

## 1. Introducción

Como se mencionó en la presentación del curso, para la entrega de prácticas se utilizará GitHub Classroom (herramienta de enseñanza que permite la creación y administración de asignaciones y clases digitales) por lo que en el presente documento se especificará paso a paso como el alumno utilizará esta plataforma para la entrega correcta de reportes.

## 2. Entregables en SiCCAAD


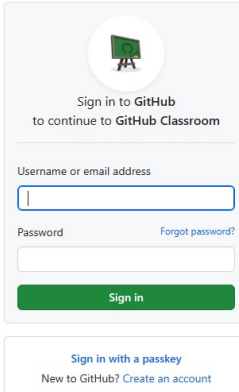
Cada práctica tendrá su entregable en la plataforma SiCCAAD para llevar un control central de las calificaciones, como se muestra en la figura 1:



Nombre	Descripción	Rúbrica	Fecha de publicación	Fecha límite de entrega	Archivo(s)	Concepto
Ejercicio Práctico 1	Realizar las actividades descritas en el repositorio de GitHub: <a href="https://classroom.github.com/a/zwlPL3JP">https://classroom.github.com/a/zwlPL3JP</a>		4 de Febrero de 2025 a las 02:38	18 de Febrero de 2025 a las 23:59		EJERCICIOS PRÁCTICOS

Figura 1: Entregable publicado en la vista del alumno

Como se puede observar en la **Descripción** del entregable se cuenta con una URL de GitHub Classroom, para acceder al material de cada práctica y al repositorio, copiar y pegar este link en el navegador web. Con esto nos mostrará la siguiente figura 2 para ingresar con nuestra cuenta de GitHub:

Sign in to GitHub  
to continue to GitHub Classroom

Username or email address

Password [Forgot password?](#)

[Sign in](#)

[Sign in with a passkey](#)  
[New to GitHub? Create an account](#)

Figura 2: Inicio de sesión en GitHub

### 3. GitHub Classroom

Si es la primera vez que se utiliza la herramienta, nos mostrará la siguiente figura 3 para permitir a GitHub Classroom acceder a la información en GitHub:

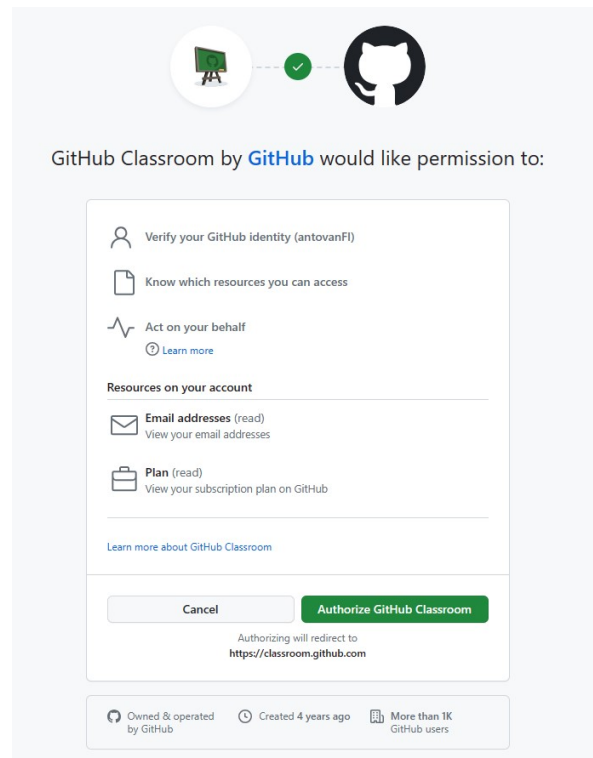


Figura 3: Inicio de sesión en GitHub

Al dar clic en “Authorize GitHub Classroom”, nos mostrará la figura 4 en la que se solicitará seleccionar el número de cuenta y nombre que se asociará a la cuenta de GitHub:

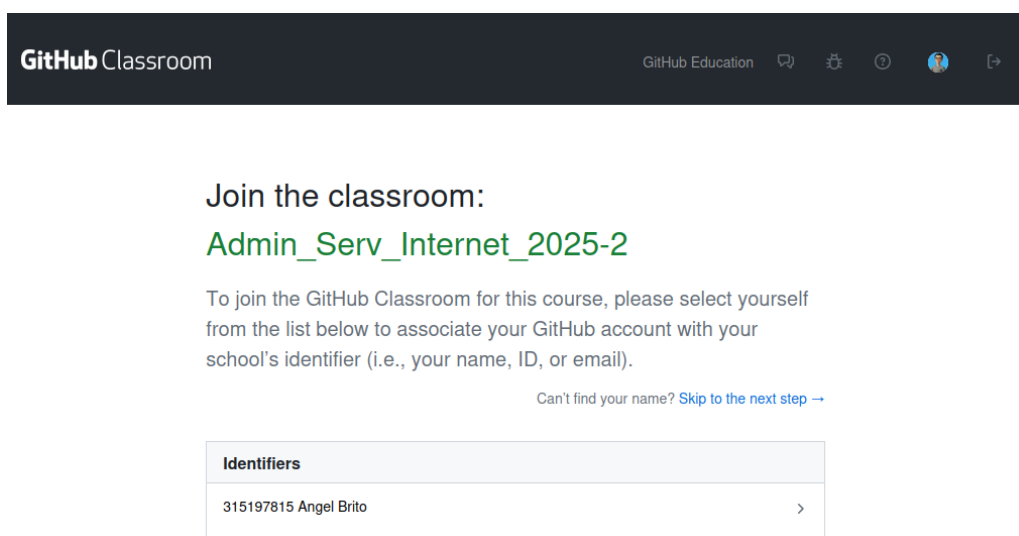


Figura 4: Unión a la clase

Una vez seleccionado el alumno que se asociará a la cuenta de GitHub, dar clic en “Accept this assignment” y con esto se mostrará la siguiente figura 5 con lo que indica que la creación del repositorio del alumno fue creado con éxito.

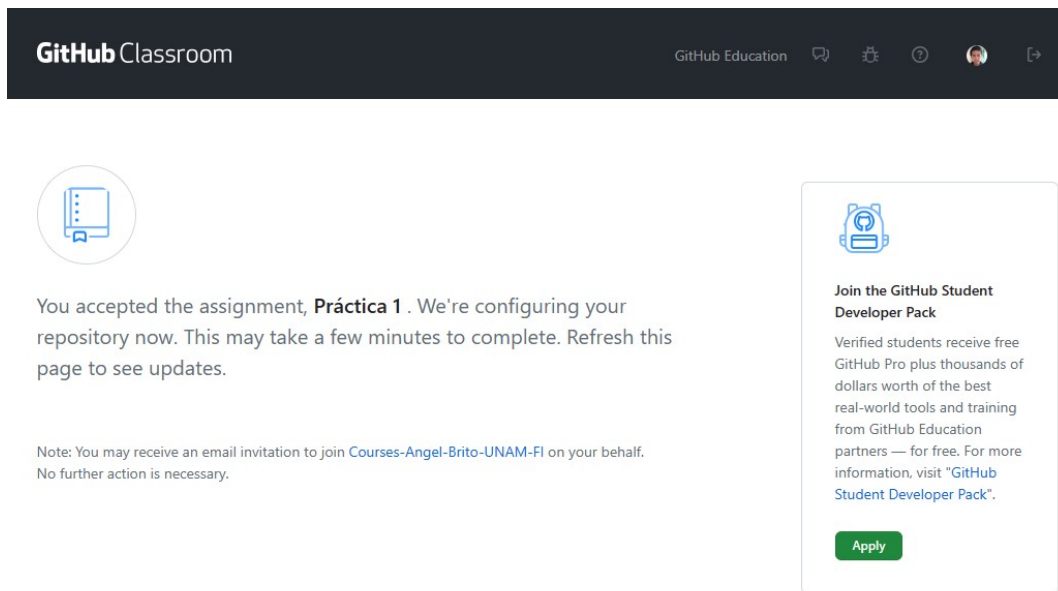


Figura 5: Aceptación de asignación correcta

Para el caso de las prácticas en equipo, nos solicitará la creación o seleccionar un equipo creado con anterioridad como se muestra en la figura 6:

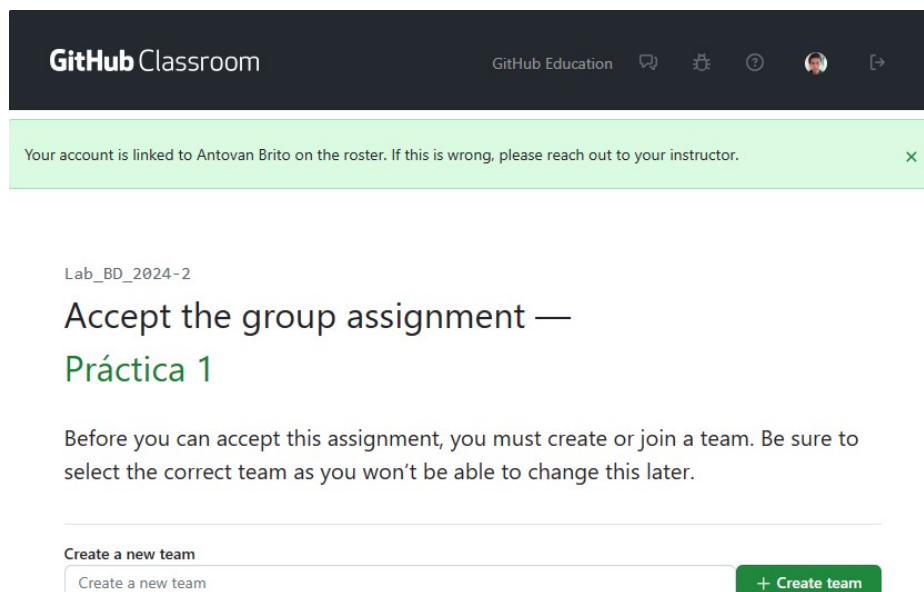


Figura 6: Aceptación de asignación para entrega en equipos

Actualizar la página, para poder acceder al repositorio creado como se muestra en la figura 7 para trabajar la práctica directamente desde GitHub:

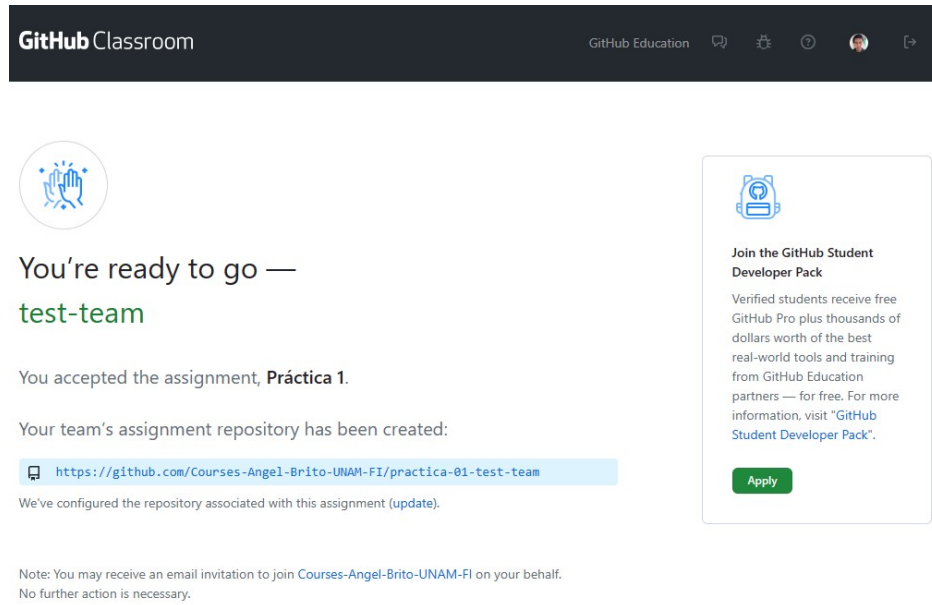


Figura 7: Repositorio creado con éxito

Si es la primera vez en que se une a una clase con este profesor, se recibirá un correo electrónico como el que se muestra en la figura 8 para unirse a la organización creada para la impartición de cursos:

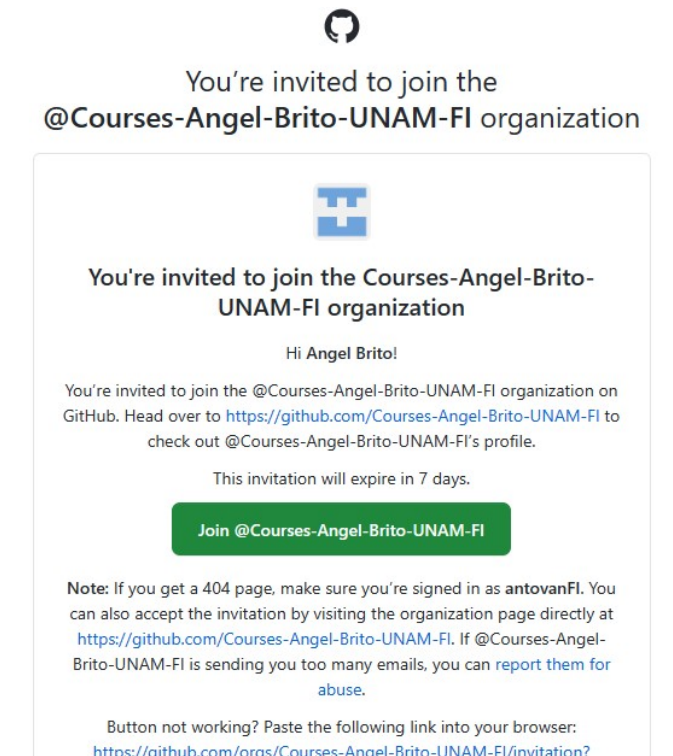


Figura 8: Invitación a la organización

Dar clic en “Join @Courses-Angel-Brito-UNAM-FI” para tener acceso a los repositorios que se crearán durante el semestre. Por otra parte, se recibirá por correo electrónico otro como el que se muestra en la figura 9:

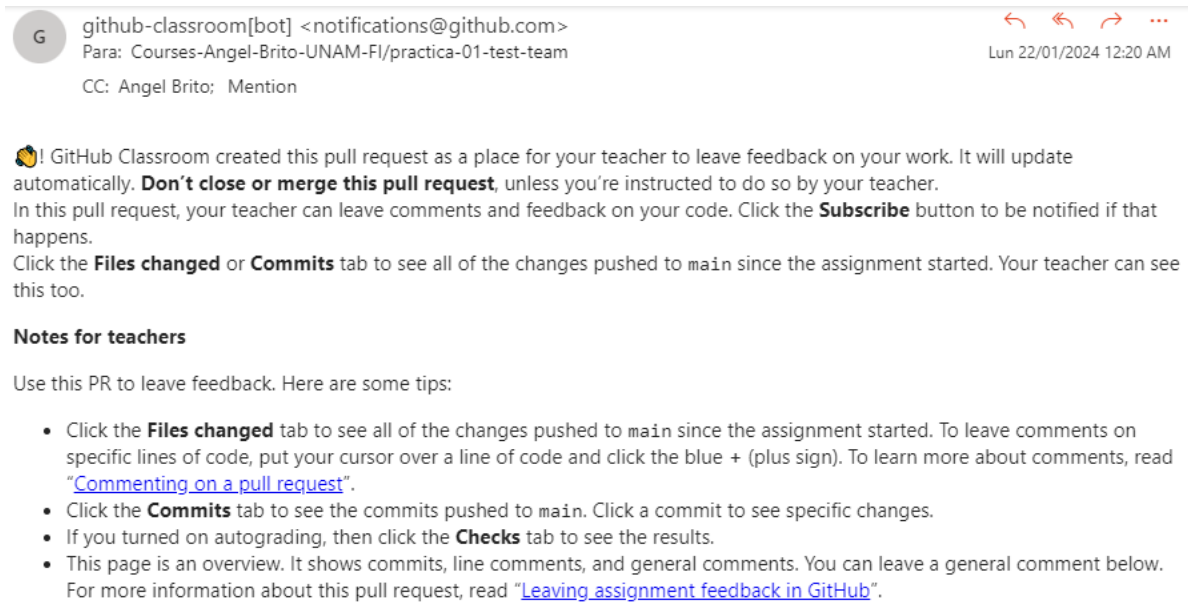


Figura 9: Aclaración de la creación de la rama feedback

Como se observa, en la rama `feedback` no debe ser tocada por el alumno. Esta rama está dedicada para la creación automática de un *Pull Request* en el cual se realicen preguntas del alumno hacia al profesor, así como se reciba retroalimentación por parte del profesor.

## 4. Entrega del repositorio en el SiCCAAD

Una vez que se hayan realizado los cambios en el repositorio, dar clic en el nombre del entregable y en la parte de *Descripción* pegar la URL del repositorio como se muestra en la siguiente figura 10:

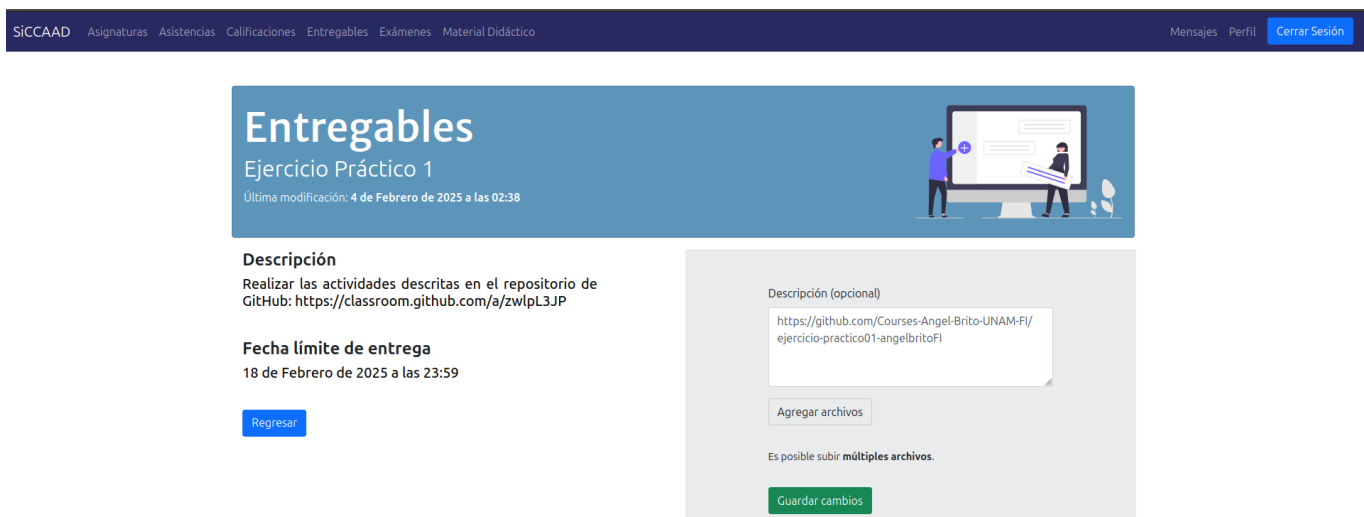


Figura 10: Entrega correcta del repositorio

Dar clic en “Guardar cambios” para que el profesor pude revisar el reporte subido al repositorio.

Si el alumno utiliza git en cualquier terminal de Linux, MacOS o Windows para subir sus modificaciones del repositorio y solo utiliza la interfaz gráfica de GitHub para hacer sus preguntas en el *Pull Request*, se otorgarán **décimas extras** sobre la calificación de las prácticas, para ello deberá de subir al repositorio una captura de pantalla con la nomenclatura: `evidencia_<aaaa-mm-dd_hh:mm:ss>.<extensión-imagen>` que incluya la ejecución de los comandos *git commit* y *git push* referentes al último cambio hecho en el repositorio.