

# *MANUAL DE INSTRUCCION PARA INSTALAR GIT*

## NOMBRE DE LOS INTEGRANTES:

\* Luis Eduardo Bahena Castillo  
\* Alejandro Castillo Barraza

## *GRADO Y GRUPO: 3ADSM*

## *ASIGNATURA: APLICACIONES WEB*

*PROFESOR: César Morales*



The screenshot shows the IntelliJ IDEA interface with the following details:

- File Bar:** File, Edit, View, Navigate, Code, Analyze, Refactor, Build, Run, Tools, VCS, Window, Help, Siuu - Main.java - IntelliJ IDEA.
- Project Bar:** Siuu, src, sample, Main.
- Toolbars:** Standard toolbar with icons for Open, Save, Run, Stop, etc.
- Left Sidebar:** Favorites (empty), Project (empty), Structure (empty).
- Central Area:** Code editor for Main.java containing JavaFX application code.

```
import javafx.application.Application;
import javafx.fxml.FXMLLoader;
import javafx.scene.Parent;
import javafx.scene.Scene;
import javafx.stage.Stage;

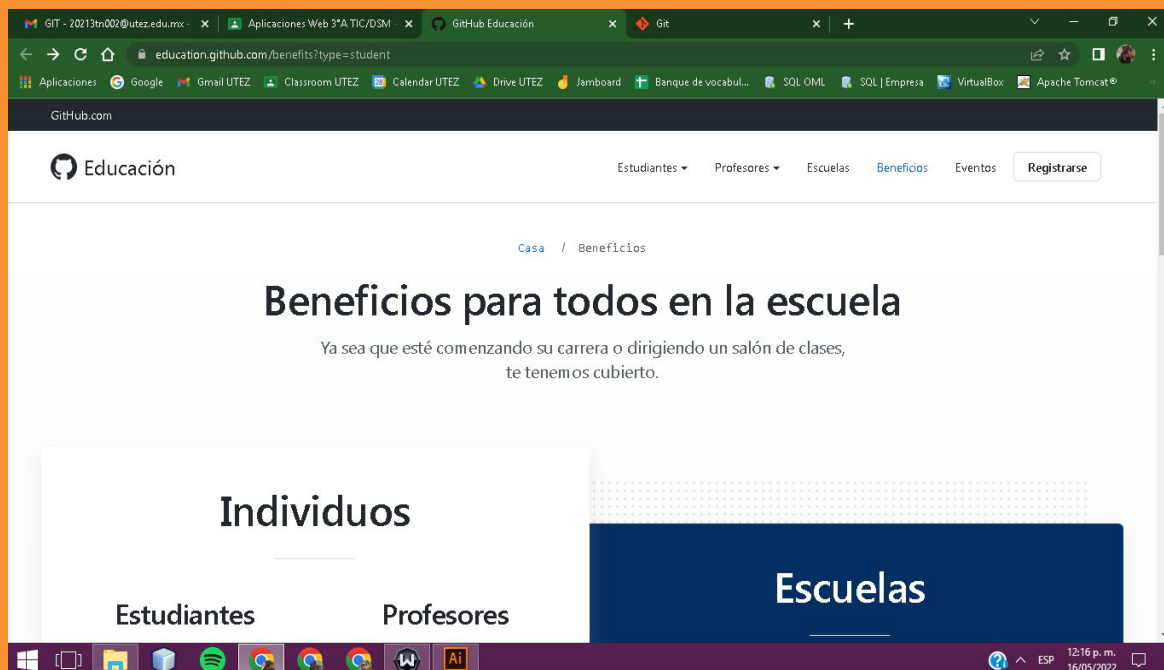
public class Main extends Application {

    @Override
    public void start(Stage primaryStage) throws Exception{
        Parent root = FXMLLoader.load(getClass().getResource("sample.fxml"));
        primaryStage.setTitle("Hello World");
        primaryStage.setScene(new Scene(root, 300, 275));
        primaryStage.show();
    }

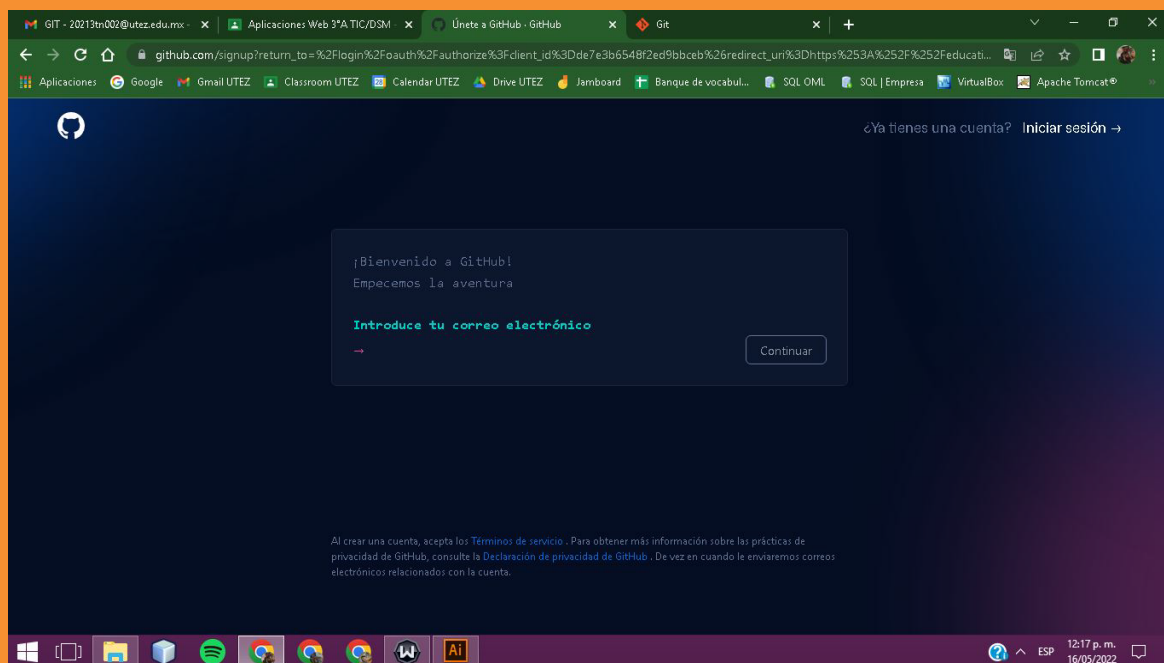
    public static void main(String[] args) { launch(args); }
}
```
- Bottom Status Bar:** Event Log, TODO, Indexing..., 9:1 CRLF, UTF-8, 4 spaces.

*PASO 1: Entrar al sitio web de Git y creamos una cuenta de estudiante para poder descargar la aplicación*

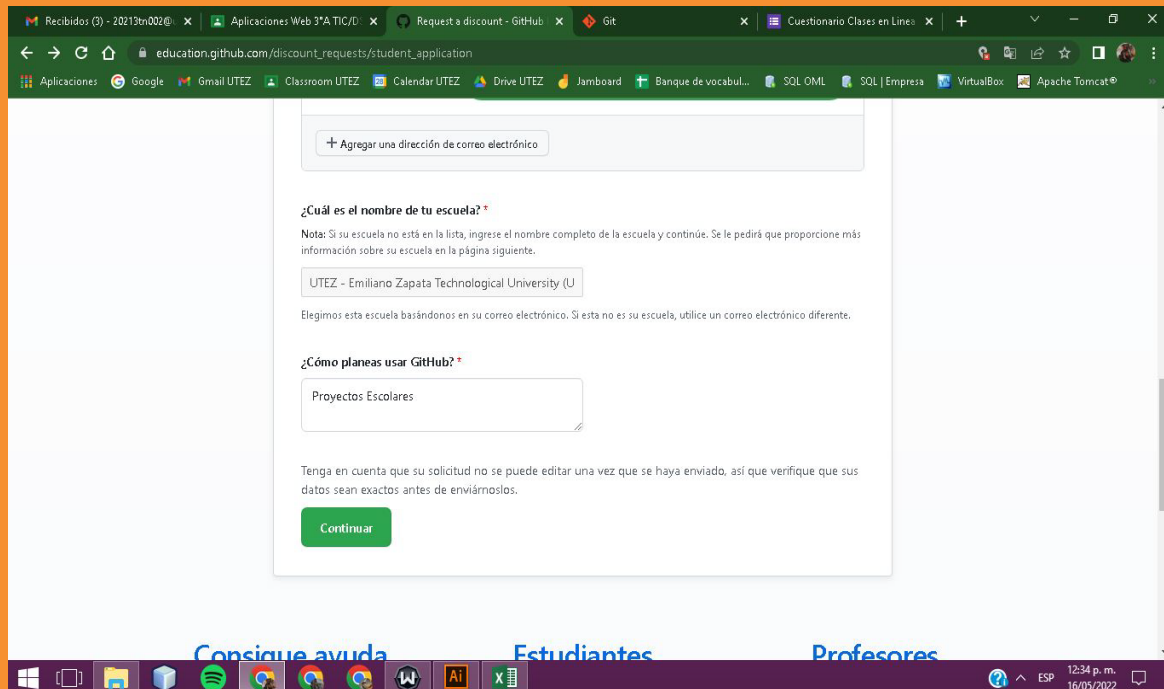
<https://education.github.com/benefits?type=student>



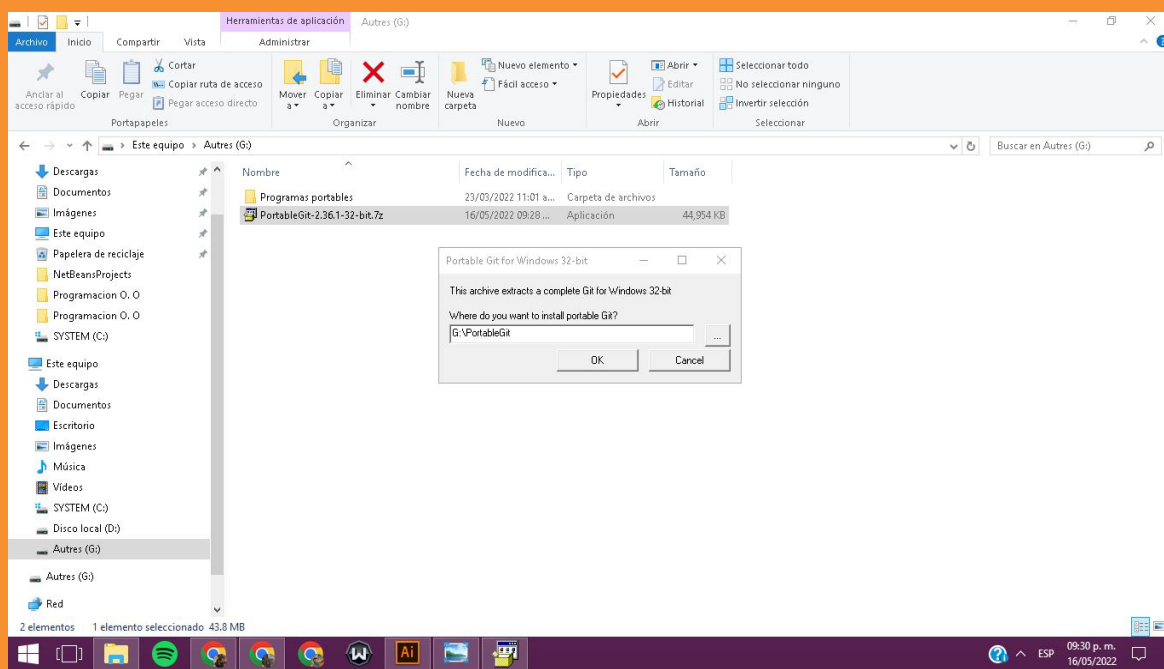
*PASO 2: Creamos una cuenta de estudiante para validar los datos y así poder tener beneficios*



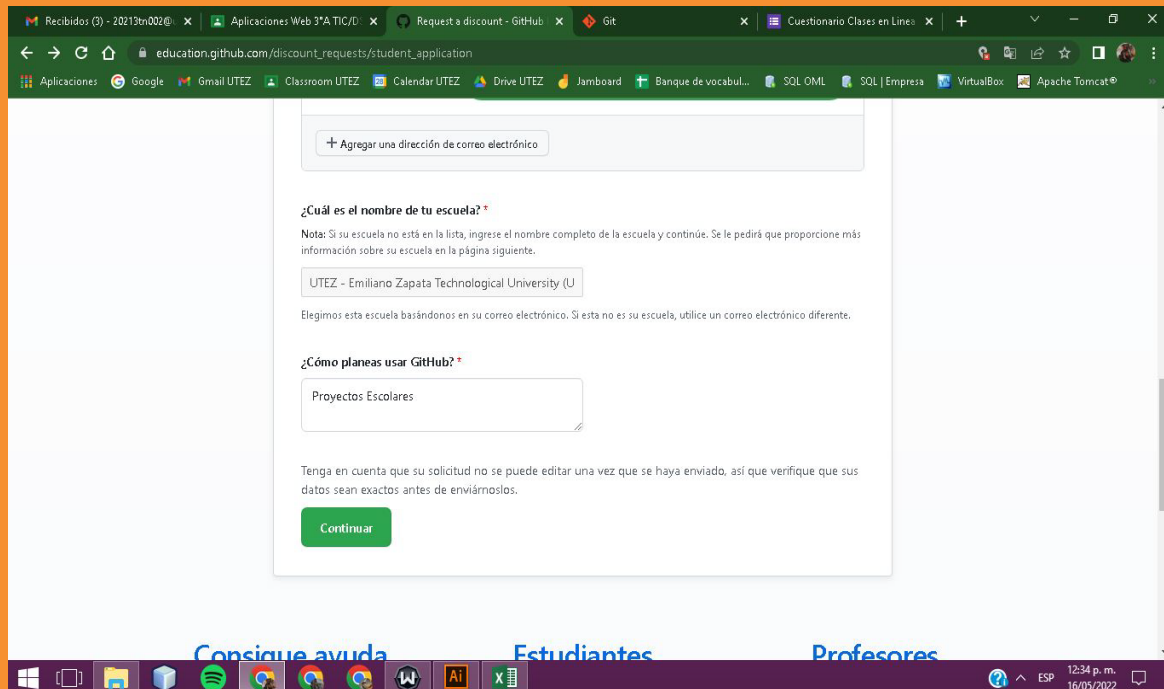
*PASO 3: Sigue los pasos para validar tu cuenta de estudiante y empezar a descargar el ejecutable*



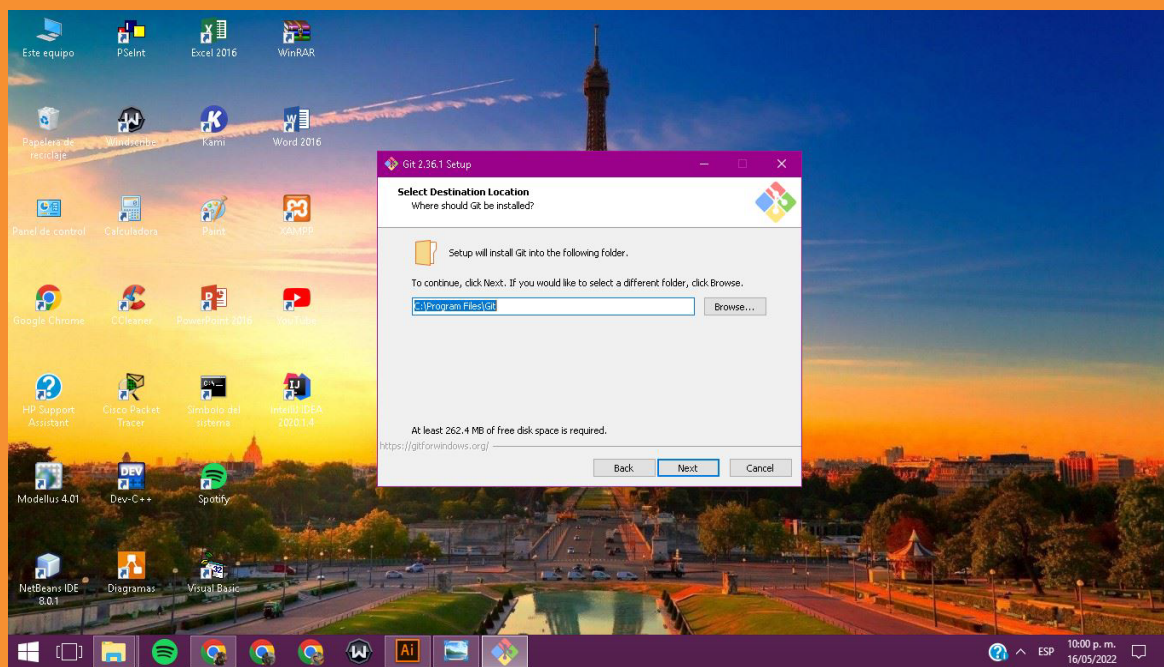
*PASO 4: Despues de validar la cuenta, ahora instalamos el componente dependiente de los bits de tu ordenador y lo descargamos, lo ejecutamos como administrador y le asignamos dirección*



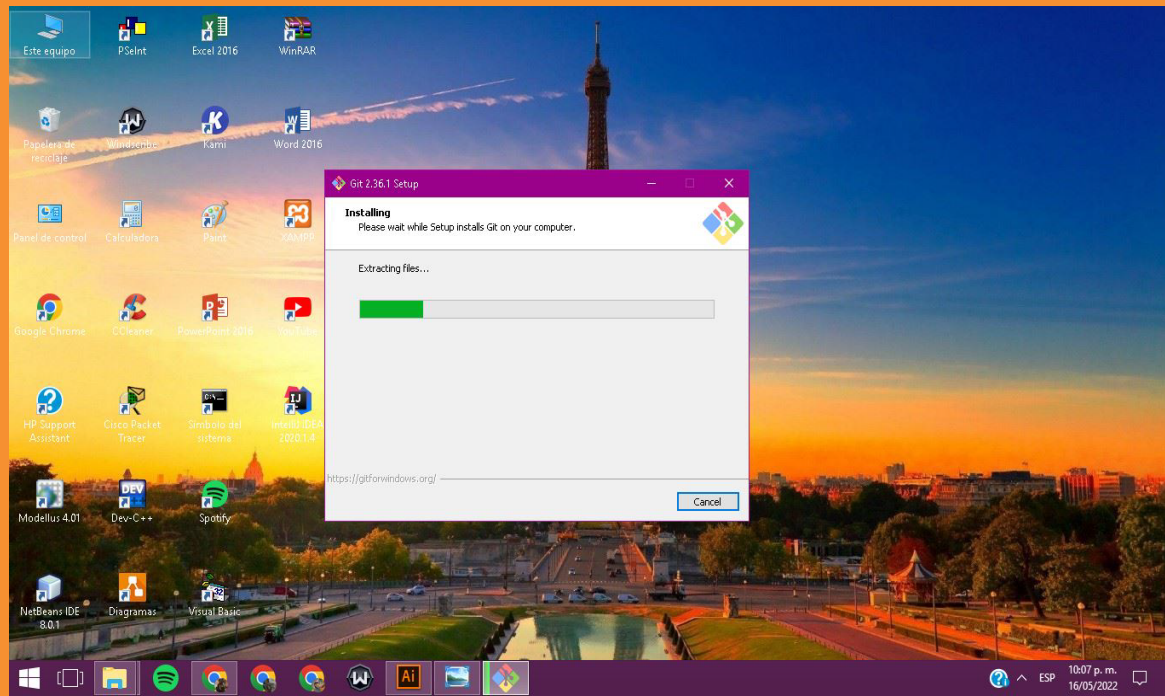
*PASO 5: Sigue los pasos para validar tu cuenta de estudiante y empezar a descargar el ejecutable*



*PASO 6: Despues de validar la cuenta, ahora instalamos el componente dependiente de los bits de tu ordenador y lo descargamos, lo ejecutamos como administrador , acepatamos los terminos y le asignamos dirección*



*PASO 7: Enseguida, sigue los pasos y deja todos los componentes predeterminados y sigue las operaciones de instalacion, despues se empezara a instalar*



*PASO 8: Se da finalizado la instalacion y procedemos a ejecutar el CMD de la aplicacion*

