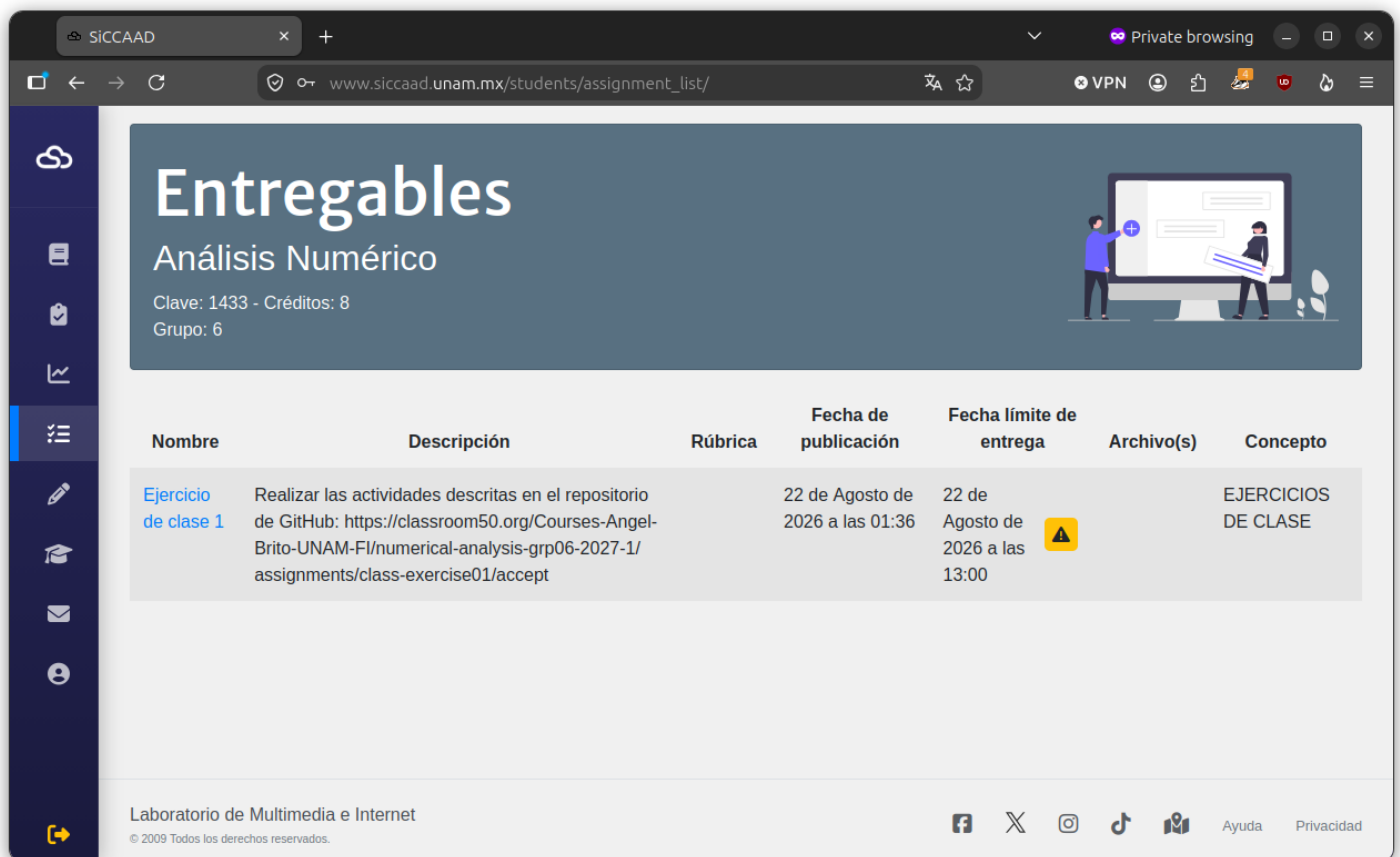


1. Introducción

Como se mencionó en la presentación del curso, para la entrega de tareas y ejercicios de clase que involucren código se utilizará Classroom 50 (herramienta de enseñanza que permite la gestión de clases, asignaciones y entregas mediante repositorios de GitHub). En el presente documento se describirá paso a paso el procedimiento que deberá seguir el/la alumn@ para acceder a las asignaciones, realizar sus entregables y subir correctamente las distintas actividades que se soliciten.

2. Entregables en SiCCAAD

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



The screenshot shows a web browser window with the URL `www.siccaad.unam.mx/students/assignment_list/`. The page title is 'Entregables' for 'Análisis Numérico'. It displays a table of assignments with the following data:

Nombre	Descripción	Rúbrica	Fecha de publicación	Fecha límite de entrega	Archivo(s)	Concepto
Ejercicio de clase 1	Realizar las actividades descritas en el repositorio de GitHub: https://classroom50.org/Courses-Angel-Brito-UNAM-FI/numerical-analysis-grp06-2027-1/assignments/class-exercise01/accept		22 de Agosto de 2026 a las 01:36	22 de Agosto de 2026 a las 13:00		EJERCICIOS DE CLASE

The page also includes a sidebar with navigation icons, a footer with 'Laboratorio de Multimedia e Internet' and social media links, and a copyright notice '© 2009 Todos los derechos reservados'.

Figura 1: Entregable publicado en la vista del alumno

Como se puede observar en la **Descripción** del entregable se cuenta con una URL de Classroom 50, para acceder al material de cada entregable y al repositorio, copiar y pegar este link en el navegador web. Con esto, se solicitará iniciar sesión con una cuenta de GitHub y nos mostrará la siguiente figura 3 para poder ingresar:

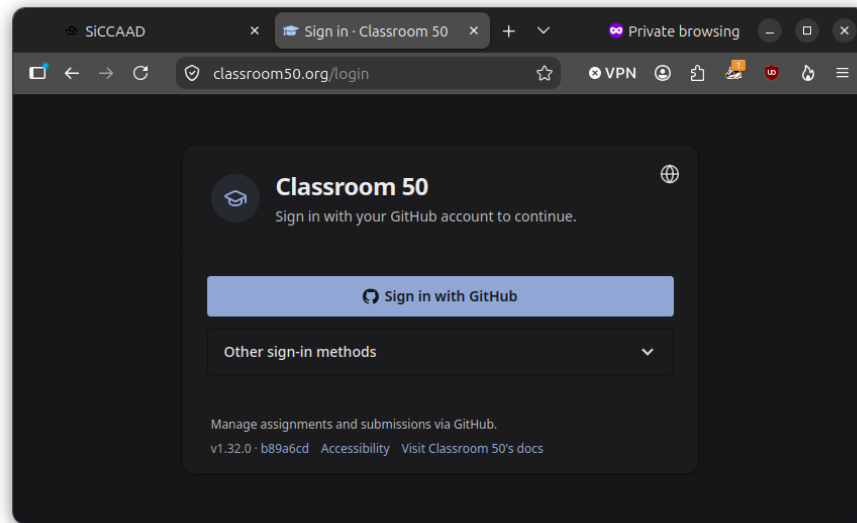


Figura 2: Inicio de sesión en Classroom 50

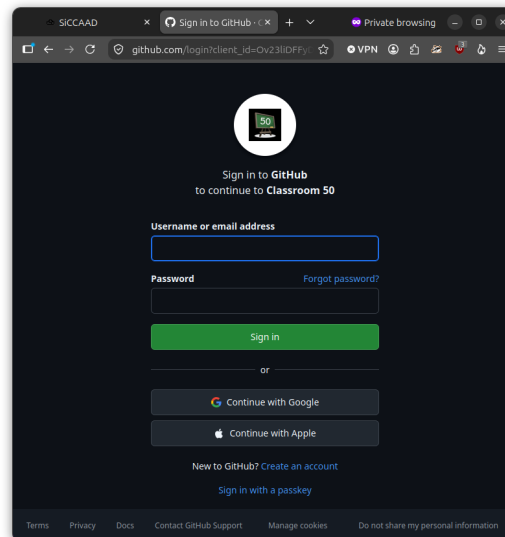


Figura 3: Inicio de sesión con GitHub

3. Classroom 50

Si es la primera vez que se utiliza la herramienta, nos mostrará la siguiente figura 4 para permitir a Classroom 50 pueda acceder a la información en GitHub:

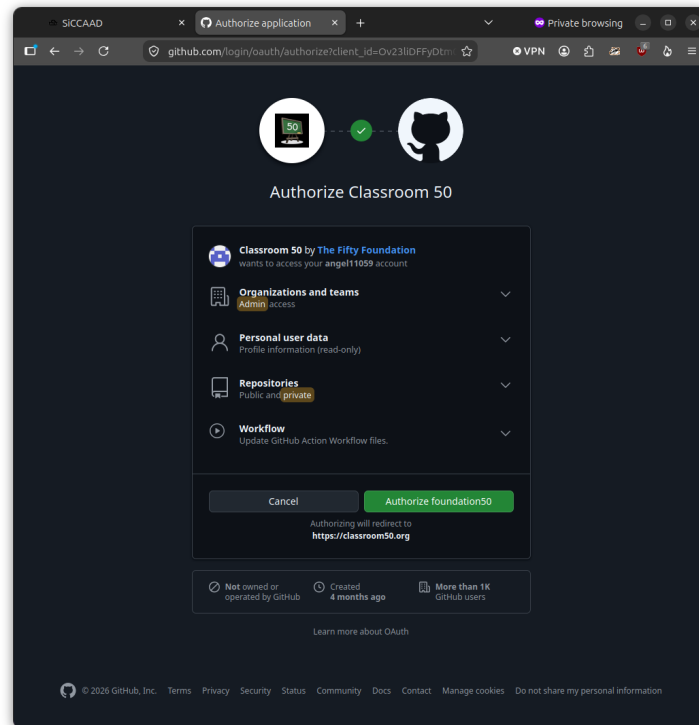


Figura 4: Autorización de Classroom 50 para acceder a GitHub

Al dar clic en “Authorize foundation50”, nos mostrará la figura 5 en la que se observan las distintas organizaciones que utilizan esta plataforma y está asociada la cuenta de GitHub:

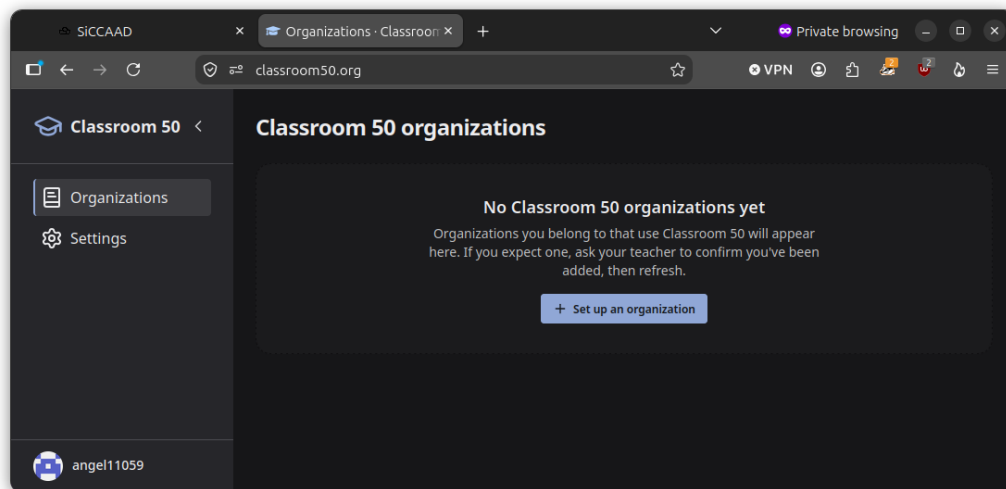


Figura 5: Organizaciones en Classroom 50 asociadas a la cuenta de GitHub

Como se observa, no se tiene acceso a la organización de este curso, por lo que es indispensable haber llenado el formulario de la Tarea 2 solicitado en el SiCCAAD para que el profesor pueda agregar al `alumn@` a la organización de Classroom 50:

<https://forms.gle/1LNth64dKUtvZe2t8>

Una vez que el profesor agregue al alumno a la organización, se recibirá un correo electrónico como el que se muestra en la figura 6 para unirse a la clase:

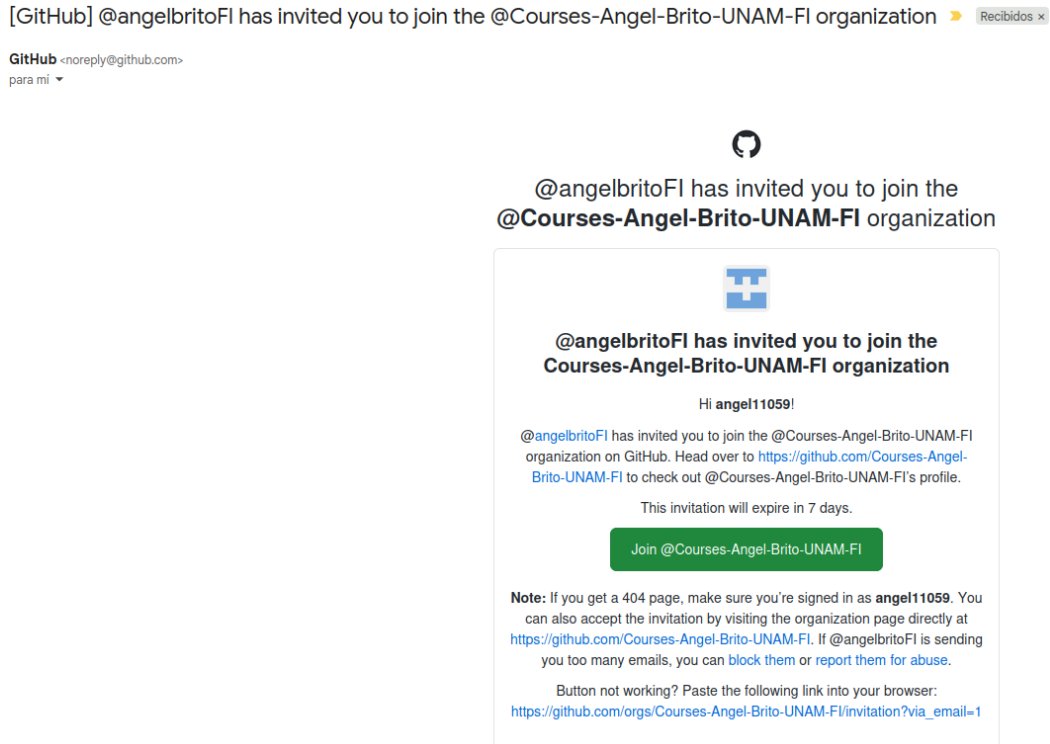


Figura 6: Invitación a la organización

Dar clic en “Join @Courses-Angel-Brito-UNAM-FI” para tener acceso a los repositorios que se crearán durante el semestre como se muestra en la figura 7:

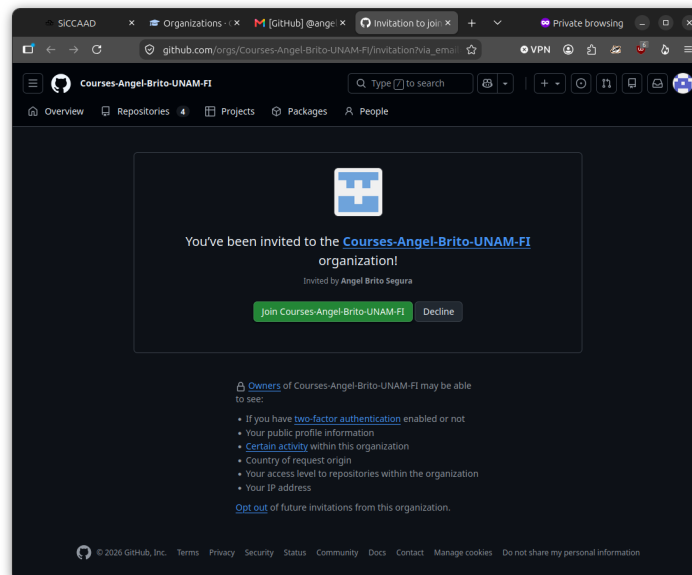


Figura 7: Unirse a la organización de Classroom 50

Al unirse a la organización, es necesario volver a la URL del entregable en el SiCCAAD para poder acceder al repositorio de GitHub, para así poder aceptar la asignación como se muestra en la figura 8:

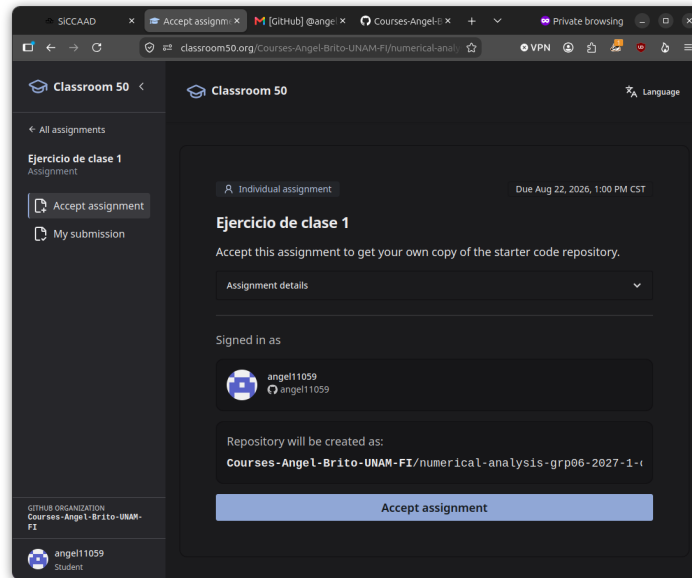


Figura 8: Aceptación de la asignación en Classroom 50

Una vez que se haya aceptado la asignación, es posible abrir el repositorio de GitHub dando clic en *Open repository* y, como se muestra en la siguiente figura 9, cada repositorio contendrá la estructura de carpetas y archivos que el profesor ha creado para el entregable:

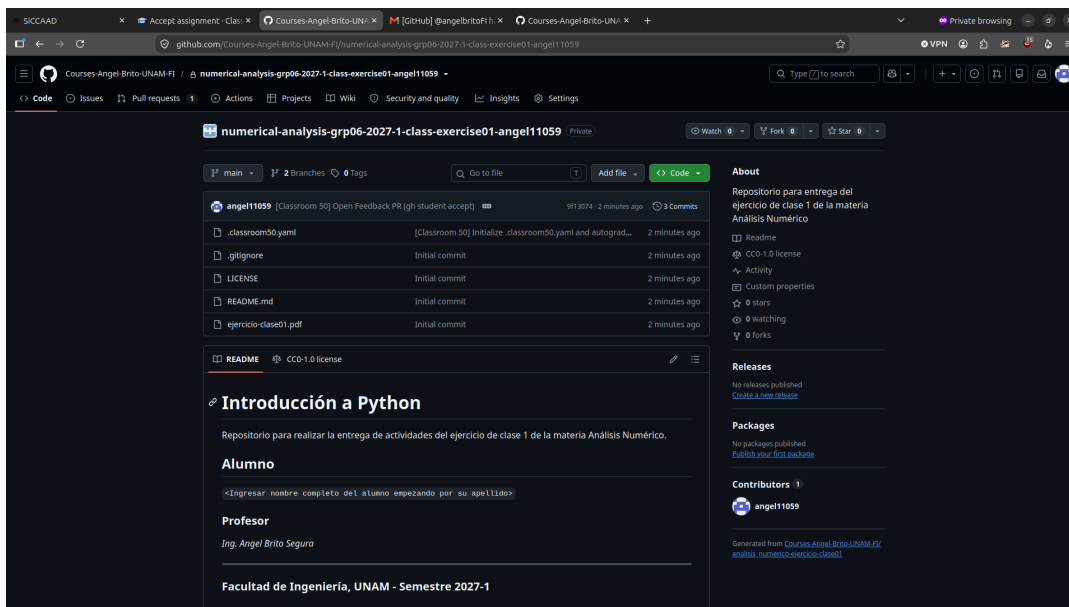


Figura 9: Estructura del repositorio en GitHub

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:

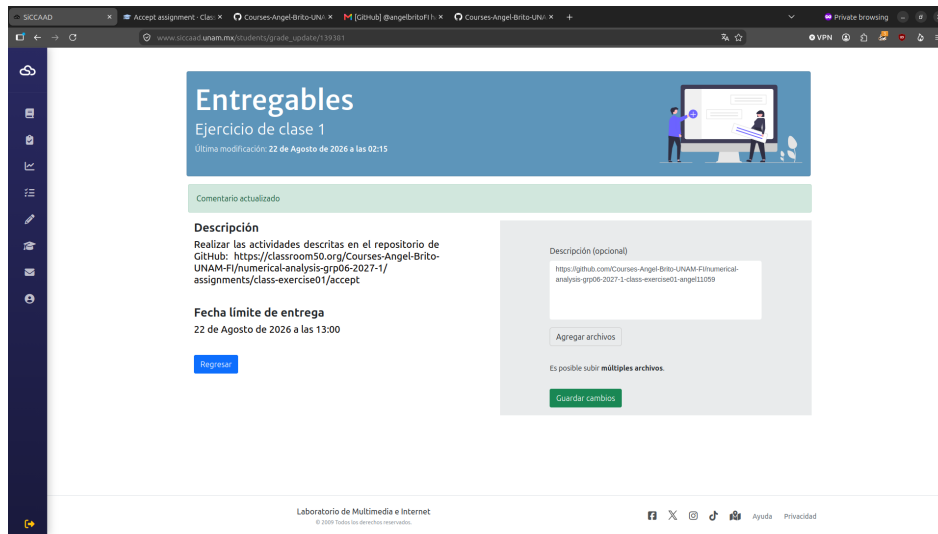


Figura 10: Entrega correcta del repositorio

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* para la rama **Feedback**, 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.