## Software - Desarrollo de Modelos Matemáticos

#### Autor:

Juan David Argüello Plata
Profesor Supervisor:
Jairo René Martínez Morales - Químico PhD
Dirigido a:

Comunidad CENIVAM/UIS

CENIVAM Universidad Industrial de Santander

# Objetivo General

Desarrollar una herramienta computacional interactiva, de código abierto (*Open Source*), que facilite el aprendizaje y el desarrollo de modelos matemáticos con datos provenientes de un diseño experimental.

# Objetivos Específicos

- Implementación de una base de datos local mediante archivos de texto (extensión .txt).
- Desarrollo de algoritmos de cálculo iterativo automático que presenta resultados gráficos y estéticamente atractivos.
- Desarrollo de un resumen teórico de las etapas de generación y validación de modelos matemáticos.
- Implementación de herramientas libres gratuitas que disminuyan los costos operacionales durante el desarrollo de actividades científicas.

#### Licencia

El software está licenciado mediante la *GNU General Public License*. Tipo de licensiamiento libre que garantiza tanto los derechos del usuario para el uso, distribución y manipulación del código sin restricción alguna; como los del autor, al impedir la apropiación de los derechos de autor por parte de terceros.

¿Por qué software libre?



#### Minitab® 19

Versión completa, Licencia de un solo usuario

Analice sus datos y mejore sus productos y servicios con el software de herramientas estadísticas más utilizado en el mundo entero para implementar proyectos de mejora de la calidad.

Vindows (32-bit) ▼

Cantidad 1 ↑

Precio/unidad COP 7.409.222,42

### Requisitos mínimos

Los requisitos mínimos para el uso del software son:

- Procesador intel Core i3 1.6 GHz.
- Disco duro 120 GB.
- Memoria RAM de 6 GB.
- Sistema operativo:
  - ► Windows 8.
  - MacOS "El Capitán".
  - ▶ Ubuntu 16.4

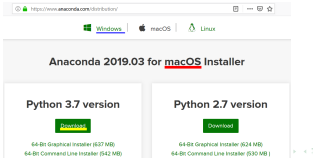
#### Software

#### El software requerido es:

Anaconda

#### Instalación:

- Accede al enlace www.anaconda.com/distribution (o has click en el texto azul).
- Asegúrate de que la descarga sea para tu sistema operativo (por defecto está para macOS).
- Instala la versión para Python 3.7.



### Descarga del software

Para descargar el software desarrollado, debes realizar lo siguiente:

- Accede a mi cuenta personal en GitHub escribiendo en Google: "jdarguello GitHub", o dale click a ESTE texto.
- Abre la sección titulada: "MathModel".
- $\odot$  Selecciona la pestaña "Clone or downloas"  $\rightarrow$  "Download ZIP".
- Pega y descomprime el archivo en tu ubicación de preferencia.

# Layout - Espacio de trabajo

Al abrir la carpeta descomprimida "MathModel - Master", encontrarás lo siguiente:

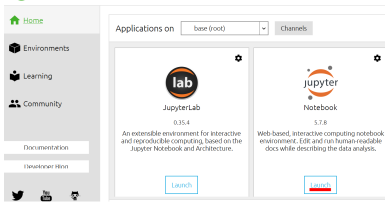
- Carpeta "App": contiene todos los algoritmos aplicativos para el proceso de cálculo, base de datos, gráficas, etc. En pocas palabras: información de interés para la persona que desee entender o modificar lo que está detrás de "la caja negra".
- Carpeta "Presentación": contiene los archivos .tex y .pdf de esta presentación.
- requirements.txt: contiene las librerías de Python requeridas para el funcionamiento del software.

# Cómo abrir el software?

#### Has lo siguiente:

- Abre "Anaconda Navigator".
- 2. Selecciona "Jupyter Notebook".

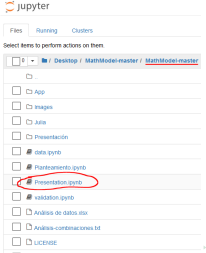




ů

## Cómo abrir el software?

- 3. Busca y abre la dirección en donde guardaste la carpeta "MathModel Master".
- 4. Selecciona el archivo "Presentation.ipynb".



### Cómo usar el software?

#### Dentro del Jupyter Notebook:

Ingresa a la pestaña "datos" y selecciona el nombre del archivo de texto que contiene la matriz experimental que deseas analizar. Para guardar la matriz, ejecuta el siguiente bloque de código.

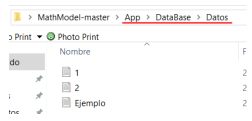
```
In [2]: archivo = '1'
        path file = 'App/DataBase/Datos/' + archivo + '.txt'
        with open (path file, encoding='latin-1') as file:
            info = file.read()
        print(info)
                                 6.073
                                 2.447
                                1,559
                                 5,745
                                 7,799
                                 3,667
                                3,863
                                8,201
                               5.777
                                0,832
                                 3,267
                                 2 705
```

El orden de ejecución de los enlaces es: "datos", "modelo"y "validación", respectivamente.

# Cómo usar el software?

Cuando desees usar datos experimentales que no estén en la base de datos:

- Pega la matriz experimental de variables dependientes e independientes en un archivo de texto. Procura que cada columna esté separada por una indentación TAB (normalmente, copiar y pegar directamente de Excel realiza esta acción de manera automática).
- Guarda el archivo de texto en: App/DataBase/Datos



NOTA: La ejecución de cada comando, o bloque de programación dentro del notebook, es con CTRL + ENTER.

#### Futuras Actualizaciones

#### Futuras actualizaciones incluirán:

- Lectura de archivos .csv en lugar de .txt.
- Base de datos SQL para disminuir la carga sobre la memoria RAM del PC.
- Gráficas 3D entre las variables y respuestas del diseño experimental, independientemente del tamaño de la matriz de datos.
- Gráficas 2D interactivas.
- Desarrollo de la sección "Definición del dominio de aplicación".