

# Creación cuenta Github y Overleaf

Jairo Andres Mera Lopez  
**Escuela Tecnológica Instituto Técnico Central**  
Sistemas Operativos I  
Wilmer Lopez Lopez  
jameraretolau@itc.edu.co

8 de marzo de 2021

## Resumen

Dentro de este primer informe se encuentran los pasos principales para la creación de cuentas en GitHub y overleaf, teniendo en cuenta que ambas serán herramientas necesarias para la creación de los respectivos reportes solicitados en la clase de sistemas operativos I.

***Palabras Clave*** *GitHub, Overleaf, Cuenta*

## Abstract

Within this first report you will find the steps mainly for the creation of accounts in GitHub and overleaf, taking into account that both will be necessary tools for the creation of the respective reports requested in the class of operating systems I.

***KeyWords*** *Github, Overleaf, Account*

# Índice

1. Objetivos	3
2. Como Crear una cuenta en GitHub	4
3. Como crear una cuenta en Overleaf	7
4. Creación primer proyecto en Overleaf	8
5. Conclusiones	12
6. Bibliografía	13

# 1. Objetivos

- *Ilustrar paso a paso como hacer el registro en las herramientas web Github y overleaf*
- *Crear cuentas en GitHub y Overleaf*
- *Empezar a trabajar y realizar informes en  $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$*

## 2. Como Crear una cuenta en GitHub

Paso 1: Ingresar a github.com y dar click en la parte superior derecha en el botón "Sign Up"

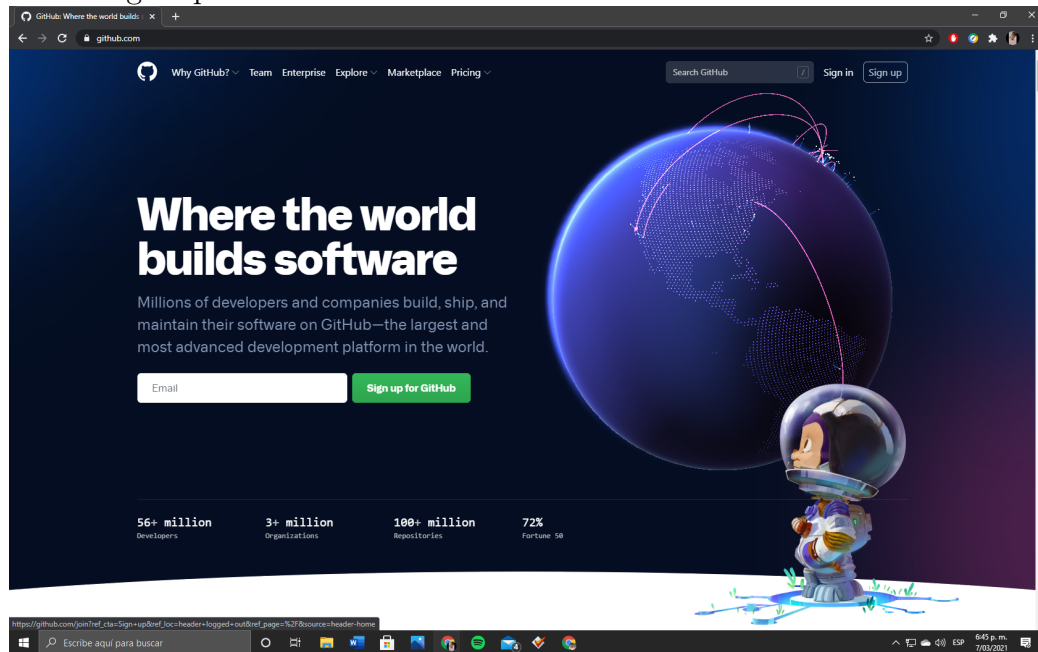


Figura 1: Página principal GitHub

Paso 2: Llenar el formulario de registro con nombre de usuario, correo electrónico y contraseña. Adicionalmente realizar la verificación de la cuenta

Join GitHub

## Create your account

Username \*

Email address \*

jairomera7343@gmail.com

Password \*

Make sure it's at least 15 characters OR at least 8 characters including a number and a lowercase letter. [Learn more.](#)

Email preferences

☐ Send me occasional product updates, announcements, and offers.

Verify your account

Solucione este rompecabezas para que sepamos que es una persona real

Verificar

Figura 2: Formulario de datos

Join GitHub

## Create your account

Username \*

jairomera ✓

Email address \*

jairomera7343@gmail.com

Password \*

..... ✓

Make sure it's at least 15 characters OR at least 8 characters including a number and a lowercase letter. [Learn more.](#)

Email preferences

☐ Send me occasional product updates, announcements, and offers.

Verify your account

Figura 3: Formulario de datos y verificación completos

Paso 3: Ya puede comenzar a compartir repositorios con los demás desarrolladores en este entorno.

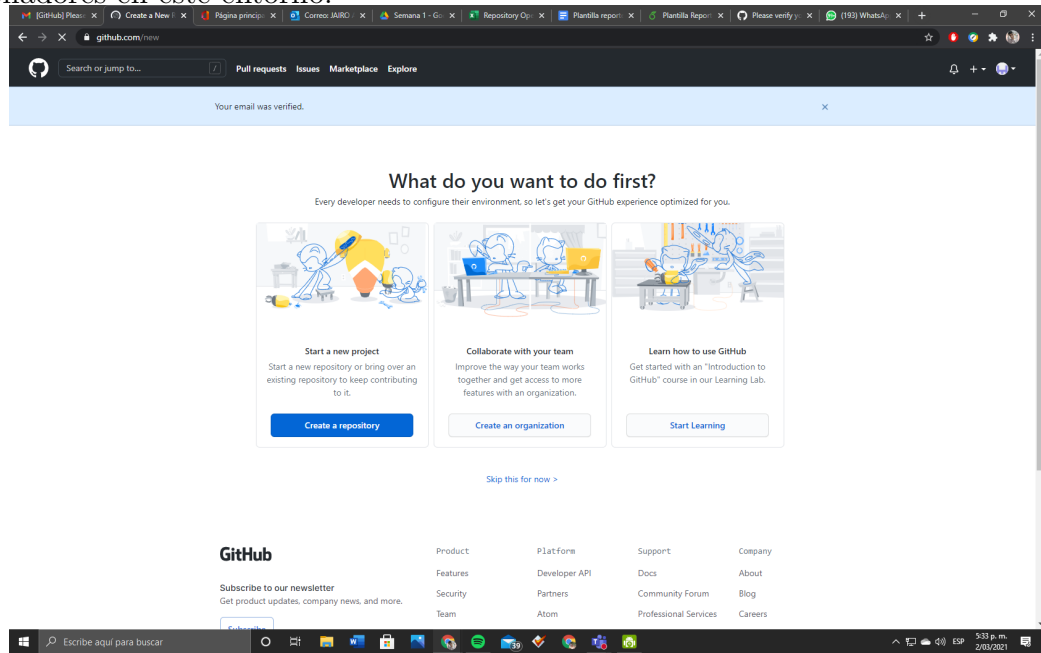


Figura 4: Página principal de usuario en GitHub

### 3. Como crear una cuenta en Overleaf

Paso 1: Ingresar a (es.overleaf.com) y dar click al botón verde de la parte superior derecha (Registrarse).



Figura 5: Página principal Overleaf

Paso 2: Llenar el formulario con correo y contraseña para el registro.



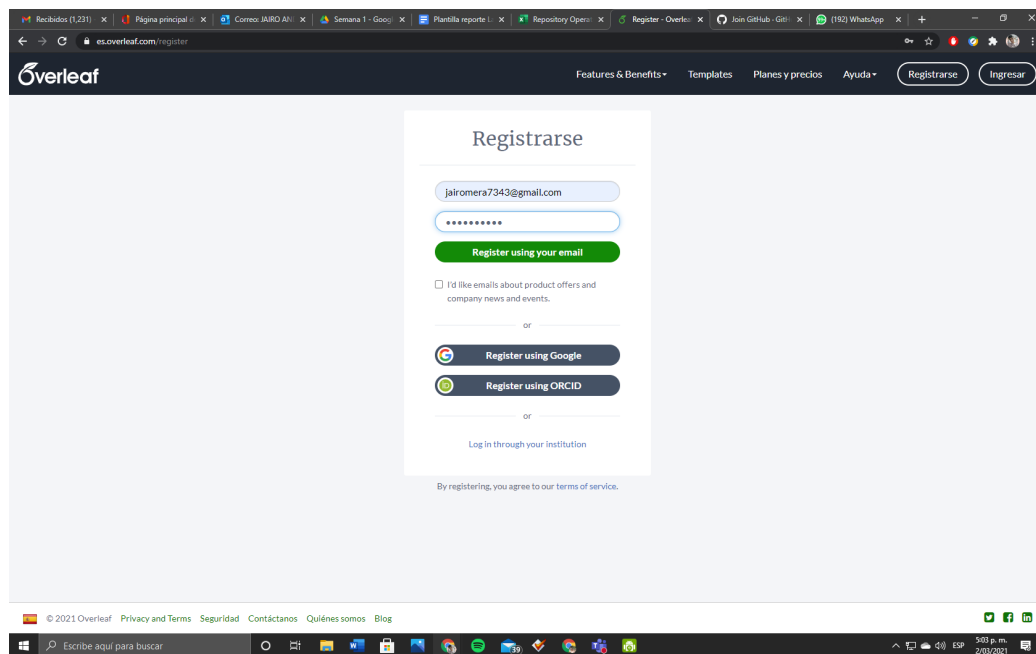


Figura 6: Formulario registro Overleaf

## 4. Creación primer proyecto en Overleaf

Paso 1: Dar Click al botón verde central (Create new project) y luego escoger la opción "proyecto vacío"

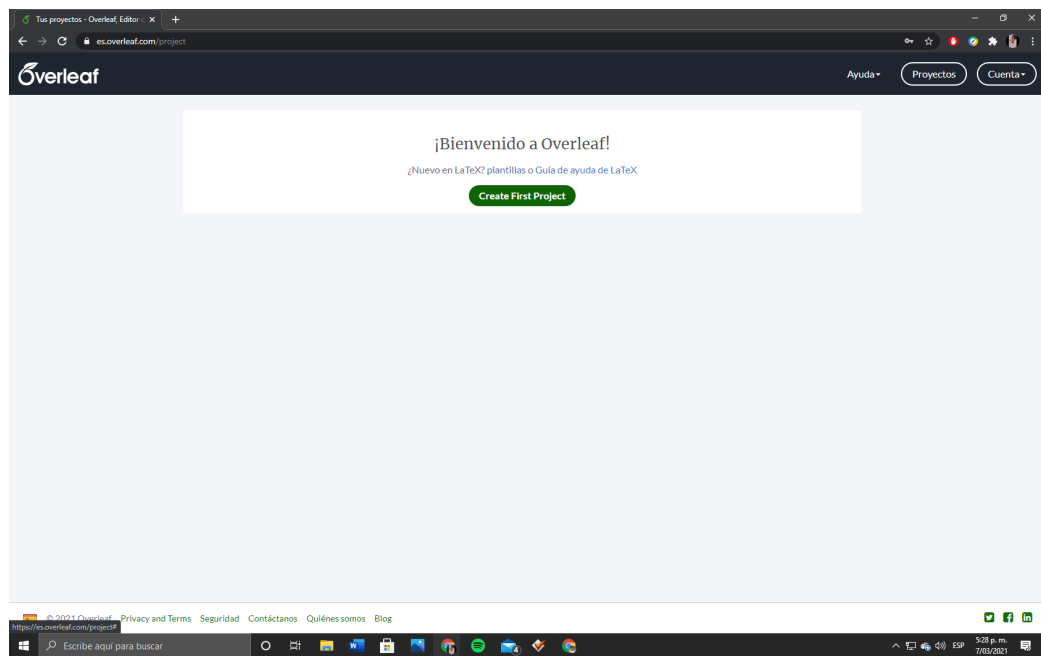


Figura 7: Página inicial Usuario Overleaf

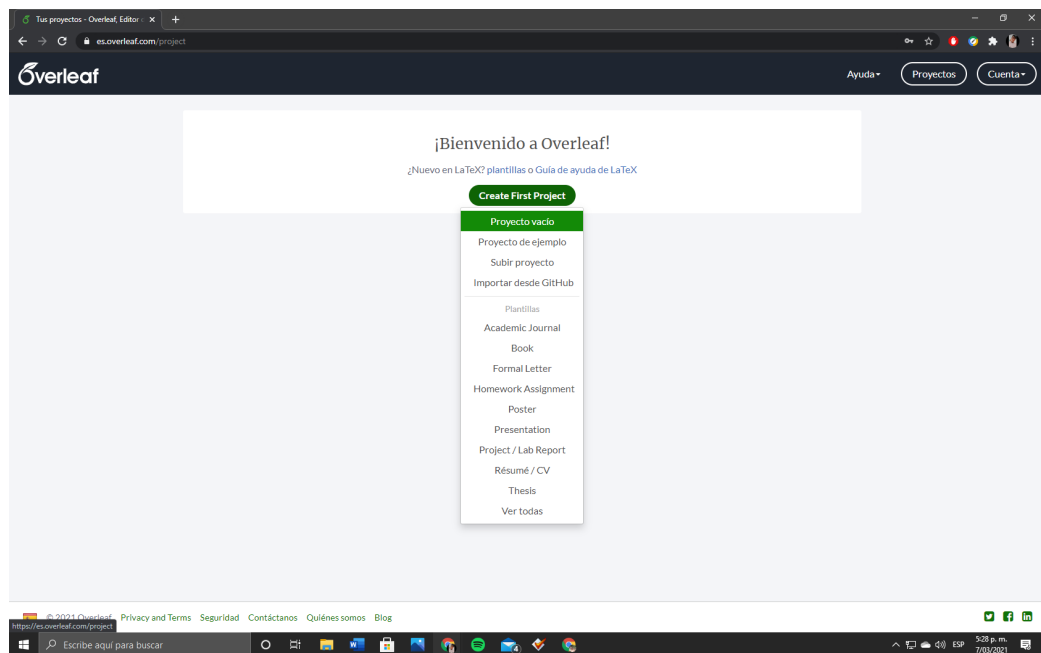


Figura 7: Opciones para proyecto nuevo

Paso 2: Asigne un nombre a su nuevo proyecto en L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

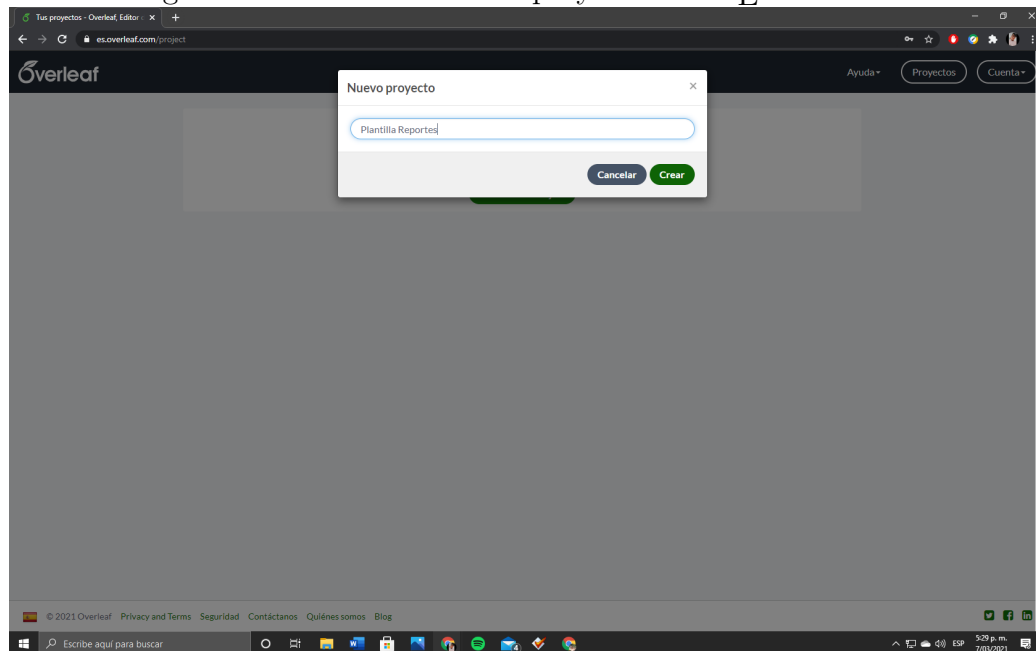


Figura 8: Espacio para asignar nombre del proyecto

Paso 3: Realice su proyecto L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X en Overleaf

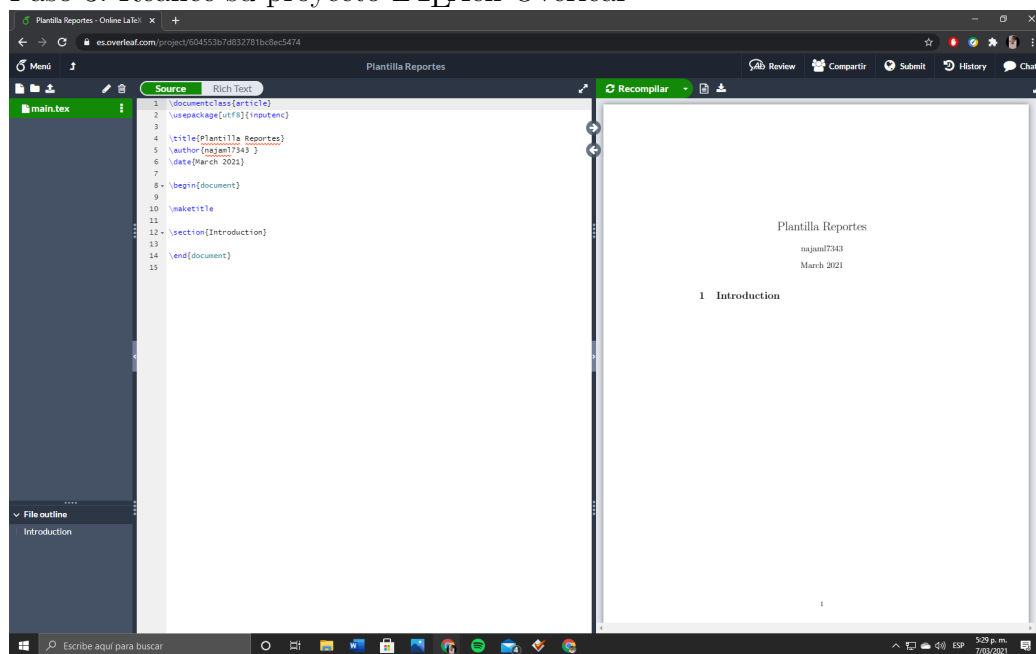


Figura 9: Inicio para un nuevo documento en  $\text{\LaTeX}$

## 5. Conclusiones

- *Se ilustra mediante capturas de pantalla como realizar el registro en las plataformas GitHub y Overleaf*
- *Se crean las respectivas cuentas para realizar los informes de clase en dichas plataformas*
- *Dando de ejemplo este documento se empieza a dar un uso a la plataforma Overleaf para hacer informes en  $\text{\LaTeX}$*

## 6. Bibliografía

- <https://github.com/>
- <https://es.overleaf.com/>