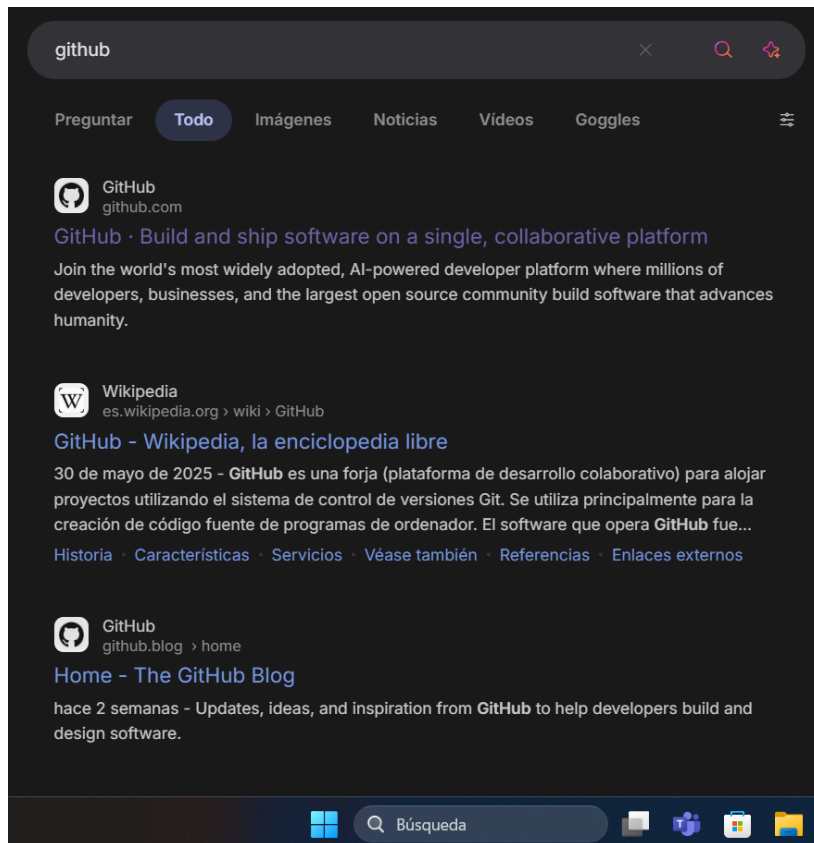


En primer lugar debemos buscar GitHub en nuestro navegador y entraremos en el primer enlace que se nos recomienda.



Nos aparecera esta pantalla donde nos pedira registrarnos o iniciar sesion. Pulsaremos en registrarse en GitHub.



En la siguiente pantalla introducimos nuestros datos de la cuenta, como correo, contraseña o nombre de usuario.

Continuar con Apple

Correo electrónico \*

adrihernandezmateos237@gmail.com

Contraseña \*

\*\*\*\*\*

La contraseña debe tener al menos 15 caracteres O al menos 8 caracteres, incluido un número y una letra minúscula.

Nombre de usuario \*

AdriiHdeez05

El nombre de usuario sólo puede contener caracteres alfanuméricos o guiones simples, y no puede comenzar ni terminar con un guion.

Su país/región \*

España

Por razones de cumplimiento, estamos obligados a recopilar información del país para enviarle actualizaciones y anuncios ocasionales.

Preferencias de correo electrónico

☒ Reciba actualizaciones y anuncios ocasionales de productos.

Crear una cuenta >

Al crear una cuenta, aceptas las [Condiciones del Servicio](#). Para obtener más

Nos pedira un codigo que nos llegara al correo electronico de la cuenta. Posteriormente nos pedira iniciar sesion con la cuenta registrada.

¿Ya tienes una cuenta? [Iniciar sesión](#) →

## Confirme su dirección de correo electrónico


Hemos enviado un código a  
adrihernandezmateos237@gmail.com

Introducir código


Continuar

¿No recibiste tu correo electrónico? [Reenviar el código](#) o [actualice su dirección de correo electrónico](#).

Al crear una cuenta, aceptas las [Condiciones del Servicio](#). Para obtener más información sobre las prácticas de privacidad de GitHub, consulta la [Declaración de Privacidad de GitHub](#). Ocasionalmente, te enviaremos correos electrónicos relacionados con tu cuenta.



Iniciar sesión en GitHub

¡Tu cuenta se creó correctamente! Inicia sesión  para continuar.

Nombre de usuario o dirección de correo electrónico

AdriiHdez05


Contraseña


[¿Has olvidado tu contraseña?](#)

.....

Iniciar sesión

O

 Continuar con Google


 Continuar con Apple

¿Eres nuevo en GitHub? [Crea una cuenta.](#)

[Iniciar sesión con una clave de acceso](#)

Y ya estaremos dentro de GitHub con nuestra nueva cuenta. Para crear un nuevo repositorio, clicaremos el boton verde de la izquierda “Create repository”.

github.com/dashboard

inglés español 


Google Translate

Centro educativo

Dashboard

Create your first project  
Ready to start building? Create a repository for a new idea or bring over an existing repository to keep contributing to it.  
[Create repository](#) [Import repository](#)


Hogar

Pregúntale al copiloto 

[Comience a usar GitHub](#) [<> Aprende a codificar](#) [Crear una aplicación web](#) [Crea un README de pe](#)

Lista de reproducción

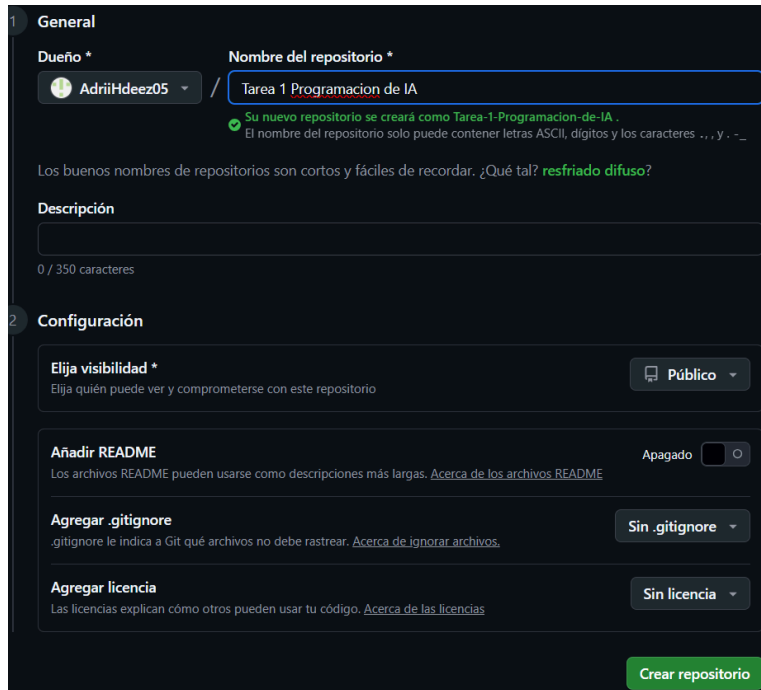
**GitHub para principiantes en YouTube**  
Diseñado para ayudarte a dominar los conceptos básicos de GitHub, ya seas nuevo en codificación o busques mejorar tus habilidades de control de versiones.  
[Iniciar lista de reproducción](#)



Empezando

0 / 3 completo

Nos aparece esta pantalla, en la que podremos modificar las opciones de nuestro repositorio antes de crearlo: el nombre, la descripción, la visibilidad... Y haremos clic en “Crear repositorio”.



The screenshot shows the GitHub repository creation interface. It is divided into two main sections: 'General' and 'Configuración'.

**General Section:**

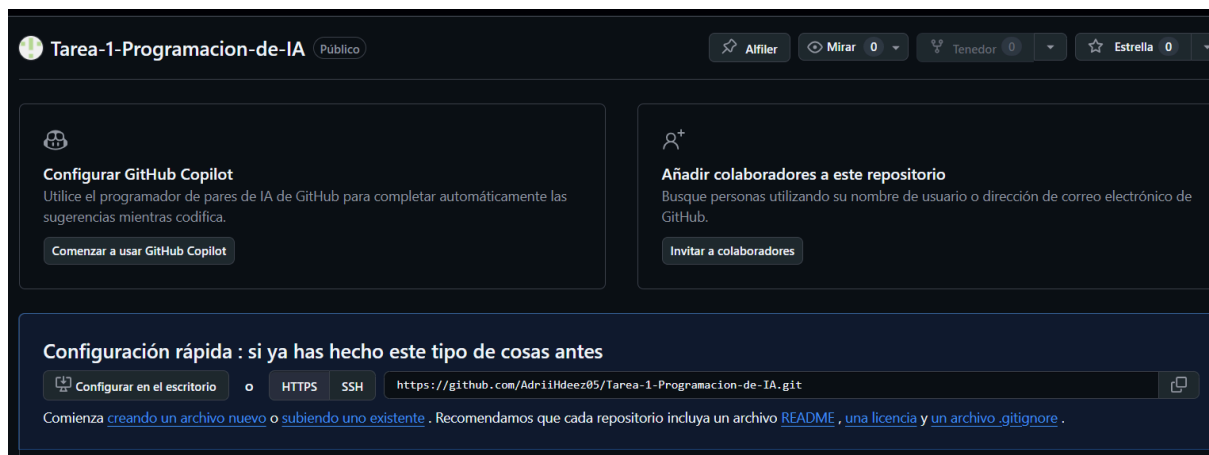
- Dueño:** AdriiHdez05
- Nombre del repositorio:** Tarea 1 Programacion de IA. A green checkmark indicates the name is valid. A note states: "Su nuevo repositorio se creará como Tarea-1-Programacion-de-IA. El nombre del repositorio solo puede contener letras ASCII, dígitos y los caracteres -, ., y \_."
- Descripción:** A text input field with a character count of 0 / 350 caracteres.

**Configuración Section:**

- Elija visibilidad:** Público (Public)
- Añadir README:** Apagado (Off). A note says: "Los archivos README pueden usarse como descripciones más largas. [Acerca de los archivos README](#)"
- Agregar .gitignore:** Sin .gitignore
- Agregar licencia:** Sin licencia

A green button labeled "Crear repositorio" is at the bottom right.

Llegaremos a esta pantalla, donde podremos crear o subir archivos. Clicamos en “subiendo uno existente”.



The screenshot shows the GitHub repository page for "Tarea-1-Programacion-de-IA" (Public). The repository is owned by "AdriiHdez05". It has 0 followers, 0 watchers, and 0 stars.

**Configurar GitHub Copilot**

Utilice el programador de pares de IA de GitHub para completar automáticamente las sugerencias mientras codifica.

[Comenzar a usar GitHub Copilot](#)

**Añadir colaboradores a este repositorio**

Busque personas utilizando su nombre de usuario o dirección de correo electrónico de GitHub.

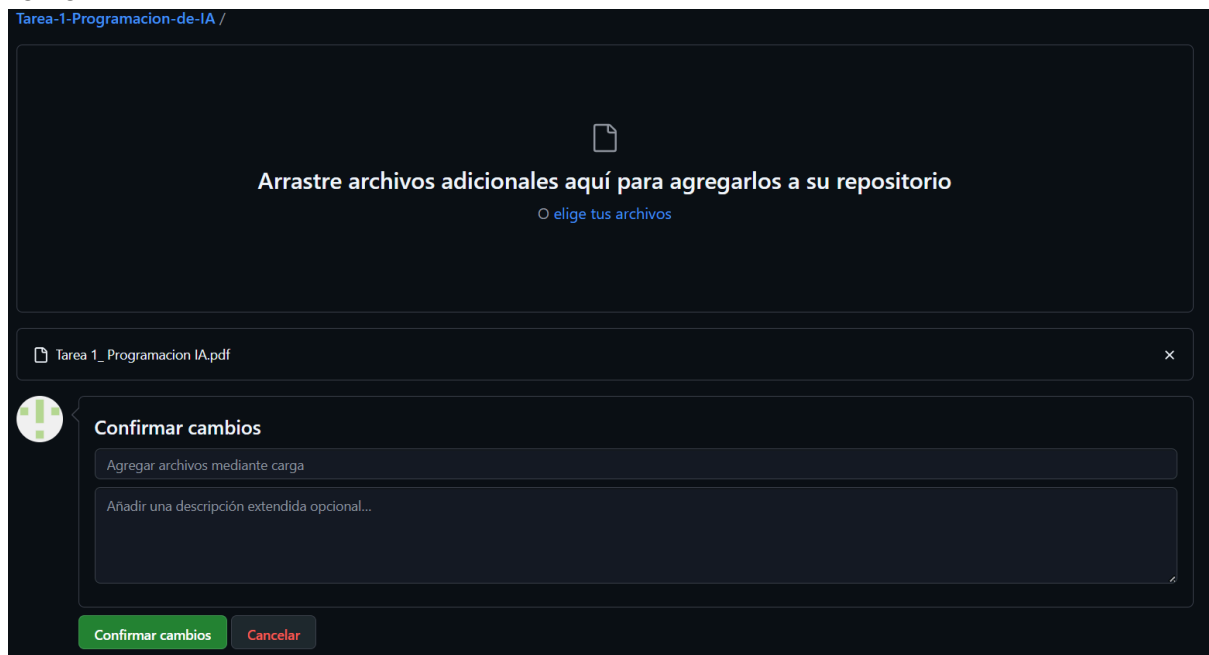
[Invitar a colaboradores](#)

**Configuración rápida : si ya has hecho este tipo de cosas antes**

[Configurar en el escritorio](#) o [HTTPS](#) [SSH](#) <https://github.com/AdriiHdez05/Tarea-1-Programacion-de-IA.git>

Comienza [creando un archivo nuevo](#) o [subiendo uno existente](#). Recomendamos que cada repositorio incluya un archivo [README](#), una [licencia](#) y un [archivo .gitignore](#).

Aquí arrastraremos nuestro pdf con las instrucciones al espacio para ello, que nos permitira agregar el archivo a nuestro repositorio clicando en “Confirmar cambios”.



Aquí podremos entrar a ver nuestros archivos.

