



Universidad Autonoma de Nuevo Leon
Facultad de Ciencias Forestales

Metodos Estadisticos
Alejandra Janeth Nuñez Treviño
Marco Aurelio Gonzalez Tagle



14 de Agosto del 2023, Linares, Nuevo Leon.

MET_ES

The screenshot shows the GitHub repository page for 'Met_ES'. At the top, the repository name 'Met_ES' is displayed with a 'Public' badge. Below this, there are buttons for 'Go to file', 'Add file', and 'Code'. The repository is currently on the 'main' branch, with 1 branch and 0 tags. A commit history table shows two commits: 'Initial commit' for the 'LICENSE' file and 'Update actividad 2' for the 'README.md' file, both from 'last week'. The 'README.md' file is selected, showing its content. The content includes a title 'Met_ES', a description of the repository for the course 'Metodos Estadísticos para el semestre Agosto-Diciembre 2023', a note about the first class, and a section for 'Actividad 2 configurar Git y Github, crear proyecto' with a list of objectives.

Met_ES

Repositorio del curso de Metodos Estadísticos para el semestre Agosto-Diciembre 2023

Hoy es la clase numero 1, empezamos haciendo nuestro repositorio

Clase 1: 07/08/2023

Actividad 2 configurar Git y Github, crear proyecto

##Objetivo

- configurar mi nombre de usuario y correo electronico en la cuenta de Gitt.
- crear un proyecto clonando un repositorio de Github
- Realizar la primera sincronizacion del proyecto y la nube (Github)

README

This screenshot shows the 'README.md' file content from the previous screenshot. It includes the repository title 'Met_ES', a description of the course, a note about the first class, and a section for 'Actividad 2 configurar Git y Github, crear proyecto' with a list of objectives. The file is 16 lines long and 454 bytes in size.

Met_ES

Repositorio del curso de Metodos Estadísticos para el semestre Agosto-Diciembre 2023

Hoy es la clase numero 1, empezamos haciendo nuestro repositorio

Clase 1: 07/08/2023

Actividad 2 configurar Git y Github, crear proyecto

##Objetivo

- configurar mi nombre de usuario y correo electronico en la cuenta de Gitt.
- crear un proyecto clonando un repositorio de Github
- Realizar la primera sincronizacion del proyecto y la nube (Github)

RStudio

Untitled1*

Source on Save

Run

Source

```
1 #Met_Es
2 Repositorio de metodos estadisticos para el semestre Agosto-Diciembre 2023
3
4 Hoy es el inicio del semestre y creamos nuestro primer repositorio
5
6 clase #1 07/08/23
7
8 # Actividad 2 configurar Github, crear proyecto
9
10 #Objetivo
11
12 + :dart: configurar el nombre de usuario y correo electronico en la cuenta de Github
13
14 + :dart: crear un proyecto clonando el repositorio de Gitub
15
16 + :dart: Realizar la primera sincronizacion del proyecto y la nube
17
```

EnvironmentHistoryConnectionsGitTuto

DiffCommitPullPush

Staged	Status	Path
<input type="checkbox"/>		.gitignore
<input type="checkbox"/>		Met_Es.Rproj

FilesPlotsPackagesHelpViewerPresen

New FolderNew Blank FileDelete

C: > Repositorio_GIT (Aie) > Met_Es

	Name
	..
<input type="checkbox"/>	.git
<input type="checkbox"/>	.gitignore
<input type="checkbox"/>	.Rhistory
<input type="checkbox"/>	.Rproj.user
<input type="checkbox"/>	LICENSE
<input type="checkbox"/>	Met_Es.Rproj
<input type="checkbox"/>	README.md

ConsoleTerminalBackground Jobs

R 4.2.3 · C:/Repositorio_GIT (Aie)/Met_Es/

```
R version 4.2.3 (2023-03-15 ucrt) -- "Shortstop Beagle"
Copyright (C) 2023 The R Foundation for Statistical Computing
Platform: x86_64-w64-mingw32/x64 (64-bit)

R is free software and comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY.
You are welcome to redistribute it under certain conditions.
```