UT1 - Inteligencia Artificial fuerte y débil, usos y posibilidades

## Actividad 1.1 - Gestión de ficheros en Google colab

El obejto de esta acctividad es conocer con mayor detalle la gestión de ficheros en Google Colab. Para lo cual utilizaremos el cuaderno del siguiente enlace y completar el código para realizar cada uno de los ejercicios propuestos con el prefijo #Ejer:

```
[ ] #Ejer 01: Crear en el PC un fichero con un contenido de Loren Ipsum y subirlo
```

Para lo cual es necesario realizar una copia del cuaderno en tu Drive y llevar a cabo los ajustes necesarios.

## Nombre del cuaderno:

Act\_1\_1\_Datos\_externos\_archivos\_locales,\_Drive,\_Hojas de cálculo\_y\_Cloud Storage\_SinSoluc iones.ipynb

**Url**: <a href="https://colab.research.google.com/drive/1iqYqdVuEJ0qRC3idYyS0nKzqtVpqC0K4?usp=sharing">https://colab.research.google.com/drive/1iqYqdVuEJ0qRC3idYyS0nKzqtVpqC0K4?usp=sharing</a>

## Formato de entrega

- Entregar un fichero en formato PDF.
- Nombrar el archivo siguiendo el siguiente patrón:

SNS\_ACT1\_1\_NombreApellidos.pdf

- En el documento pdf:
  - Incluir en el pie de cada página el nombre y apellidos del autor/a, así como el número de página y el total de páginas que contiene el documento.
  - Las imágenes capturadas han de tener la resolución necesaria para una buena visualización.
  - Indicar la url del GitHub donde se encuentran el/los diferentes cuadernos que has utilizado, con el objeto de consultarlos para descargarlo y verificar su funcionamiento.
  - Importante: Respetar la estructura de las preguntas, con el objeto de permitir una corrección homogénea para todas las actividades. De lo contrario se valorará con ceros puntos.
  - o Al comienzo del notebook poner el nombre y apellidos del autor/a.