

MINGW64:/c/Users/JOSTIN/OneDrive/Escritorio/IPC1_Actividades_202404407 JOSTIN@DESKTOP-6UBNTVO MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/IPC1_Actividades_202404407 (main) \$ git commit -m "[ADD] ESte es mi primer commit" [main 3703a83] [ADD] ESte es mi primer commit 2 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-) create mode 100644 Actividad 1/[IPC1]Actividad1_202404407.pdf create mode 100644 Actividad 2/[IPC1]Actividad2_202404407.pdf JOSTIN@DESKTOP-6UBNTVO MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/IPC1_Actividades_202404407 (main) § git push **Enumerating objects: 7, done.** Counting objects: 100% (7/7), done. Delta compression using up to 4 threads Compressing objects: 100% (6/6), done. Writing objects: 100% (6/6), 8.04 MiB | 594.00 KiB/s, done. Total 6 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0) To https://github.com/jhostinramir2006-beep/IPC1_Actividades_202404407.git 27bce86..3703a83 main -> main JOSTIN@DESKTOP-6UBNTVO MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/IPC1_Actividades_202404407 (main)

~	441	w	v.

3703a83

Actividad 1

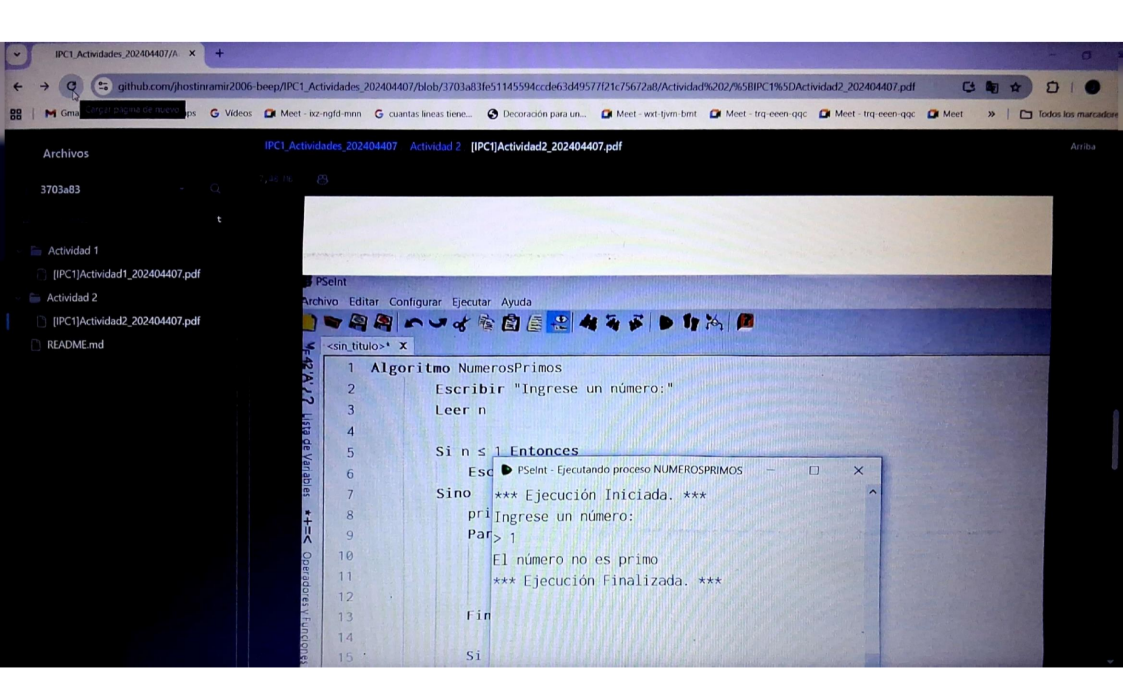
[IPC1]Actividad1_202404407.pdf

Actividad 2

[IPC1]Actividad2_202404407.pdf

README.md

Y _i	<sin_titulo>* X</sin_titulo>					
42'A') ?	1 Algo	Algoritmo NumerosPrimos				
9	2	Escribir "Ingrese un número:"				
	3	Leer n D				
lista de Variables	4					
e Va	5	Escribir "El número no es primo" Sino primo Verdadero Para i Si n MOD i = 0 Entonces primo FinSi FinPara				
riabi	6					
PS	7					
*	8					
"	9					
Oper	10					
orado	11					
res	12					
Fur	13					
0	14					
200	15	Si primo Entonces				
	16	Escribir "El número es primo"				
	17	Sino				
	18.	Escribir "El número no es primo"				



ihostinramir2006-bip | ANADIR Este es mu puesus compe

Actividad 1

[IPC1]Actividad1_202404407.pdf

Actividad 2

[IPC1]Actividad2_202404407.pdf

README.md

