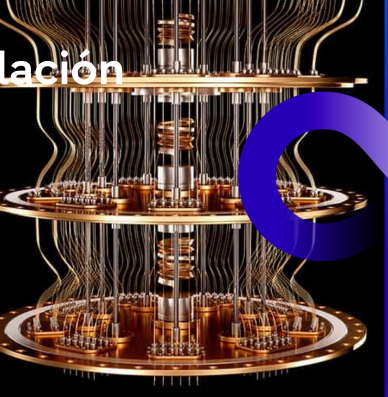




Manual Instalaci Requisitos

Taller Computación de Inspiración Cuántica y Quantum Annealing

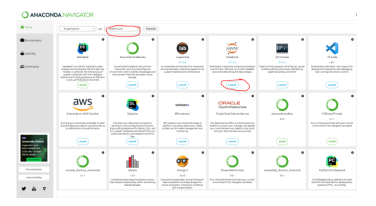


Manual Instalación Requisitos *





- 1. Ir a https://www.anaconda.com/download#downloads y descargar el instalador
- 2. Instalar Anaconda
- 3. Crear un nuevo environment con la version de python apropiada, para ello abrir el Prompt de Anaconda en windows, o un terminal normal en linux o mac y ejecutar la siguiente instrucción: conda create -n "expertcourse" python=3.10.13
- 4. Descagar el fichero dadk_light_3.10.tar.bz2 y colocarlo en la misma ruta que el fichero de requerimientos
- 5. Instalar el fichero de requerimientos, para ello es necesario activar el environment que acabamos de crear ejecutando desde el terminal la instrucción: conda activate "expertcourse". A continuación, nos situaremos en el mismo directorio en el que esté el fichero requirements.txt (con la instrucción cd "nombre del directorio") y ejecutaremos la instrucción: pip install -r "requirements.txt"
- 6. Instalamos Jupyter Notebook en el environment "expertcourse". Para ello, tenemos que abrir el navegador de Anaconda, irnos al environment expertcourse y desde allí instalar jupyter notebook



2 © Fujitsu 2024

^{*} Hay problemas de compatibilidad para Mac con procesador M2, en ese caso ir a la página siguiente

Manual Instalación Mac con procesador M2

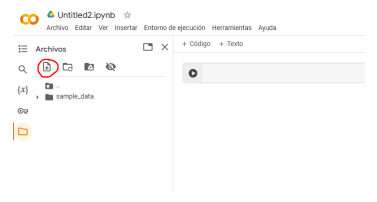




1. En caso de disponer de un Mac con procesador M2 no será necesaria ninguna instalación previa. Se trabajará con Google Colabs y la instalación de los requerimientos se realizará antes de comenzar a trabajar en cada cuaderno.

3

- 2. Ir a google Colab: https://colab.research.google.com/?hl=es y abrir un nuevo cuaderno
- 3. Abrir el Jupyter notebook del laboratorio en cuestión: Archivo -> Abrir Cuaderno
- 4. Subir el fichero de requirements_unix.txt y la librería de DADK (dadk_light_3.10.tar.bz2) a google colab:



5. En una celda del nuevo cuaderno ejecutar la instrucción: !pip install -r "requirements_unix.txt"