











# INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE CHICONEPEC

## INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

# MÉTODOS NUMÉRICOS UNIDAD 1 INTRODUCCIÓN A LOS MÉTODOS NUMÉRICOS

MANUAL DE GitHub

ALUMNA LEYDI RAMIREZ HERNANDEZ

DOCENTE ING. EFRÉN FLORES CRUZ

**CUARTO SEMESTRE** 

FECHA DE ENTREGA 21 DE MARZO DE 2020













## INTRODUCCIÓN

El siguiente reporte de trabajo es para guiar a toda aquella persona que necesiten adquirir o instalar la aplicación de GitHub, es una aplicación que nos permite subir archivos para ser revisados por personas y den una opinión sobre ello.

El objetivo de esto es que los alumnos conozcan las diferentes maneras de presentar un proyecto que mejore sus experiencias y adquieran más conocimientos para su futuro.

Para continuar se vera los pasos a seguir y crear una cuenta de usuario en GitHub.



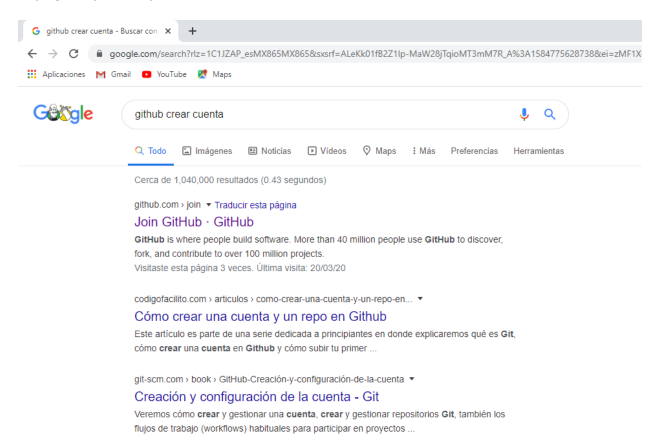






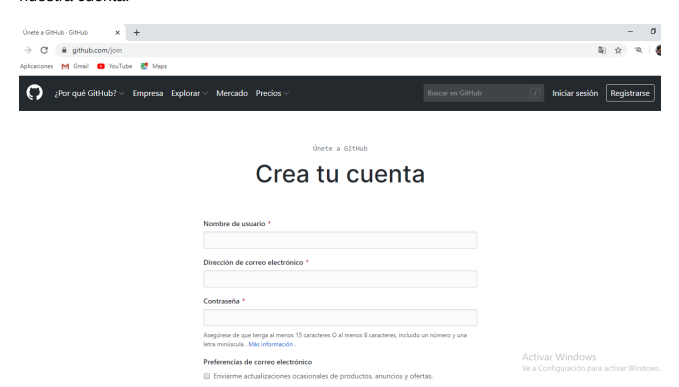


1.- como primer paso entramos a nuestro navegador de preferencia para ingresar la página que nos permita acceder a GitHub.





2.- Ingresamos en el primer link que es el de la pagina oficial y comenzamos a crear nuestra cuenta.





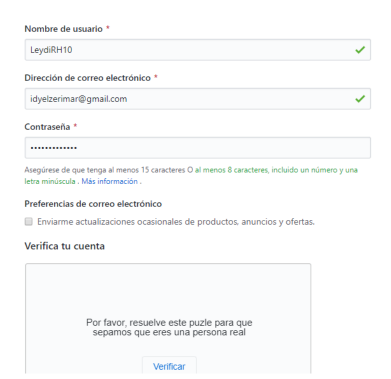








3.- Una vez estando en la pagina comenzamos a crear nuestra cuenta, ingresando el nombre con apellido, una cuenta de correo electrónico y una contraseña segura para la cuenta.



Activar Wind Ve a Configuració











## 4.- Para finalizar la creación de la cuenta tenemos que pasar ciertas restricciones

#### Verifica tu cuenta



#### Selecciona un plan

Al crear una cuenta, acepta los Términos de servicio . Para obtener más información sobre las prácticas de privacidad de GitHub, consulte la Declaración de privacidad de GitHub . Ocasionalmente le enviaremos correos electrónicos relacionados con la cuenta.











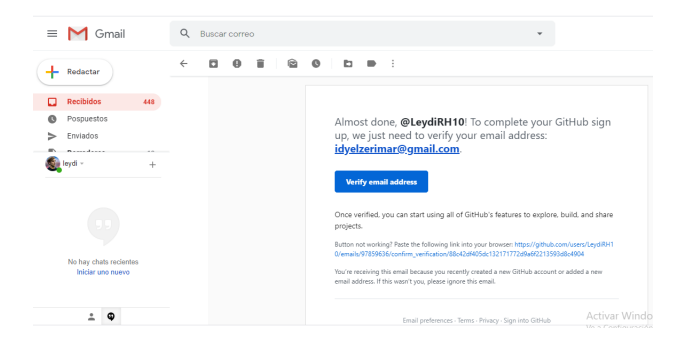
#### Verifica tu cuenta



# Selecciona un plan

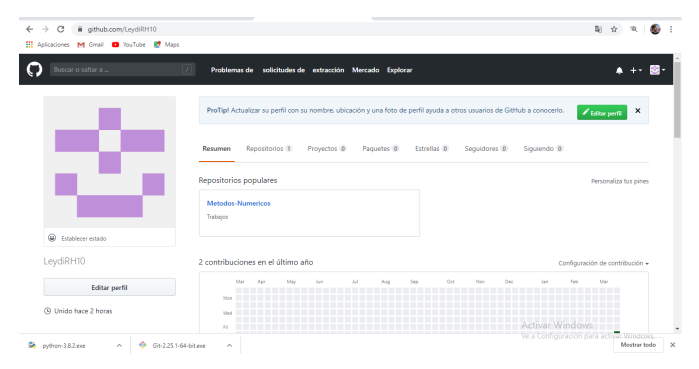
Al crear una cuenta, acepta los Términos de servicio . Para obtener más información sobre las prácticas de privacidad de GitHub, consulte la Declaración de privacidad de GitHub . Ocasionalmente le enviaremos correos electrónicos relacionados con la cuenta.

# 5.- nos llegará un mensaje a nuestro electrónico para verificar la cuenta que iniciamos.





6.- Y listo, ya tenemos nuestra cuenta de GitHub para poder subir nuestros proyectos.















## **CONCLUSIÓN**

Como pudimos observar GitHub es un sistema de gestión de proyectos y control de versiones de código, así como una plataforma de red social diseñada para desarrolladores.

Permite trabajar en colaboración con otras personas de todo el mundo, planificar proyectos y realizar un seguimiento del trabajo.

Contiene un repositorio en donde se almacena los archivos de nuestros proyectos.