TECNOLÓGICO DE COSTA RICA PROGRAMA DE CIENCIA DE DATOS APRENDIZAJE AUTOMÁTICO

PROF: MSc. Felipe Meza

AMBIENTE DE TRABAJO PYTHON

Instalación

El proceso de creación del ambiente de trabajo en PYTHON involucra procesos que se ejecutan una única vez, el primer paso consiste en la instalación de MINICONDA, el cual permite el manejo de múltiples ambientes de trabajo y la administración de librerías, después de obtener la versión apropiada para el sistema operativo de trabajo desde el sitio https://conda.io/miniconda.html, se procede a instalar según corresponda. Por ejemplo en el caso de Linux o MAC (64-bit), el siguiente comando permite la instalación de MINICONDA para PYTHON3:

\$ bash Miniconda3-latest-Linux-x86_64.sh

Otros procesos se llevan a cabo cada cierto tiempo, como por ejemplo la creación de nuevos ambientes de trabajo a partir de los siguientes pasos, en donde se crea un ambiente llamado py3 basado en PYTHON3:

\$ conda create --name py3 python=3

En caso de tener múltiples ambientes de trabajo, podemos revisarlos de la siguiente forma:

\$ conda env list

Una vez establecido el ambiente se debe ingresar al mismo, lo hacemos mediante la siguiente instrucción:

\$ conda activate py3

Dentro del ambiente de trabajo, lo que procede es la instalación de las librerías relevantes para nuestro ambiente incluyendo Jupyter Notebook, un ejemplo se muestra a continuación:

\$ conda install numpy matplotlib pandas scikit-learn jupyter notebook

Ahí mismo podemos validar la lista de librerías instaladas con:

\$ conda list

Finalmente y siempre dentro del ambiente de trabajo, se llama a Jupyter Notebook, donde a partir de una interface web podremos llevar a cabo la programación, inclusión de texto, figuras etc.:

\$ jupyter notebook

Una vez concluido y salvado el trabajo, la forma de salir del Jupyter Notebook es mediante la combinación de CTRL+C. Y para el ambiente virtual, se debe ejecutar el siguiente comando que nos llevará al sistema principal:

\$ conda deactivate

Tarea #1 (Grupos de dos integrantes)

Crear un ambiente de trabajo (.ipynb) basado en PYTHON3 y llamarle Tarea-1.ipynb, además debe contener las librerías: numpy, matplotlib, scikit-learn, pandas, jupyter notebook como mínimo, puede agregar las que considere necesario. El objetivo de esta Tarea 1 consiste en normalizar y estandarizar el set de datos de daily-min-temperatures.csv de forma manual y automática a partir de scikit-learn o la librería que considere apropiada. El entregable consiste en el url de la notebook Tarea-1.ipynb en GITHUB. Subir al TEC Digital un archivo .txt simple con el url a más tardar el dia acordado en clase e indicado en el TEC Digital, envíos pasado el limite de entrega se aplicará la penalización discutida en clase.