

# Presentación del taller

## Introducción a la Ciencia de Datos en Python

Edición 2023.2

Liliana M. Moreno Vargas y Diego Prada Gracia

*Unidad de Investigación en Biología Computacional y Diseño de Fármacos  
Instituto Nacional de Salud – Hospital Infantil de México Federico Gómez*



# ¿Quiénes somos?

Dra. Liliana M. Moreno Vargas  
Dr. Diego Prada Gracia

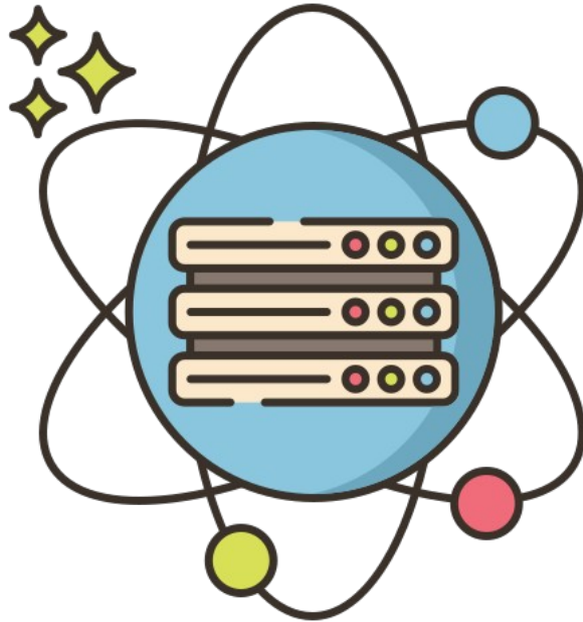


Unidad de Investigación en Biología Computacional y Diseño de Fármacos



Hospital Infantil de México Federico Gómez

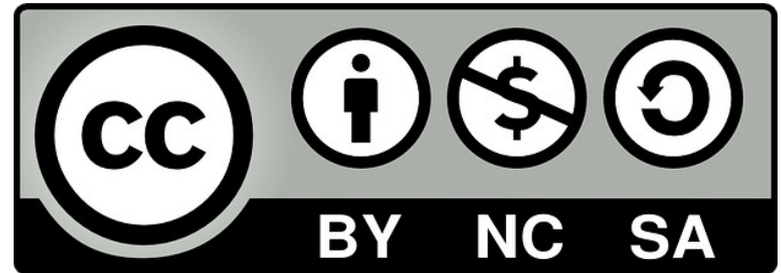
# Objetivo del taller



# Características del taller

- **3 ediciones** por año
- **Libre y gratuito** para cualquier persona
- Sesiones de videoconferencia, retos y preguntas.
- Grabado para ser compartido en **Youtube**
- Con licencia **Creative Commons BY-NC-SA 4.0**

 **creative  
commons**



**Open Source** < >

**Open Science**



# El repositorio del taller en **GitHub**



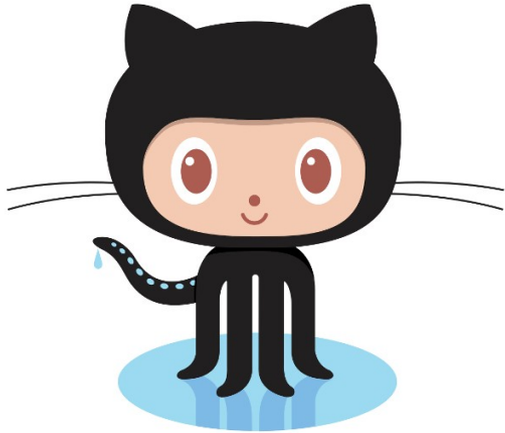
# Qué es un repositorio?



**¿Qué es**  **GitHub** **?**

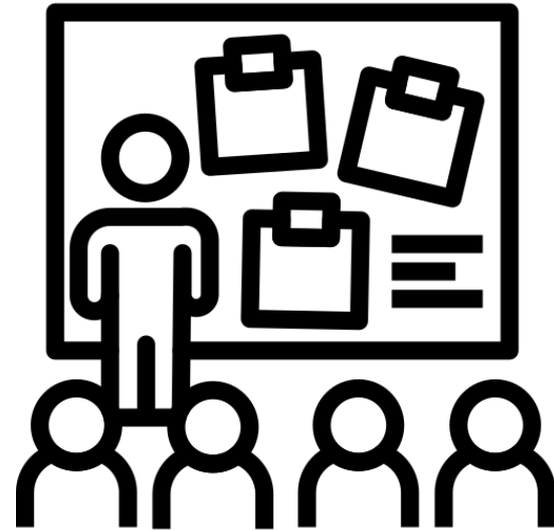
¿Qué es  git ?

# Web del taller



**github:**pages

# Dinámica del taller



El repositorio

---

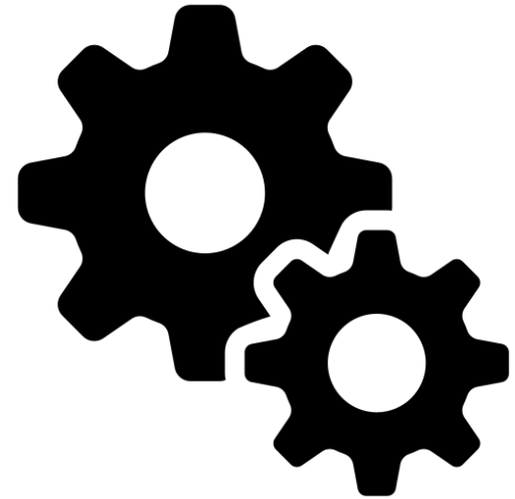
Un instrumento con el que  
interaccionar

El repositorio

---

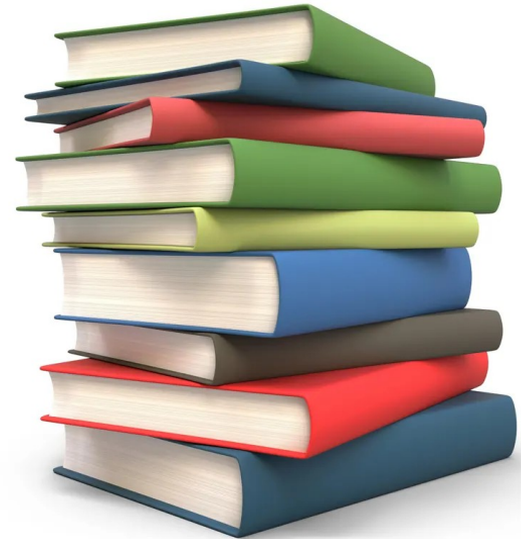
Foro y punto de encuentro

# El entorno de ejecución del repositorio y su material

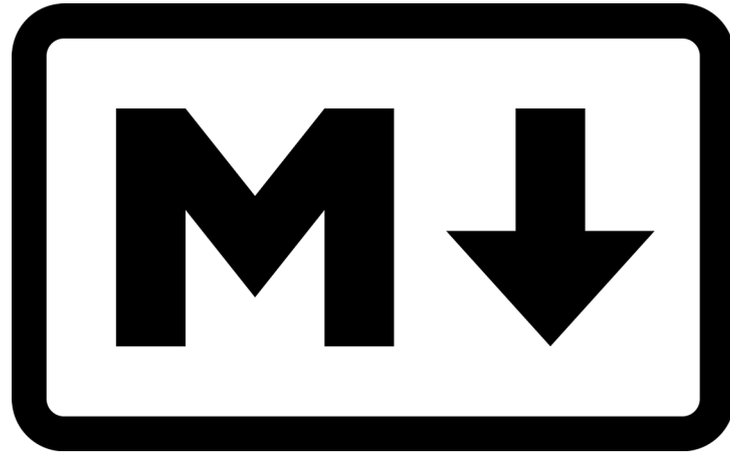


**CONDA<sup>®</sup>**

# El material del repositorio



# Ficheros Markdown



# Ficheros Jupyter NB



# Jupyter Lab



# **Retos y preguntas**

