

# Tutorial 0: Instalacion

In [1]:

```
from IPython.display import Image
from IPython.core.display import HTML
```

Anaconda es un software de código abierto que contiene Jupyter, spyder, etc., plataformas que se utilizan para el procesamiento de grandes datos, análisis de datos, la computación científica, etc. Anaconda funciona para el lenguaje de programación R y python. Si bien algunas plataformas en Anaconda como Spyder u OpenCV son muy útiles para programadores y científicos de datos, nosotros nos centramos en Jupyter, en este caso.

Para comenzar a trabajar con Anaconda, primero tenemos que instalarlo. Sigue las siguientes instrucciones para descargar e instalar Anaconda en tu sistema Windows:

## Descarga e instala Anaconda

Dirígete a [anaconda.com](https://anaconda.com) e instala la última versión de Anaconda. Asegúrese de descargar la "versión de Python 3.9" para Windows, en su versión de 64 Bit (en este tutorial usamos Windows). Si no te funciona, usa la de 32-Bit.

In [2]:

```
Image(url='img/AnacondaInstaller.jpg')
```

Out[2]:

□

Finalmente, selecciona Jupyter desde el Anaconda Navigator y estarás listo para empezar el Tutorial 1.

## Tutorial 1, ¡¡allá vamos!!

In [ ]: