

**Para hacer:** Recibir una calificación

## Descripción

En esta actividad pondrás en práctica la creación del entorno de trabajo y las nociones básicas de Jupyter Notebook, Markdown y GitHub. Al terminarla ya estarás en condiciones para continuar con el curso.

### - Ejercicio 1

Instala el programa Anaconda con Python 3, y Jupyter Notebook.

### - Ejercicio 2

Crea un entorno virtual en Anaconda con el nombre "entorn\_ML" que contenga las librerías necesarias para ML.

### - Ejercicio 3

Usando Jupyter Notebook ejecuta algunos cálculos sencillos, a la vez que te familiarizas con el lenguaje Markdown.

### - Ejercicio 4

Prueba a crear títulos, listas, cambiar el estilo de la letra o añadir imágenes dentro del Notebook.

### - Ejercicio 5

Crea un repositorio en GitHub con el nombre "Proyecto Machine Learning"

### - Ejercicio 6

Sube el archivo de Jupyter Notebook a tu repositorio de GitHub.

## Recursos

Vuelve a revisar todo el material visto hasta ahora para realizar la actividad.



## Objetivos

- Crear el entorno virtual de trabajo en Anaconda.
- Familiarizarse con Jupyter Notebook y Markdown.
- Practicar las funcionalidades básicas de GitHub.



**Duración: 1 día**





## Entrega:

Un PDF que contenga las capturas de pantalla que demuestren que el entorno virtual se ha creado en Anaconda con las librerías necesarias para ML.

En la entrega, coloca el link en tu repositorio.

Entregar

## Estado del envío

Número de intento	Éste es el intento 1.
Estado del envío	Todavía no se ha hecho ningún envío
Estado de la calificación	Sin calificación
Última modificación	-
Comentarios del envío	► <a href="#">Comentarios (0)</a>

---

 [Contacteu amb el suport del lloc](#)

Heu iniciat sessió com a [DIEGO ANDRES LAGOS IBARRA](#) ([Surt](#))

[Política de Cookies](#) - [Política de Privacitat](#) - [Condicions Generals d'Us](#)

Funciona amb [Moodle](#)

---

---

---

---

---

[Privacy Policy](#)