



Universidad de las Fuerzas Armadas-ESPE

Segundo nivel

**Tarea:** Subir un archivo a GitHub

**Alumna**

Janina Viviana Puga Monserrate

**POO**

**Docente**

**MGTR. LUIS ENRIQUE JARAMILLO MONTAÑO**

20 de noviembre de 2024

## Pre-requisitos para subir un archivo a GitHub

- Crear una cuenta de GitHub.
- Tener Git instalado.
- Archivo holamundo.java.

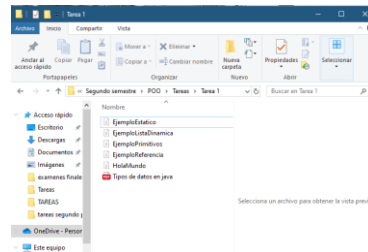
## Procedimiento:

### 1. Iniciar un nuevo repositorio en GitHub:

- Acceder a tu cuenta de GitHub.
- Haz clic en el botón "New" (Nuevo) para crear un nuevo repositorio.
- Escribe "**POO\_tarea1**" como nombre del repositorio y una breve descripción (opcional).
- Inicializa el repositorio con un archivo README (opcional).
- Haz clic en el botón "Create repository" (Crear repositorio).

### 2. Clonar el repositorio a tu equipo local:

- Copiar la URL del repositorio recién creado.  
[https://github.com/JaninaPuga/POO\\_tarea1.git](https://github.com/JaninaPuga/POO_tarea1.git)
- Abrir una terminal o línea de comandos en la carpeta donde deseas guardar el proyecto.



### 3. Mover el archivo holamundo.java a la carpeta del proyecto:

- Copiar el archivo holamundo.java desde su ubicación actual a la carpeta POO\_tarea1 que acabas de clonar.

### 4. Agregar el archivo a Git:

- Abrir la terminal y navega a la carpeta POO\_tarea1.
- Ejecutar el siguiente comando para agregar el archivo al seguimiento de Git:

Bash

```
git add holamundo.java
```

### 5. Confirmar los cambios:

- Realiza un commit para guardar los cambios localmente. Escribe un mensaje claro y conciso que describa los cambios realizados:

Bash

```
git commit -m "Agregando el archivo holamundo.java"
```

## 6. Subir los cambios a GitHub:

- Finalmente, sube los cambios al repositorio remoto:

Bash

```
git push origin main
```

```
es it
Janini@DESKTOP-Q8M83AH MINGW64 ~/OneDrive/Univerdidad/Segundo semestre/POO/Tareas/Tarea 1 (main)
$ git push -u origin
branch 'main' set up to track 'origin/main'.
Everything up-to-date

Janini@DESKTOP-Q8M83AH MINGW64 ~/OneDrive/Univerdidad/Segundo semestre/POO/Tareas/Tarea 1 (main)
$ git push -u origin
branch 'main' set up to track 'origin/main'.
Everything up-to-date

Janini@DESKTOP-Q8M83AH MINGW64 ~/OneDrive/Univerdidad/Segundo semestre/POO/Tareas/Tarea 1 (main)
$ git commit -m "Segundo commind"
[main a59ae80] Segundo commind
1 file changed, 5 insertions(+)
 create mode 100644 HolaMundo.java

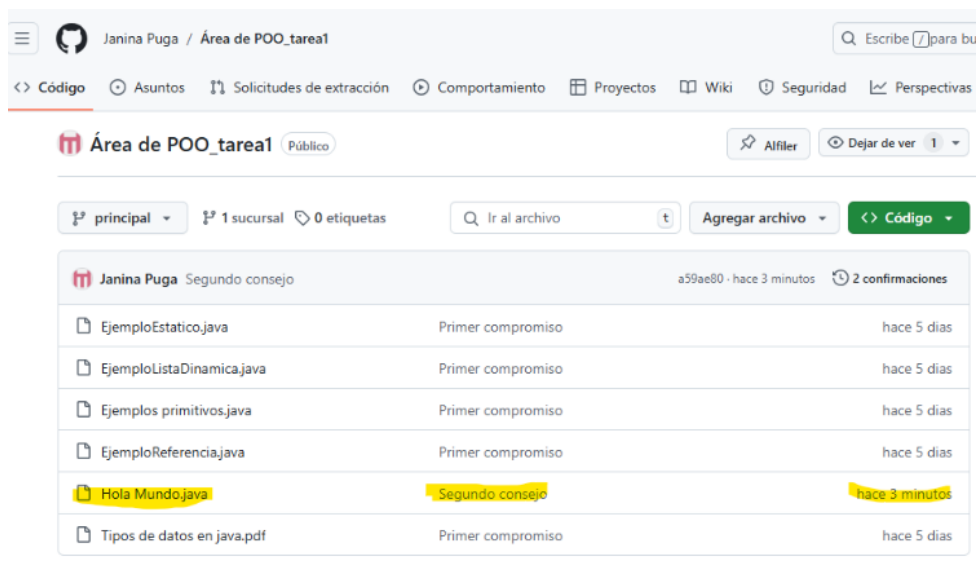
Janini@DESKTOP-Q8M83AH MINGW64 ~/OneDrive/Univerdidad/Segundo semestre/POO/Tareas/Tarea 1 (main)
$ git branch -M main

Janini@DESKTOP-Q8M83AH MINGW64 ~/OneDrive/Univerdidad/Segundo semestre/POO/Tareas/Tarea 1 (main)
$ git remote add origin https://github.com/JaninaPuga/POO_tarea1.git
error: remote origin already exists.

Janini@DESKTOP-Q8M83AH MINGW64 ~/OneDrive/Univerdidad/Segundo semestre/POO/Tareas/Tarea 1 (main)
$ git push -u origin main
Enumerating objects: 4, done.
Counting objects: 100% (4/4), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 376 bytes | 376.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To https://github.com/JaninaPuga/POO_tarea1.git
   87b1544..a59ae80  main -> main
branch 'main' set up to track 'origin/main'.
```

## Verificación:

- Accede a tu repositorio en GitHub.
- Deberías ver el archivo holamundo.java listado en la sección de archivos del repositorio.



Janina Puga / Área de POO\_tarea1

Área de POO\_tarea1 (Público)

principal 1 sucursal 0 etiquetas Ir al archivo t Agregar archivo Código

Archivo	Descripción	Fecha
EjemploEstatico.java	Primer compromiso	hace 5 días
EjemploListaDinamica.java	Primer compromiso	hace 5 días
Ejemplos primitivos.java	Primer compromiso	hace 5 días
EjemploReferencia.java	Primer compromiso	hace 5 días
<b>Hola Mundo.java</b>	<b>Segundo consejo</b>	<b>hace 3 minutos</b>
Tipos de datos en java.pdf	Primer compromiso	hace 5 días