

**“INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL”**

**ESCUELA SUPERIOR DE COMERCIO Y ADMINISTRACIÓN**

**CONTADOR PÚBLICO**

**GRUPO: 1CMAF**

**NOMBRE ALUMNO: RAMÍREZ ROSAS CARLOS DANIEL**

**NOMBRE PROFESOR: DEL PRADO LOPEZ JOVAN**

**MATERIA: HERRAMIENTAS DIGITALES BÁSICAS**

**FECHA: JUEVES 28 DE AGOSTO DE 2025**

**INTRODUCCIÓN**

**ALMACENAMIENTO EN LA NUBE**

En la clase del día de hoy 26/08/2025 vimos de teoría todo lo relacionado al almacenamiento en la nube, cosas relacionadas al Drive, y vimos una página web llamada GitHub, la cual nos ayuda a tener como repositorios y en estos mismos llevar un respaldo de documentos que ocupemos ya sea en clases, trabajo, etc. Y estos los podemos consular en cualquier lugar siempre y cuando tengamos acceso a internet.

Creamos una cuenta en GitHub la cual al principio fue un poco difícil de crear ya que había algunos problemas con los aparatos, pero después logre hacer mi cuenta.

El procedimiento que realice para crear mi cuenta fue el siguiente:

1. Acceder a la página de GitHub.
2. Buscar la opción de iniciar sesión.
3. Yo lo que hice fue acceder con mi cuenta de Google
4. Me pidió hacer un usuario, puse un nombre de usuario, el país donde vivo.
5. Después de proporcionar estos datos la plataforma tardo un rato en verificar los datos, pero después de unos minutos quedo lista mi cuenta.
6. Creé un repositorio para la unidad de aprendizaje de HDB.
7. Asigne un nombre al repositorio y lo configuré como repositorio público

Y este fue el procedimiento que lleve a cabo para realizar mi cuenta de GitHub.