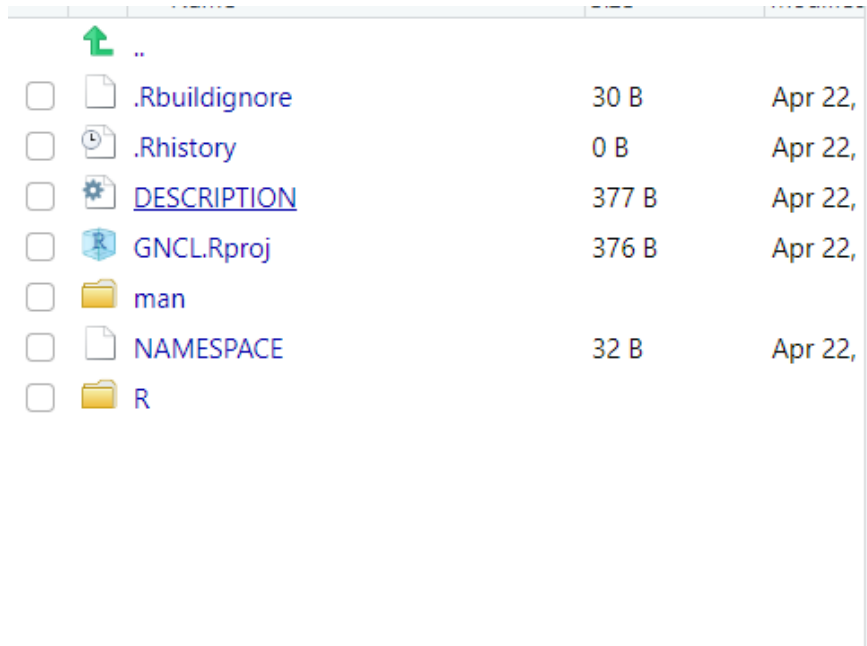


Universidad Nacional del Altiplano  
Facultad de Ingeniería Estadística e Informática  
Docente: Fred Torres Cruz  
Autor : Russbel Rimualdy Mamani Fernandez.

Trabajo Encargado - N° 006

<https://russbel.shinyapps.io/NumAleatorios/>

<https://github.com/V4LM0R/NumAl.git>



	..		
<input type="checkbox"/>	.Rbuildignore	30 B	Apr 22,
<input type="checkbox"/>	.Rhistory	0 B	Apr 22,
<input type="checkbox"/>	DESCRIPTION	377 B	Apr 22,
<input type="checkbox"/>	GNCL.Rproj	376 B	Apr 22,
<input type="checkbox"/>	man		
<input type="checkbox"/>	NAMESPACE	32 B	Apr 22,
<input type="checkbox"/>	R		

1.

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



	..		
<input type="checkbox"/>	gasto_mensual.R	392 B	Apr 22,
<input type="checkbox"/>	notas.R	317 B	Apr 22,
<input type="checkbox"/>	tallas.R	313 B	Apr 22,
<input type="checkbox"/>	temperaturas.R	413 B	Apr 22,

2.

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

**Selecciona tipo de dato a generar:**

Notas ▲

Notas

Tallas

Temperaturas

Gasto mensual

3.

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

**Cantidad de datos a generar:**

10

▲▼

4.

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

## Generador de Datos Aleatorios - GNCL

**Selecciona tipo de dato a generar:**

Temperaturas ▼

**Cantidad de datos a generar:**

10

Generar

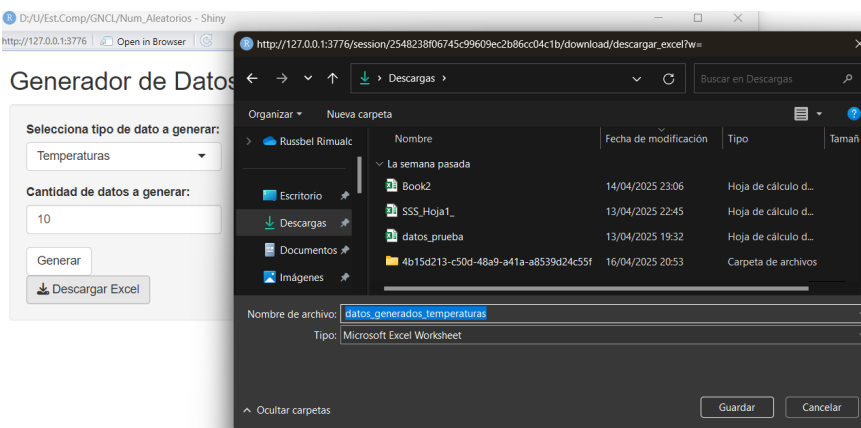
Descargar Excel

**Datos generados:**

Valores
-2.20
24.80
10.50
27.40
25.00
33.40
14.20
-0.40
9.80
-0.00

5.

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



6.

: 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.)