Universidad Autónoma Tomás Frías Ingeniería de Sistemas	Nota
SIS 719	
SEMINARIO	
DOCENTE: ING. DITMAR CASTRO	
AUXILIAR: UNIV. RODRIGO SLUCKA ZARATE	
NOMBRE: UNIV. SAAVEDRA MARCA PATRICIA EMILIA	<b>RU:</b> 109457
PRACTICA 1:	
Git y GitHub	

### Objetivo

Desarrollar un portafolio web personal utilizando Git para control de versiones y GitHub para almacenamiento y publicación del proyecto.

### **Requisitos Previos**

- Tener Git instalado en tu sistema operativo
- Tener una cuenta de GitHub
- Conocimientos básicos de HTML y CSS

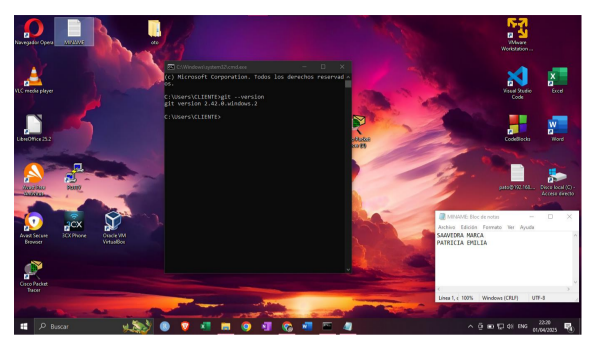
# Parte 1: Configuración Inicial de Git

#### Instalación

- Descargar Git desde el sitio oficial: https://git-scm.com/downloads
- Instalar Git siguiendo las instrucciones específicas de tu sistema operativo

Verificar la instalación abriendo una terminal/consola y ejecutando:

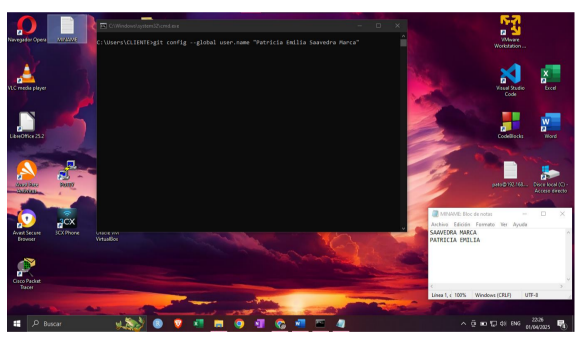
Git --version



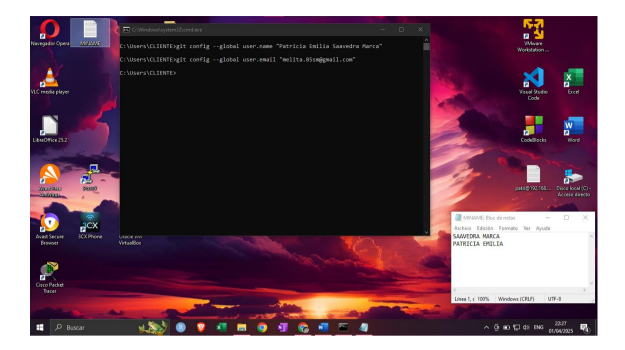
### **Configuración Básica**

Configurar tus credenciales globales de Git:

git config –global user.name "Patricia Emilia Saavedra Marca"

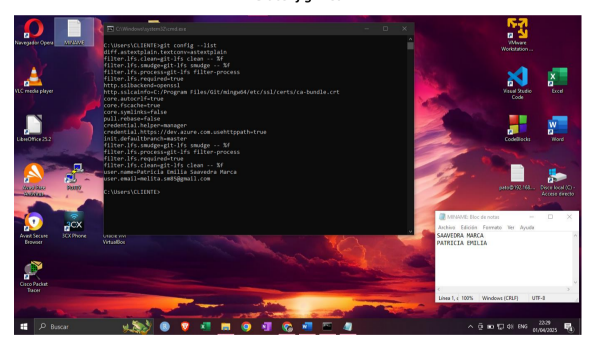


git config --global user.email melita.sm85@qmail.com



### Verificación de Configuración

# Git config -list



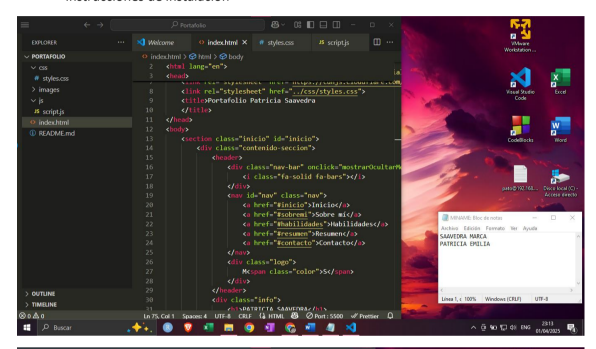
Parte 2: Creación del Proyecto de Portafolio

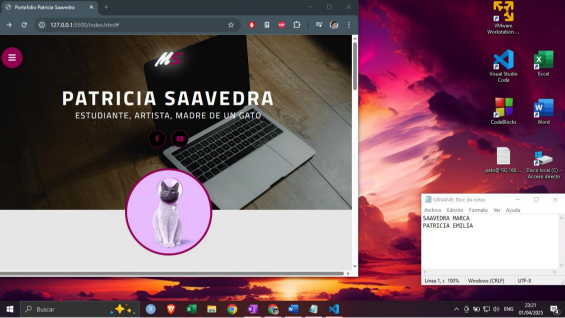
Crea tu estructura básica que contenga un html y css

### Contenido Mínimo Requerido

- 1. index.html: Página principal con:
  - Información personal
  - Información de contacto

- 2. css/style.css: Estilos básicos
  - Paleta de colores personal
  - Tipografía moderna
- 3. README.md: Documentación del proyecto
  - Descripción del portafolio
  - Tecnologías utilizadas
  - Instrucciones de instalación

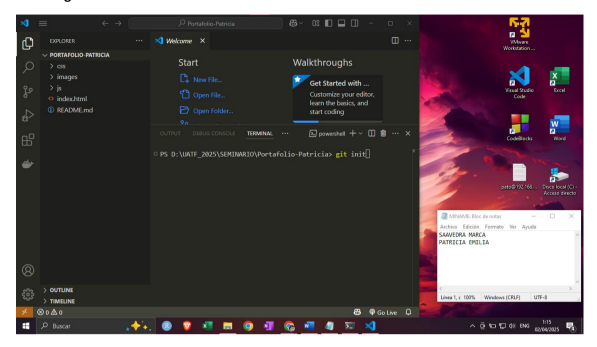




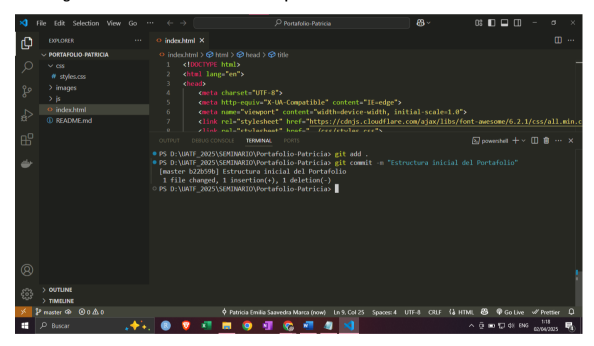
Parte 3: Control de Versiones con Git

Inicialización del Repositorio

- cd portafolio-[patricia]
- git init

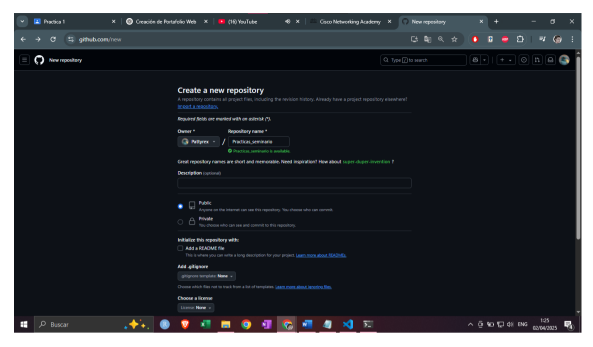


- git add.
- git commit -m "estructura inicial del portafolio"

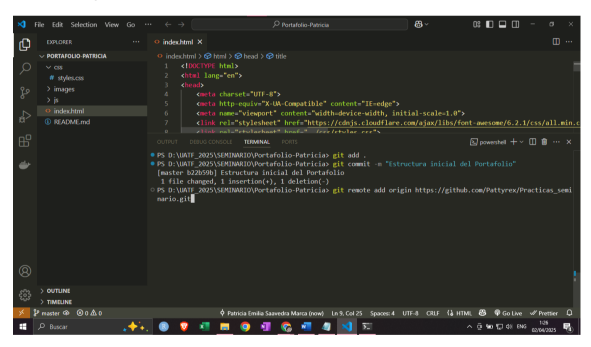


Parte 4: Publicación en GitHub

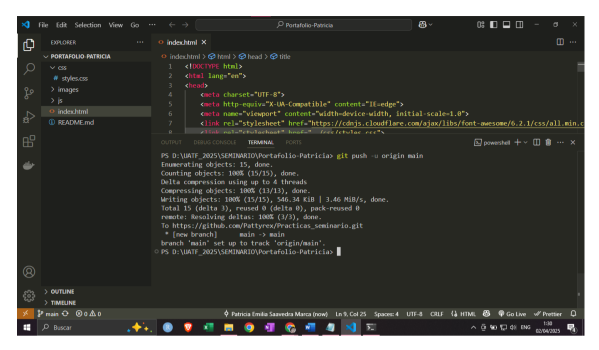
- Crear un nuevo repositorio en GitHub



- Vincular repositorio local con remoto:
  - git remote add origin https://github.com/Pattyrex/Practicas\_seminario.gitgit branch
    m main



- git branch -M main
- git push -u origin main



#### **Entrega**

- Repositorio de GitHub con proyecto completo
- Captura de pantalla de todo el proceso de la practica