# Guía Paso a Paso: Uso de GitHub desde IntelliJ IDEA con Terminal

## Parte 1: Subir Proyecto desde IntelliJ IDEA

1. Crear un repositorio en GitHub:  
 - Inicia sesión en GitHub.  
 - Click en 'New Repository'.  
 - Escribe el nombre del repositorio, ejemplo: LaboratorioJava.  
 - Deja vacío (sin README, .gitignore, ni licencias) y crea el repositorio.  
  
2. Copia el enlace del repositorio (HTTPS).  
  
3. Abre la terminal de IntelliJ IDEA:  
 - View -> Tool Windows -> Terminal.  
  
4. Inicializar Git:  
 git init  
  
5. Conectar a GitHub:  
 git remote add origin https://github.com/usuario/LaboratorioJava.git  
  
6. Agregar todos los archivos:  
 git add .  
  
7. Confirmar cambios:  
 git commit -m "Primer commit: subida inicial"  
  
8. Subir al repositorio:  
 git branch -M main  
 git push -u origin main

## Parte 2: Clonar Proyecto desde GitHub

1. Copia el enlace HTTPS del repositorio desde GitHub.  
  
2. Abre IntelliJ IDEA -> File -> New -> Project from Version Control.  
  
3. Pega el enlace y selecciona la carpeta donde se descargará.  
  
4. Click en 'Clone'.

## Parte 3: Subir Nuevos Cambios Después de Clonar

1. Abre la terminal en IntelliJ IDEA.  
  
2. Verifica cambios:  
 git status  
  
3. Agrega archivos modificados:  
 git add .  
  
4. Confirma cambios con un mensaje:  
 git commit -m "Descripción del cambio"  
  
5. Sube los cambios:  
 git push

¡Listo! Ahora tienes los pasos para subir, clonar y actualizar cambios usando GitHub desde IntelliJ IDEA.