

# Normas para realizar las entregas

## Tabla de contenido

---

<b>Normas para realizar las entregas</b> .....	<b>3</b>
¿Qué es GitHub? .....	3
Crea tu cuenta en GitHub .....	4

# Normas para realizar las entregas

---

Una vez realizada la tarea o tareas correspondientes se seguirán estas pautas para realizar las entregas:

- Comprime los scripts en un .zip
- El archivo .zip se nombrará siguiendo las siguientes pautas:
  - ✓ apellido1\_apellido2\_nombre\_SIGxx\_Temaxx\_Tareaxx
- Asegúrate que el nombre no contenga la letra ñ, tildes ni caracteres especiales extraños. Así por ejemplo la alumna Begoña Fernández Moñas debería nombrar esta tarea como...
  - ✓ fernandez\_monas\_begona\_BD02\_Tema1\_Tarea1
  - ✓ fernandez\_monas\_begona\_AD02\_Tema6\_Tarea1
- Una vez tengas los scripts preparados almacénalos en tu plataforma [GitHub](#), súbelos a tu repositorio. Puedes crear un repositorio para cada asignatura (BD, AD, ...) y luego dentro del repositorio almacenar las tareas por temas (carpeta Tema1, Tema2...) ó como tú decidas.
- Y antes de la fecha de entrega realiza la entrega compartiéndolos con el tutor o tutora correspondiente.

A continuación conceptos básicos de la plataforma GitHub que tendrás que conocer para poder compartir tus tareas. Repetimos que es lo [básico](#) para poder compartir tus tareas, <https://docs.github.com/es/get-started/start-your-journey>

Si quieres conocer más a fondo esta plataforma en internet encontrarás un montón de tutoriales y explicaciones.

**Nota:** Actualmente en el ámbito laboral GitHub y Git se utilizan a diario como plataformas para el control de cambios en nuestros proyectos. Deberías empezar a familiarizarte con ellas (normalmente se utilizan juntas).

## ¿Qué es GitHub?

GitHub es una plataforma donde puedes almacenar, compartir y trabajar junto con otros usuarios para escribir código.

Almacenar tu código en un "repositorio" en GitHub te permite:

- Presentar o compartir el trabajo.
- Seguir y administrar los cambios en el código a lo largo del tiempo.
- Dejar que otros usuarios revisen el código y realicen sugerencias para mejorarlo.
- Colaborar en un proyecto compartido, sin preocuparse de que los cambios afectarán al trabajo de los colaboradores antes de que esté listo para integrarlos.

El trabajo colaborativo, una de las características fundamentales de GitHub, es posible gracias al software de código abierto Git, en el que se basa GitHub.

## Crea tu cuenta en GitHub

Para empezar a trabajar con GitHub, deberás crear una cuenta personal gratuita en GitHub.com y comprobar la dirección de correo electrónico.

Cada persona que utilice GitHub.com deberá iniciar sesión en una cuenta personal. Tu cuenta personal es tu identidad en GitHub.com y tiene un nombre de usuario y perfil.

Consulta este enlace para crear la cuenta:

<https://docs.github.com/es/get-started/start-your-journey/creating-an-account-on-github>