



**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE
MÉXICO**



**CENTRO UNIVERSITARIO
UAEM ZUMPANGO**

**Ingeniería en computación
(ICO)**

DISEÑO DE SISTEMAS

EXAMEN “ Practico 1er Parcial “

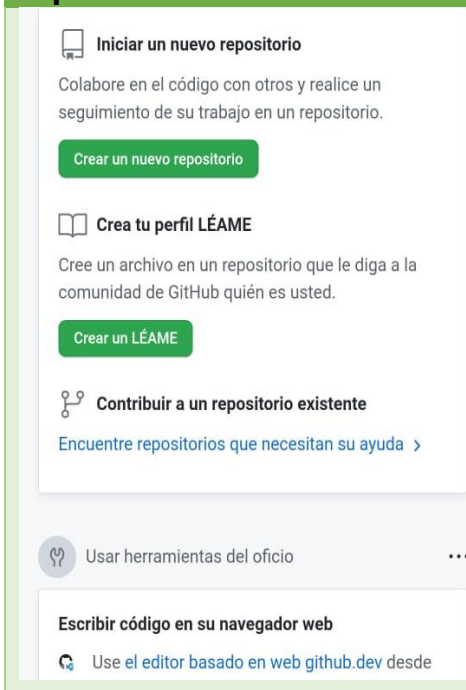
ALUMNO:

•Villanueva Medina Leonardo

Fecha de Entrega: 27 de Septiembre de 2022

Creación de Repositorio

1.- Le daremos click a la opción Crear un nuevo repositorio



Inicio un nuevo repositorio

Colabore en el código con otros y realice un seguimiento de su trabajo en un repositorio.

[Crear un nuevo repositorio](#)

Crea tu perfil LEÁME

Cree un archivo en un repositorio que le diga a la comunidad de GitHub quién es usted.

[Crear un LEÁME](#)

Contribuir a un repositorio existente

[Encuentre repositorios que necesitan su ayuda](#)

Usar herramientas del oficio

Escribir código en su navegador web

Use [el editor basado en web github.dev](#) desde

2.- Seleccionamos la opción publica

Create a new repository

A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere? [Import a repository](#).

Owner *

LeonardoViMe /

Repository name *

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about [congenial-sniffle](#)?

Description (optional)

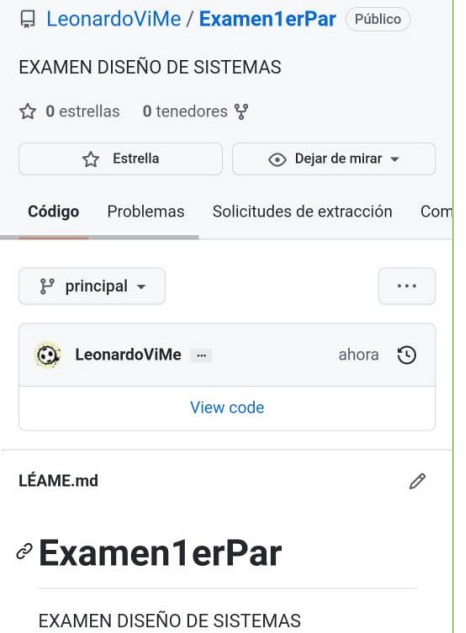
☒ Public

Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.

☐ Private

You choose who can see and commit to this repository.

3.- Nuestro repositorio ha sido creado correctamente



LeonardoViMe / Examen1erPar Público

EXAMEN DISEÑO DE SISTEMAS

0 estrellas 0 tenedores

[Estrella](#) [Dejar de mirar](#)

[Código](#) [Problemas](#) [Solicitudes de extracción](#) [Com](#)

principal

LeonardoViMe ahora

[View code](#)

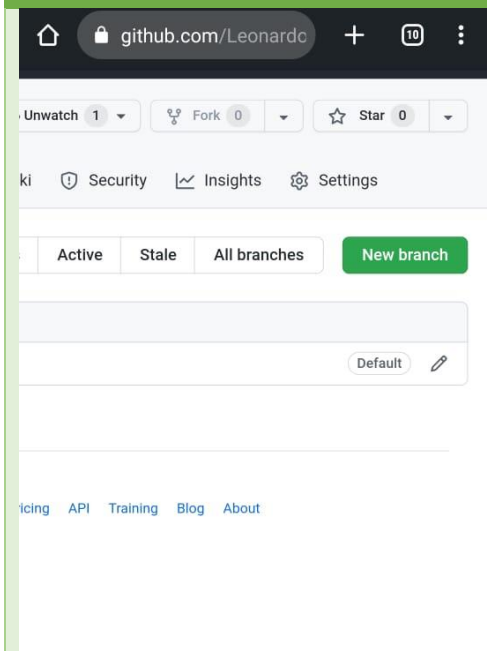
LEÁME.md

[Examen1erPar](#)

EXAMEN DISEÑO DE SISTEMAS

Creacion de Ramas

1.- Le damos click en el boton de New branch



github.com/Leonardc

Unwatch 1 Fork 0 Star 0

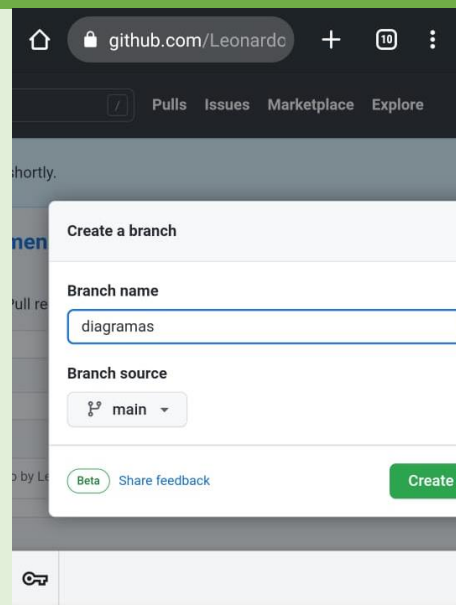
Security Insights Settings

Active Stale All branches [New branch](#)

Default

API Training Blog About

2.- Tecleamos el nombre de nuestra nueva rama



Create a branch

Branch name

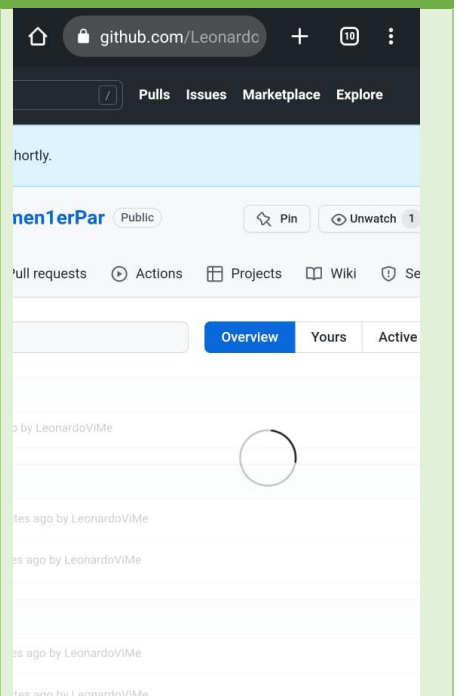
diagramas

Branch source

main

[Beta](#) [Share feedback](#) [Create branch](#)

3.- Esperaremos a que cargue nuestra rama



github.com/Leonardc

Pulls Issues Marketplace Explore

Examen1erPar Public

[Pin](#) [Unwatch 1](#)

[Pull requests](#) [Actions](#) [Projects](#) [Wiki](#) [Se](#)

[Overview](#) [Yours](#) [Active](#)

by LeonardoViMe

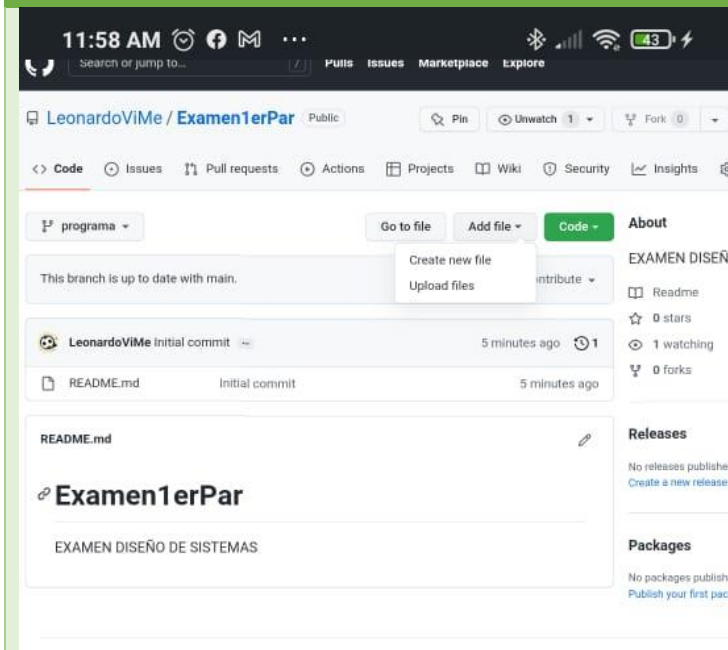
tes ago by LeonardoViMe

es ago by LeonardoViMe

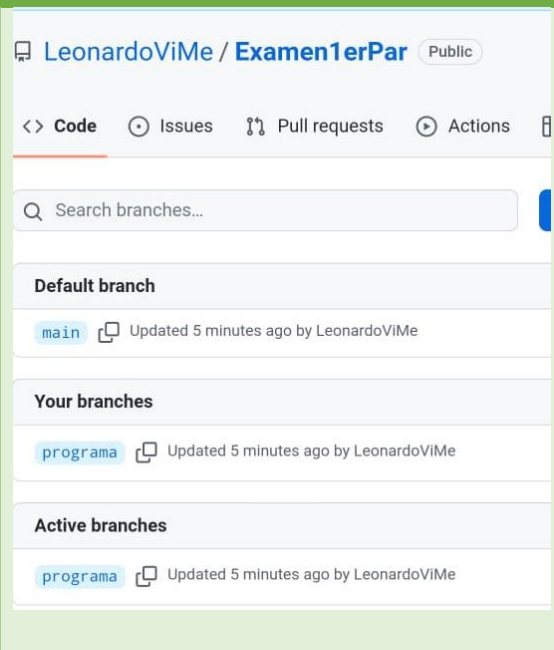
es ago by LeonardoViMe

tes ago by LeonardoViMe

4.- Nuestra rama se ha creado satisfactoriamente

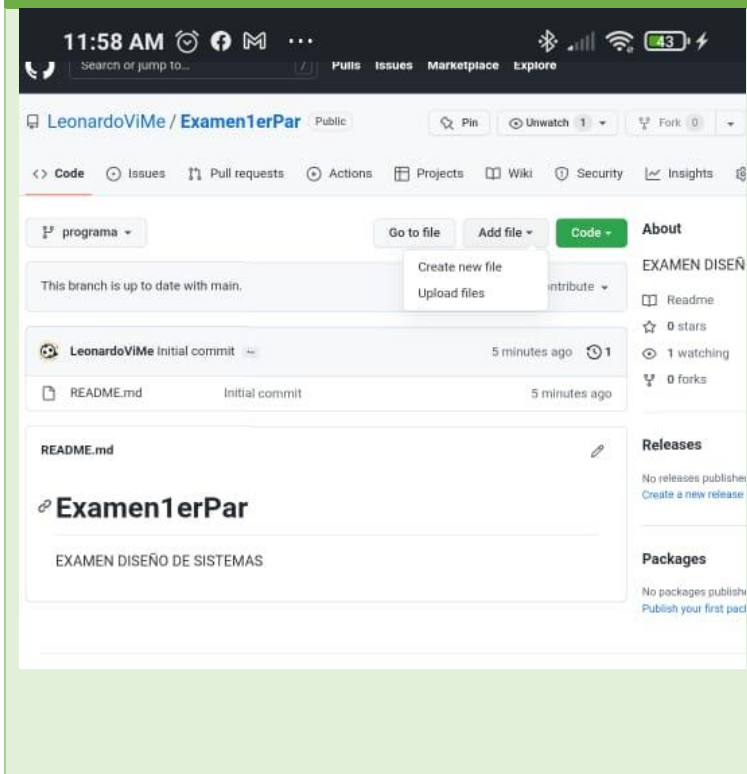


5.- Repetiremos los pasos para crear las otras dos ramas

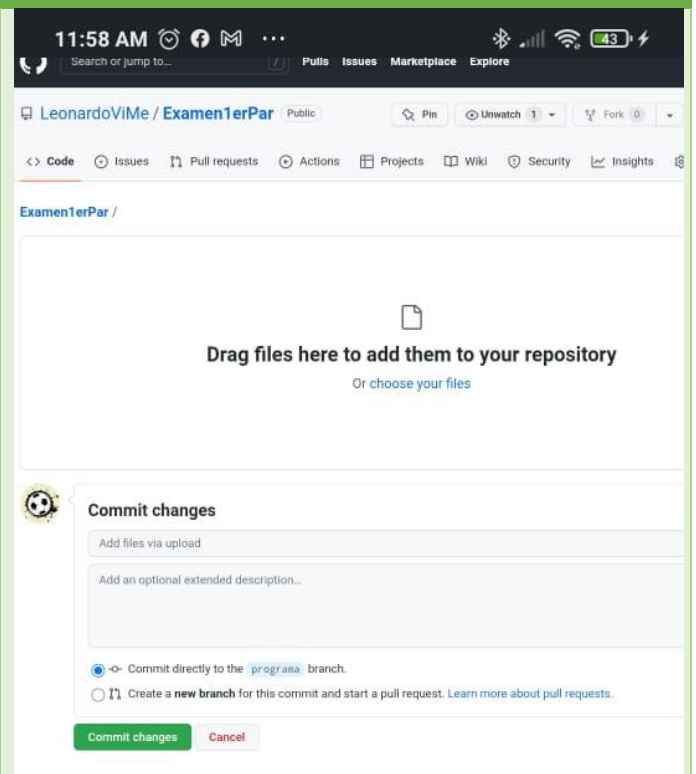


Subir archivos a las Ramas

1.- Abrimos nuestra rama de Programas



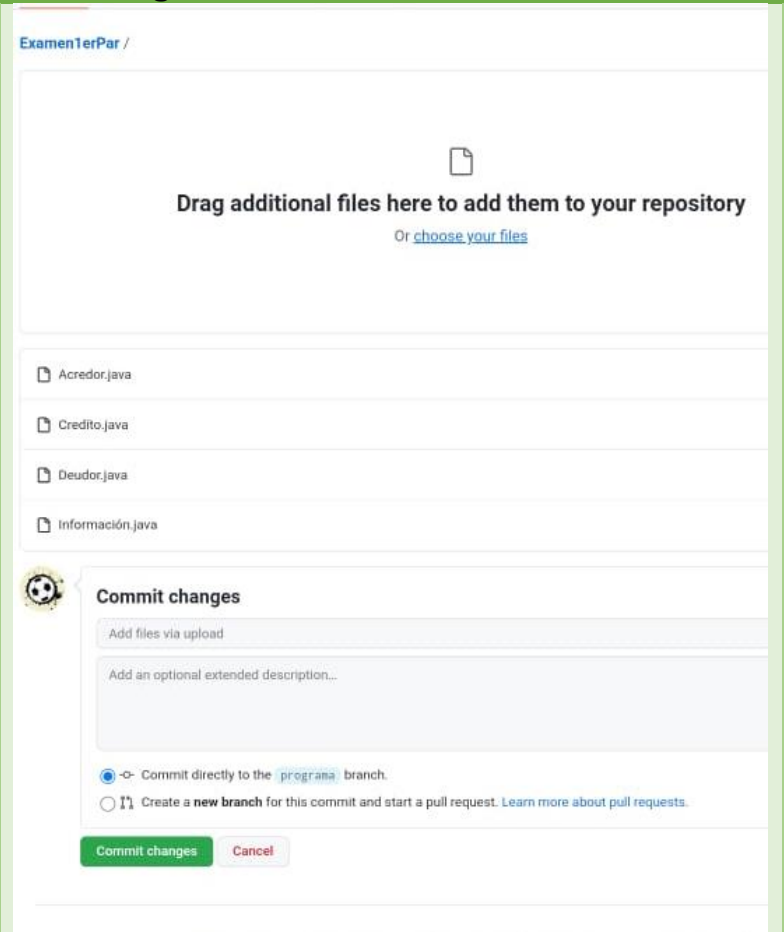
2.- Le damos clic a la opcion de elegir archivos



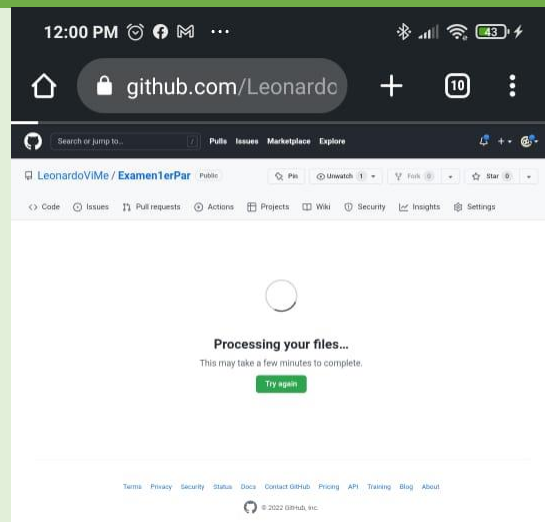
3.- Seleccionamos los archivos que vamos a subir



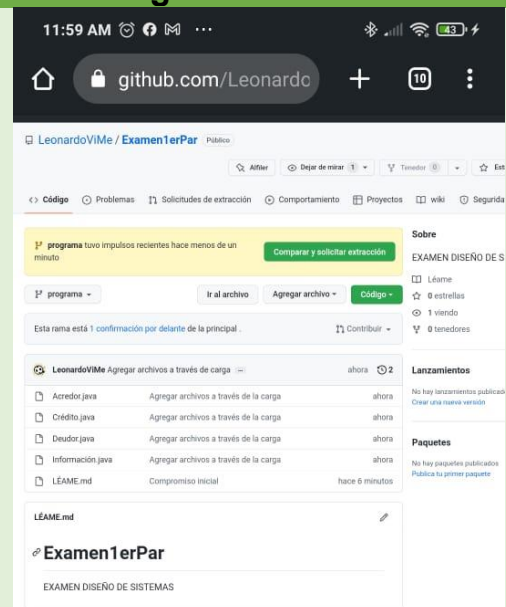
4.- Verificamos que se hayan subido correctamente nuestros archivos y le damos click en guardar los cambios.



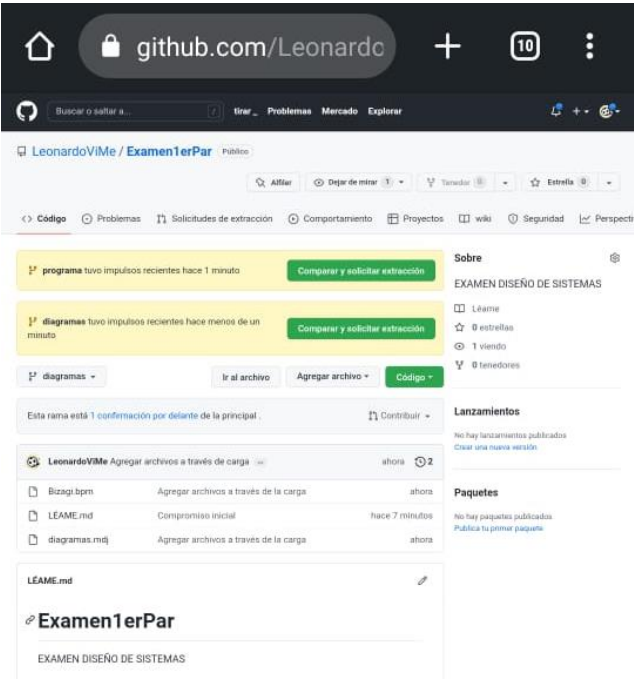
3.- Esperaremos a que se cargen nuestros archivos





4.- Verificamos que se hayan subido correctamente nuestros archivos y le damos click en guardar los cambios.






5.- Repetimos los pasos, para subir nuestros archivos a la rama de Diagramas y Evidencia






 **diagramas** had recent pushes about 1 hour ago [Compare & pull request](#)


 **evidencia** had recent pushes less than a minute ago [Compare & pull request](#)


 **evidencia**  4 branches  0 tags [Go to file](#) [Add file](#) [Code](#)

This branch is **1 commit ahead** of main. [Contribute](#)

 **LeonardoViMe** Add files via upload 0d3e008 27 seconds ago  2 commits

 **Evidencia - Examen.pdf** Add files via upload 27 seconds ago

 **README.md** Initial commit 1 hour ago

README.md 

Examen1erPar

EXAMEN DISEÑO DE SISTEMAS

Invitación a Usuario

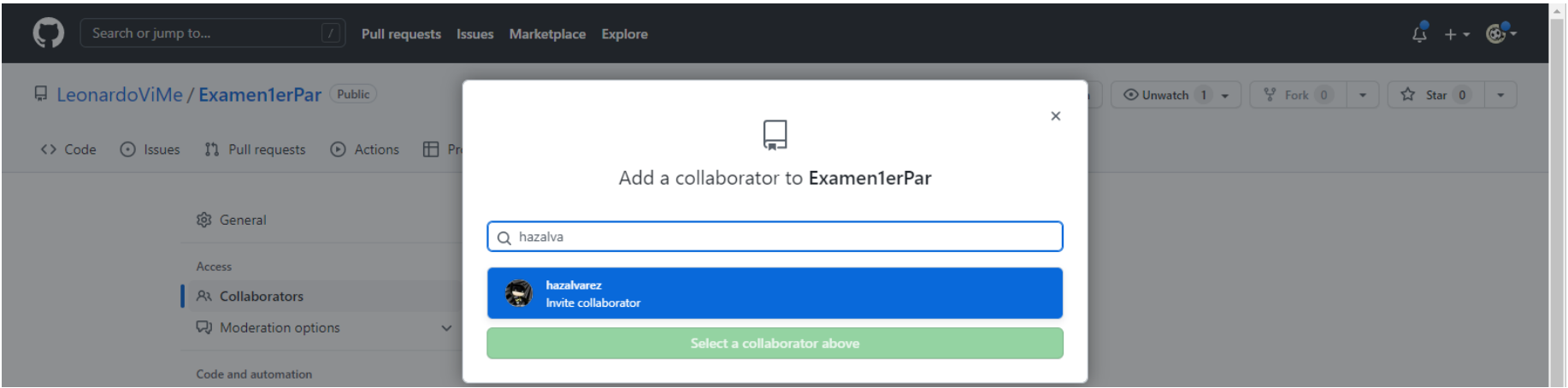
1.- Nos ubicaremos en nuestro repositorio.

The screenshot shows the GitHub interface for the repository 'LeonardoViMe / Examen1erPar'. The repository is public and has 0 stars, 0 forks, and 1 watcher. The main content area displays the 'README.md' file, which contains the text 'Examen1erPar' and 'EXAMEN DISEÑO DE SISTEMAS'. The repository has 4 branches and 0 tags. The commit history shows an initial commit by LeonardoViMe 19 minutes ago. The right sidebar contains sections for 'About', 'Releases', and 'Packages', all of which are currently empty.

2.- Seleccionaremos la opción de agregar personas.

The screenshot shows the 'Manage access' page in GitHub. The page has a sidebar on the left with options: Branches, Tags, Actions, Webhooks, Environments, Pages, Security, Code security and analysis, and Deploy keys. The main content area has a heading 'Manage access' and a message 'You haven't invited any collaborators yet'. Below the message is a green button labeled 'Add people'.

3.- Ingresamos el nombre del usuario que deseamos agregar.



4.- Comprobamos que se haya agregado correctamente.

