

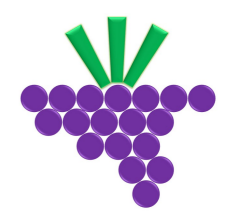
# Introducción a Octave



para ciencias aplicadas e ingeniería



**Unidad 1-A** 



San Rafael, Argentina, Abril-Junio de 2023











## para ciencias aplicadas e ingeniería





**Daniel Millán** 



Nicolas Muzi



**Juan Caro Boldrini** 



**Juan Ignacio Benitez** 

San Rafael, Argentina, Abril-Junio de 2023



# para ciencias aplicadas e ingeniería



• Curva sigmoide, arrancamos lento y luego aceleramos lo cual implica una subida importante

- Entrega obligatoria de problemas seleccionados
- Asistencia 80% de las clases de teoría
- Asistencia 80% de las clases de práctica (consultas opcionales)
- La idea es desarrollar el trabajo en clase
- Última de guía de problemas de mayor complejidad y evaluación más puntillosa





### https://introoctave.github.io/

#### **Evaluación:**

- Los requisitos para el cursado son poseer regularizadas:
   Matemática II y Sistemas de Representación e Informática.
- El alumno será evaluado mediante la entrega de ejercicios de los trabajos prácticos del laboratorio de informática.
- La aprobación de la asignatura se logrará con el 80% o más de las entregas obligatorias de los ejercicios de laboratorio de informática, de los cuales al menos deben tener el 70% aprobados.





#### Unidad 1 – A





- GÑU Octave.
- 2. El entorno de trabajo de Octave:
  - Escritorio.
  - Directorio Actual.
  - Ventana de órdenes.
  - Explorador de archivos.
  - Espacio de trabajo.
  - Historial de órdenes.
- 3. Path de Octave (search path).
- 4. Uso de la ayuda (help).
- 5. Preferencias: formatos de salida y de otras opciones.





## 1. Octave o GÑU Octave





https://www.gnu.org/software/octave/

- Octave o GNU Octave es un programa y lenguaje de programación para realizar cálculos numéricos.
- Octave es parte del proyecto GNU (GNU no es Unix).
- Es considerado el equivalente libre de MATLAB (MATrix LABoratory).
- Ambos programas ofrecen un intérprete, permitiendo ejecutar órdenes en modo interactivo.
- Octave no es un sistema de álgebra computacional, como lo es Maxima o Mathematica, sino que está orientado al <u>análisis numérico</u>.
- El proyecto fue creado alrededor del año 1988 para ser utilizado en un curso de diseño de reactores químicos.
- El nombre es por *Octave Levenspiel*, profesor de uno de los autores y conocido por sus buenas aproximaciones, por medio de cálculos elementales, a problemas numéricos en ingeniería química.

La primera versión *alpha* fue lanzada el 4 de enero de 1993.

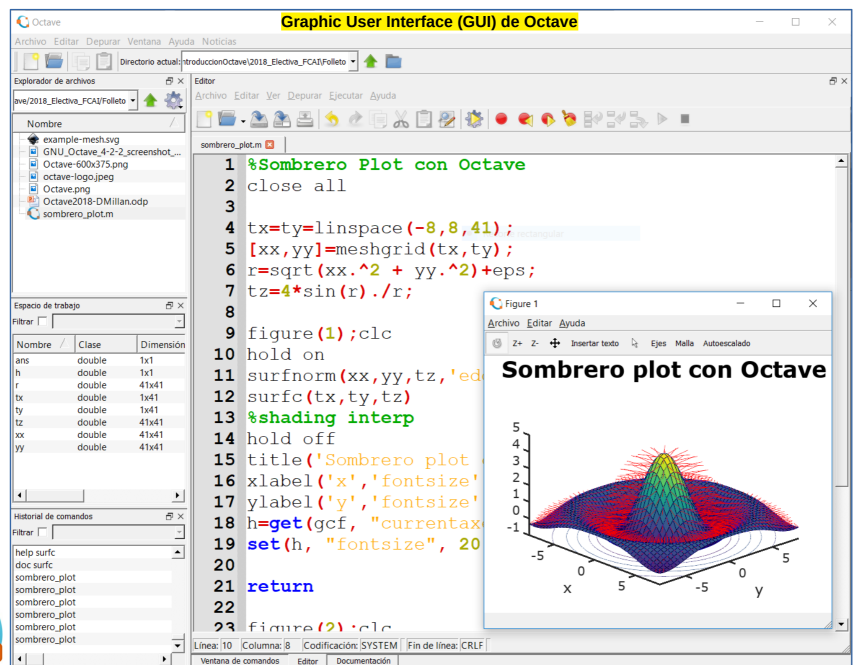
En abril de **2023** la **8.2.0**!







#### 1. Octave o GÑU Octave







**Explorador** 

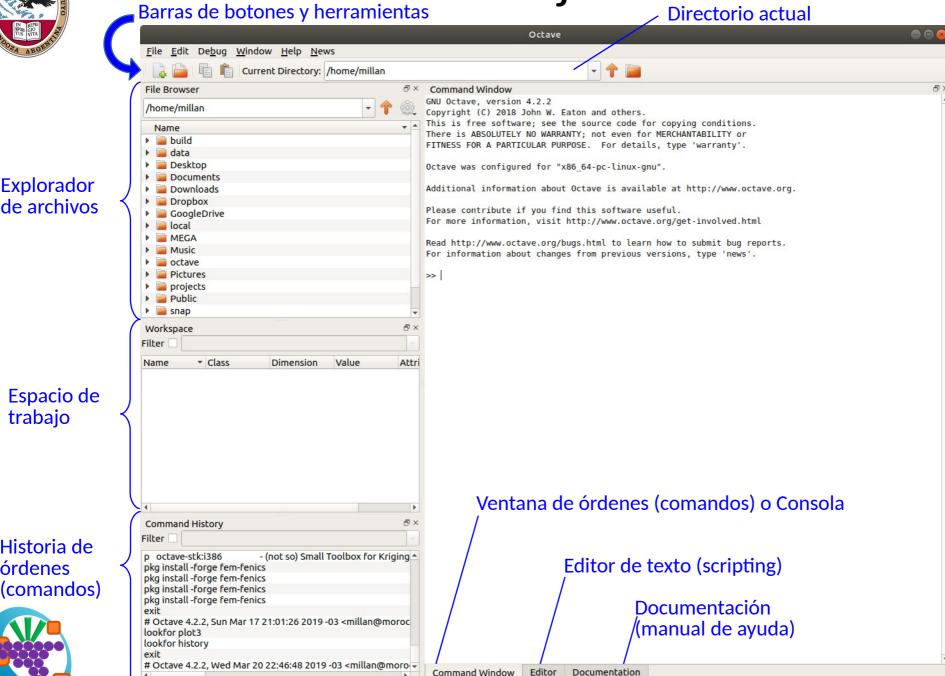
de archivos

Espacio de trabajo

Historia de

órdenes

2. El entorno de trabajo de Octave ≥4







#### 2. El entorno de trabajo de Octave ≥4

- La barra del menú principal permite acceder a distintas opciones del programa. La barra de botones y herramientas permite el acceso directo a algunas de estas opciones. Dentro de esta última es importante el desplegable que permite conocer o cambiar el directorio actual de trabajo.
- La ventana del **explorador de archivos** ofrece un desplegable para el directorio actual y una ventana que permite acceder al arbol de directorios del ordenador.
- El **espacio de trabajo**. En el irán apareciendo las variables que se almacenan en memoria, a medida que vayamos ejecutando órdenes en Octave.
- El **historial de comandos** guarda todas las órdenes ejectuadas desde el inicio de la sesión.
- La ventana de comandos o consola es el lugar destinado para escribir las órdenes que queramos ejecutar, y donde se nos mostrará la salida de resultados. Esta ventana está tabulada por pestañas o solapas (ver parte inferior), que dan acceso a otras dos ventanas: la ventana del editor y la ventana de acceso a la documentación de Octave.







#### 2. El entorno de trabajo de Octave ≥4

- El **editor** es un editor de texto donde podremos crear y modificar los archivos .*m* de nuestros programas Octave.
- La pestaña de **documentación** permite acceder a la documentación de Octave en modo local (sin necesidad de acceso a internet).
- El funcionamiento de la ventana de comandos es sencillo: se teclea una instrucción más la tecla *Enter*, luego Octave responde en la misma consola con el resultado de intentar realizar el comando tecleado. Si el comando es correcto nos devolverá el resultado, si no, nos devolverá un texto informando del error detectado por el intérprete de lenguaje de Octave.

#### **Ejemplo:**

 Octave tiene comandos de consola que permiten acceder a la información que muestran las ventanas del GUI. Es conveniente tener agilidad en el empleo de esos comandos, no se debe limitar a utilizar las ventanas del interface gráfico empleando solo el ratón (mouse).



### 3. Path de Octave (search path)

- Cuando se llama a una función, Octave busca en una lista de directorios un archivo que contiene la declaración de la función. Esta lista de directorios se conoce como la ruta de carga (load path).
- Por defecto, la ruta de carga contiene una lista de directorios distribuidos con Octave más el directorio de trabajo actual.

Ejemplo: en la terminal (ventana de órdenes) ejecute la orden

>> path

 La ruta del directorio actual de trabajo se puede mostrar en consola con el comando pwd, acrónimo de print working directory.

**Ejemplo:** pruebe a teclear el comando **pwd** en la ventana de comandos. ¿Qué observa?

Rta: se muestra la ruta del directorio actual la cual coincide con la mostrada en las barras desplegables de la interface gráfica.



### 3. Path de Octave (search path)

#### Indicaciones útiles:

• El contenido del directorio actual lo podemos mostrar en la consola tecleando el comando **dir** o el comando **ls**, estilo windows o linux.

**Ejemplo:** Compruebe que el contenido de carpetas y archivos que muestra la orden **Is** corresponde al contenido del directorio actual mostrado por la ventana *Explorador de archivos*.

```
>> Is
>> Is -I
>> Is -Ia
```

- El comando **clc** (clear console), permite borrar la pantalla de la consola y devolver el cursor a la parte superior izquierda. Este comando no afecta al valor contenido en las variables.
- El directorio de trabajo actual se puede cambiar desde la consola tecleando el comando cd (change directory).



### 4. Uso de la Ayuda (help)

- La pestaña de documentación situada en la parte inferior de la ventana de trabajo nos da acceso a una documentación off-line, (off-line=sin necesidad de conexión a internet). Podemos navegar por las distintas secciones y comandos lo que nos permitirá aprender muchas de las características de Octave y del lenguaje m.
- Para acceder a la ayuda desde la consola disponemos de dos comandos muy útiles: el comando **help** y el comando **lookfor**.
- El comando help es de utilidad cuando conocemos el nombre exacto de la función o comando que queremos consultar.

Ejemplo:	>> help history	]	
<u> </u>		. <b></b>	

• El comando **lookfor**, en cambio, nos devuelve una lista de funciones y comandos que contengan en su documentación la palabra buscada.

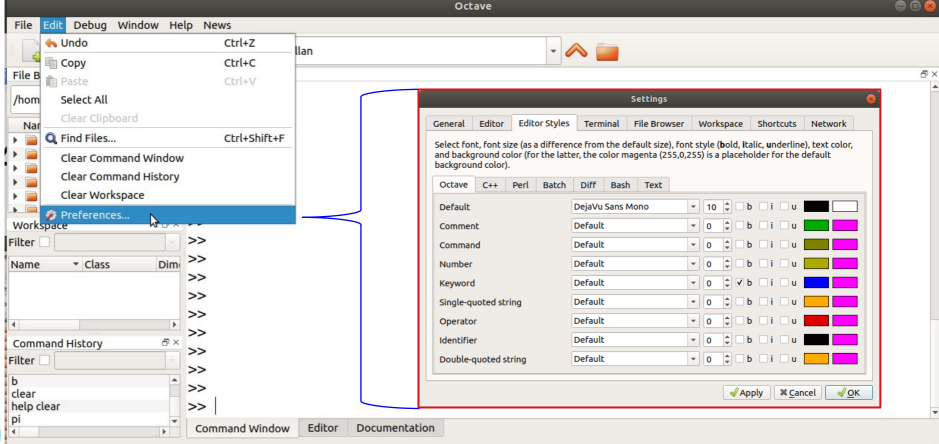
```
Ejemplo: >> lookfor histo
```





## 5. Preferencias: formatos de salida y de otras opciones

En barra del menú principal/Edit/Preferences se dispone de un cuadro de diálogo desde el que se establecen casi todas las opciones que el usuario puede determinar por su cuenta (tipos, tamaño y color de letra, color de fondo del editor o de la consola/terminal, etc).

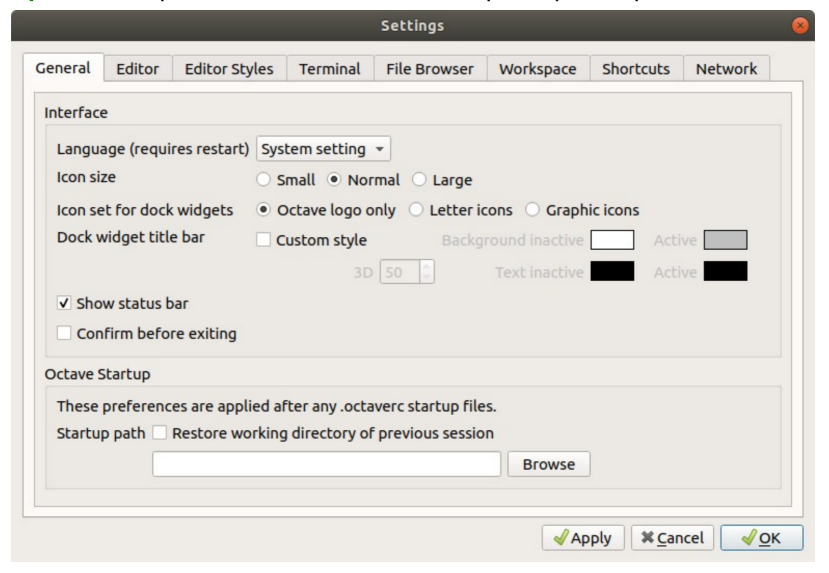






# 5. Preferencias: formatos de salida y de otras opciones

**Ejemplo:** defina que el idioma de Octave sea español y verifique.





## 5. Preferencias: formatos de salida y de otras opciones

- Octave siempre calcula con doble precisión, es decir con unas 16 cifras decimales equivalentes.
- Es posible modificar la forma en que se muestra la salida en la ventana de órdenes, se muestran algunas posibilidades en la lista siguiente:

coma fija con 4 decimales (defecto) short

long coma fija con 15 decimales

**hex** cifras hexadecimales

**bank** números con dos cifras decimales

**short e** notación científica con 4 decimales

#### **Ejemplo:**

>> pi

>> format long

>> pi







## **Ejercicio**



#### 

#### El espacio: la última frontera.

Estos son los viajes de la nave estelar «Enterprise», en una misión que durará cinco años, dedicada a la exploración de mundos desconocidos, al descubrimiento de nuevas vidas y nuevas civilizaciones, hasta alcanzar lugares donde nadie ha podido llegar.





## **Ejercicio**



#### 

El capitán Kirk y Spock están varados en una galaxia lejana, precisan resolver una situación inusual para proveerse de **antimateria oscura** y así regresar a los dominios de la federación.









### **Ejercicio**



#### ETTEK TREK

Kirk y Spock precisan avastecer a su nave Enterprise con exactamente 5 galones de **antimateria oscura**, el inconveniente es que solo poseen dos recipientes especiales que permiten medir de forma exacta 3 y 7 galones.

Luego de un momento de meditación Spock resuelve el misterio y obtiene 5 galones exactos de **antimateria oscura**...

¿Cómo pudo Spock resolver el problema?



Larga vida y prosperidad



FIN.

San Rafael, Argentina 2023