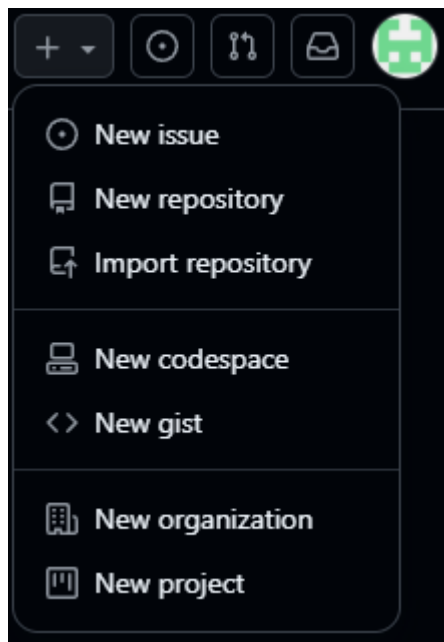


# Programación de Inteligencia Artificial

## Tema 1 - Tarea 1

- **A1. Crear cuenta en GitHub y crear un repositorio**

Una vez creada la cuenta, en el icono (+) se pueden realizar diferentes operaciones aunque la que interesa es crear un nuevo repositorio.



Al entrar en *New repository* nos lleva a la página para configurar el repositorio a crear. Su nombre, la descripción del mismo, si es visible públicamente o privado, si se quiere añadir un readme para mayor información o crear un archivo .gitignore para que no se suba en un futuro archivos con la extensión seleccionada y por último la licencia que va a tener el repositorio.

**Create a new repository**

Repositories contain a project's files and version history. Have a project elsewhere? [Import a repository](#). Required fields are marked with an asterisk (\*).

**1 General**

**Owner \*** SPons03    **Repository name \*** IABD\_PIA  
✓ IABD\_PIA is available.

Great repository names are short and memorable. How about [verbose-giggle](#)?

**Description**  
 Repositorio para tareas del módulo de Programación de Inteligencia Artificial  
 77 / 350 characters

**2 Configuration**

**Choose visibility \*** Public

**Add README** On   
 READMEs can be used as longer descriptions. [About READMEs](#)

**Add .gitignore** No .gitignore  
 .gitignore tells git which files not to track. [About ignoring files](#)

**Add license** No license  
 Licenses explain how others can use your code. [About licenses](#)

**Create repository**

Una vez creado ya se podrá ver el repositorio final.

IABD\_PIA Public

main 1 Branch 0 Tags

SPons03 Initial commit 777e677 · 3 minutes ago 1 Commit

README.md Initial commit 3 minutes ago

README

## IABD\_PIA

Repositorio para tareas del módulo de Programación de Inteligencia Artificial

**About**  
 Repositorio para tareas del módulo de Programación de Inteligencia Artificial

Readme Activity 0 stars 0 watching 0 forks

**Releases**  
 No releases published [Create a new release](#)

**Packages**  
 No packages published [Publish your first package](#)

Por último para añadir el fichero .pdf es necesario entrar en *Add file*, luego en *upload files* y desde esa página se podrá realizar un commit manual (en este caso irá a la rama main pero permite crear una nueva rama para el commit). En este caso se procederá a subir el archivo .pdf y posteriormente el resto de los apartados de la tarea 1 que lo requieran.

