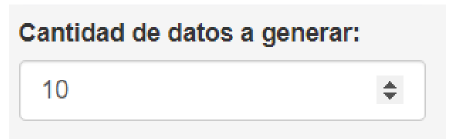
2.

:4 funciones para la libreria (4 functions for the library)



3.

: Pedir a el usuario que datos quiere. (Ask the user what data they want)

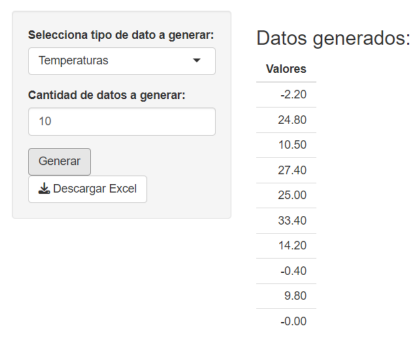


4.

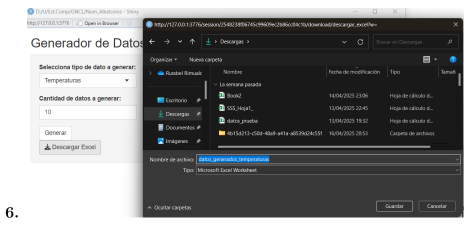
:Pedir a el usuario cuantos datos quiere generar. (Ask the user how much data he wants to generate)

5.

Generador de Datos Aleatorios - GNCL



: Prueba de que funciona y en una lista sencilla para cualquier usuario. (Proof that it works and in a simple list for any user.)



:Opcion extra de descarga de datos , se descargará en un formato excel y el usuario podrá poner el nombre que quiera. (Extra option to download data, it will be downloaded in an Excel format and the user can enter the name they want.)