

CREACION DE UNA CUENTA EN GITHUB Y OVERLEAF

Daniel Felipe Malaver
dfmalaversretolau@itc.edu.co

Reporte 1

8 de marzo (07/03/2021)

1. Resumen

En este documento, hecho en lenguaje latex vamos aprender a crear una cuenta en Github y Overleaf para eso vamos a seguir una serie de pasos que se presentaran a continuación

2. Objetivos

EL objetivo es aprender a crear una cuenta de Github y Overleaf

- Creación de una cuenta en GitHub que sirve para crear repositorios y guardar documentos
- Creación de una cuenta en Overleaf que sirve para crear documentos hecho en lenguaje látex

3. Creacion de una cuneta en GitHub

Para la creación de una cuenta en GitHub vamos a seguir los pasos que se indican a continuación


- Paso 1: Buscamos en google GitHub o entramos a <https://github.com/> y entramos a la página.

A screenshot of a Google search interface. The search bar contains 'github.com'. Below the search bar, there are navigation links: Todos, Videos, Imágenes, Noticias, Maps, Más, Preferencias, and Herramientas. The search results show 'Cerca de 261,000,000 resultados (0.40 segundos)'. The first result is an advertisement for CircleCI, titled 'Push code from GitHub - Continuously test GitHub code'. The second result is an advertisement for Bitbucket, titled 'Get Git Right with Bitbucket® - Side by Side Comparison'. Below these, there is a blue box containing the text 'github.com · Traducir esta página' and 'GitHub: Where the world builds software · GitHub'. A red arrow points to this blue box. Below the blue box, there is a snippet of text: 'GitHub is where over 56 million developers shape the future of software, together. Contribute to the open source community, manage your Git repositories, ...'.


- Paso 2: Ponemos un correo electrónico y una contraseña le damos en registrarse.



- Paso 3: Luego de dar clic en el botón de registrarse te saldrá un cuestionario donde tendrás que poner tu nombre de usuario, tu correo que acabaste de poner y una contraseña para poder acceder a tu cuenta de GitHub.

 ¿Por qué GitHub? ▾ Equipo Empresa Explorar ▾ Mercado Precios ▾

Buscar en GitHub

 Registrarse

Únete a GitHub

Crea tu cuenta

Nombre de usuario *

Dirección de correo electrónico *

Contraseña *

Asegúrese de que tenga **al menos 15 caracteres** O **al menos 8 caracteres, incluido un número y una letra minúscula**. [Obtenga más información](#) .

Preferencias de correo electrónico

☐ Envíeme actualizaciones de productos, anuncios y ofertas ocasionales.

Verifica tu cuenta

- Paso 4: Luego de haber llenado todo el formulario llenas la tarea que te pongan para saber si no eres un robot y pulsas en crear una cuenta y listo ya tienes una cuenta en GitHub

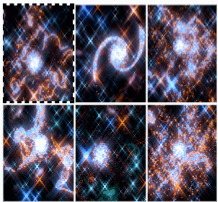
Asegúrese de que tenga **al menos 15 caracteres** o **al menos 8 caracteres, incluido un número y una letra minúscula**. [Obtenga más información](#).

Preferencias de correo electrónico

☐ Envíeme actualizaciones de productos, anuncios y ofertas ocasionales.

[Verifica tu cuenta](#)

Elija la galaxia en espiral



[Crear una cuenta](#)

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.

<https://api.functcha.com/fc/assets/tile-game-vj/12.1.2/standard/index.html?meta=10#> Producto Plataforma Apoyo Compañía

4. Creación de una cuenta en Overleaf

Para la creación de una cuenta en Overleaf vamos a seguir los pasos que se indican a continuación

- Paso 1: Buscamos en google Overleaf o entramos a <https://es.overleaf.com/> y entramos a la pagina

The screenshot shows a Google search for "overleaf". The search bar at the top contains "overleaf" with a search icon. Below the search bar, there are tabs for "Todos", "Videos", "Imágenes", "Maps", "Libros", "Más", "Preferencias", and "Herramientas". The search results show "Cerca de 2,920,000 resultados (0.30 segundos)".

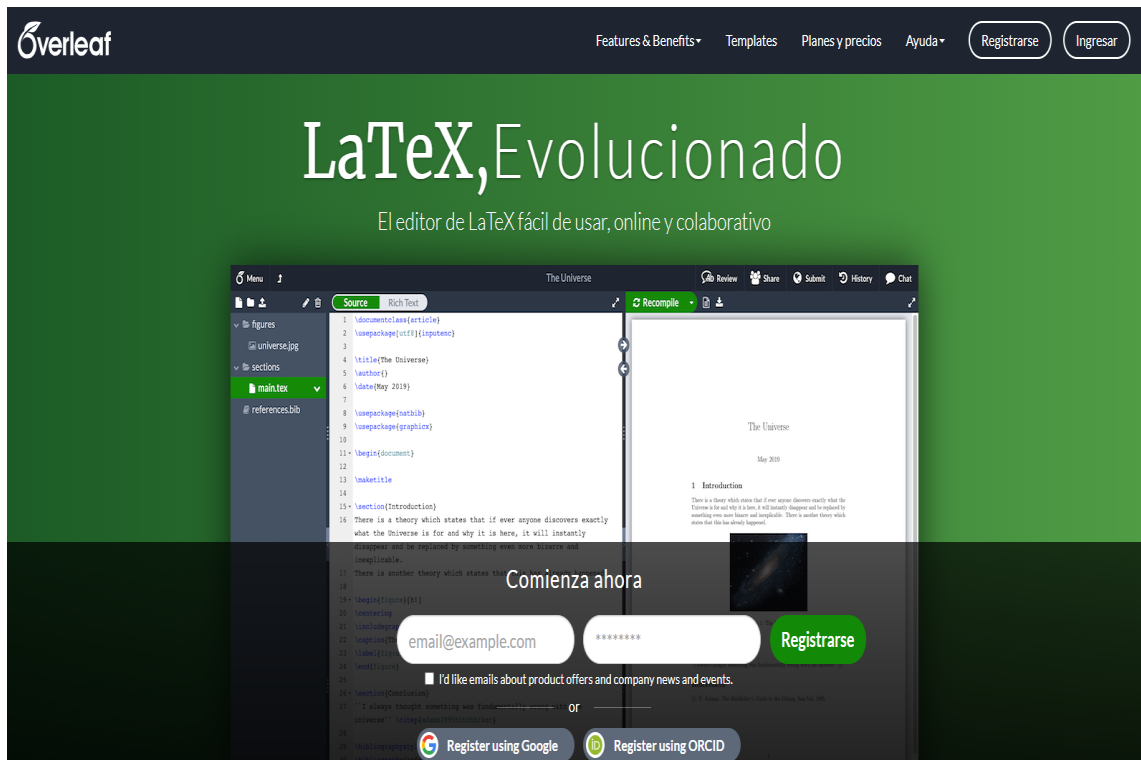
The first result is from "es overleaf.com" and is titled "Overleaf, Editor de LaTeX online". The snippet describes it as "An online LaTeX editor that's easy to use. No installation, real-time collaboration, version control, hundreds of LaTeX templates, and more." Below the snippet, there are links for "Log in to Overleaf", "Regístrase", "Documentación", "Templates", "Downloading a Project", and "Overleaf for Authors".

On the right side of the search results, there is a featured snippet for Overleaf. It includes the Overleaf logo, a description in Spanish: "Traducción del inglés - Overleaf es un editor colaborativo de LaTeX basado en la nube que se utiliza para escribir, editar y publicar documentos científicos. Se asocia con una amplia gama de editoriales científicas para proporcionar plantillas oficiales de LaTeX para revistas y enlaces de envío directo. Wikipedia (Inglés)", and a link to "Ver descripción original". Below this, it says "Propietario: Writelatex Limited".

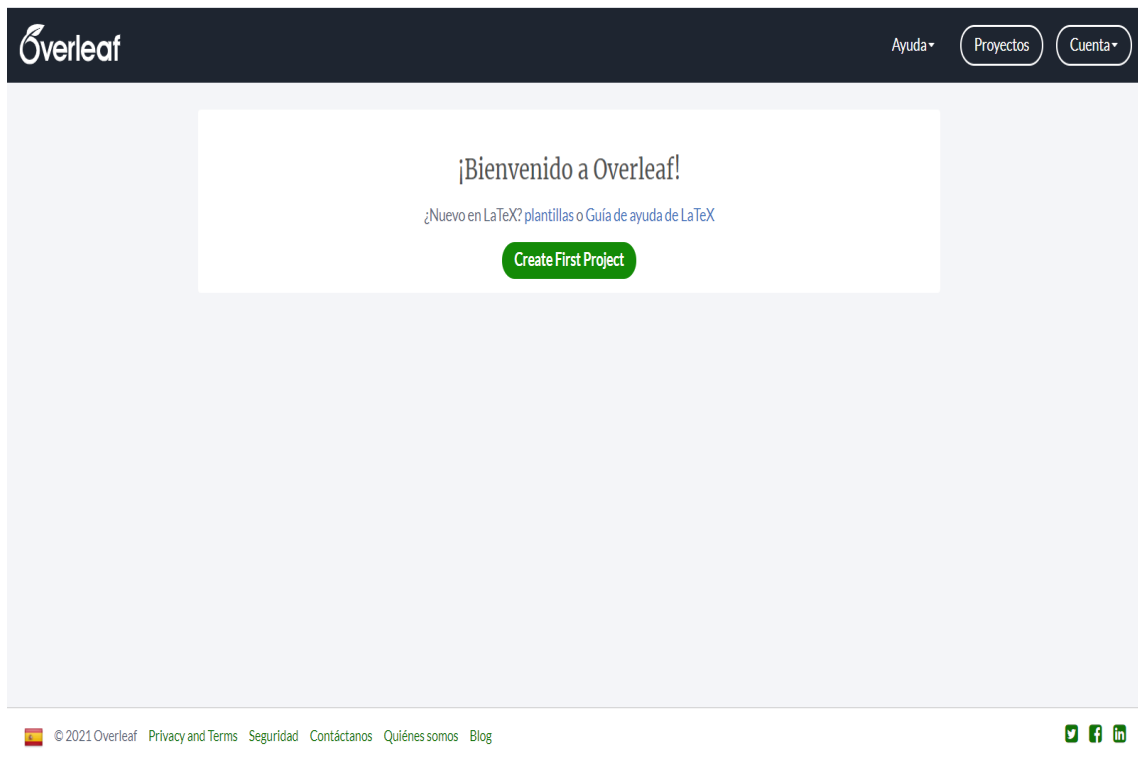
At the bottom of the featured snippet, there is a section titled "También se buscó" (Also searched) with icons for LaTeX, ShareLaTeX, Texmaker, TeXstudio, and Mendeley. To the right of this section, it says "Ver 15 más" and "Comentarios".

At the bottom of the search results, there is a "Videos" section with a link to "https://www.google.com/webhp?hl=es-419&icb=2&sa=X&ved=0ahUK6wiOnc-Gk6HvAHVSVTA..."

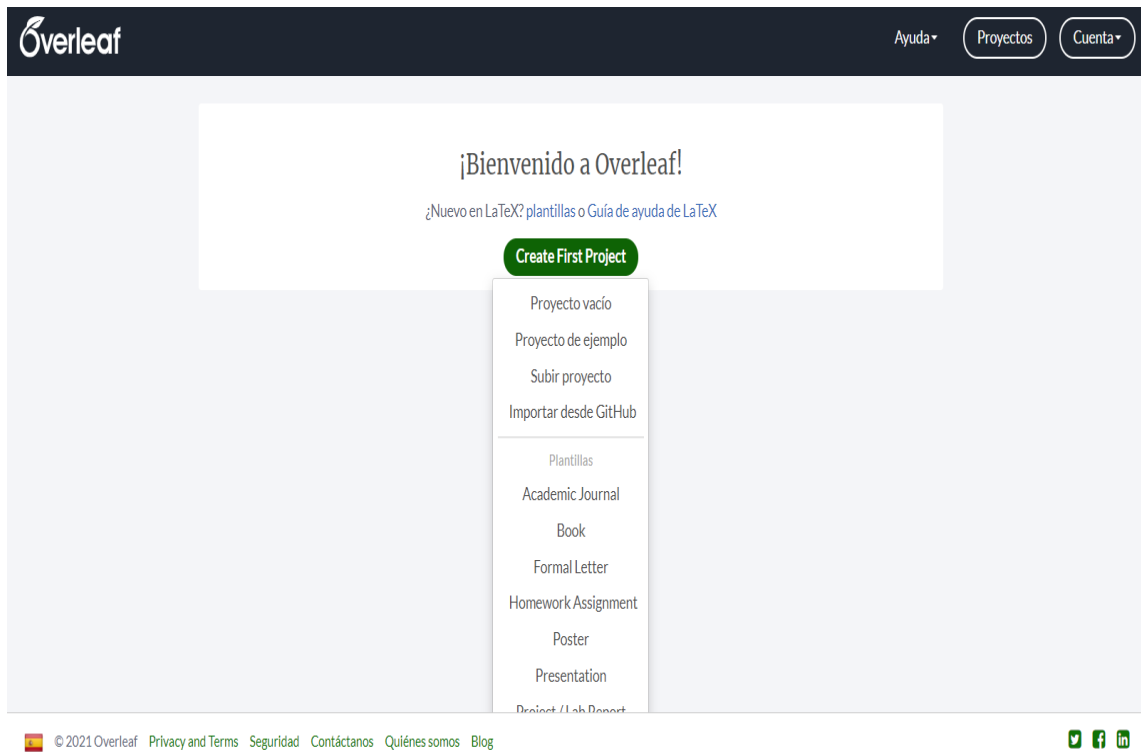
- Paso 2: Ponemos un correo electrónico y una contraseña y le damos en registrarse



- Paso 3: Luego de dar clic en el botón de registrarse te aparecerá la bienvenida a la página y damos clic en crear un nuevo proyecto o create fist project



- Paso 4: Luego de haber dado clic te van aparecer muchas opciones Vamos A elegir la primera 'proyecto vacío' y los enviara a la parte de creación de un documento en lenguaje látex



5. Conclusiones

- *Conclusión numero 1:* Aprendimos a crear una cuenta en GitHub es muy fácil crearla y sirve para crear repositorios y guardar documentos
- *Conclusión numero 2:* Aprendimos a crear una cuenta en Overleaf es muy fácil crearla y sirve para crear documentos hecho en lenguaje látex

6. Bibliografía

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