

Ingeniate en Octave Clase 1



Daniel Millán, Iván Ferrari, Nicolás Muzi, Petronel Schoeman, Gabriel Rosa, Nicolás Accossatto San Rafael, Argentina Marzo-Abril 2019













Clase 1

- 1. 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. Uso de la ayuda (help).
- 4. Preferencias.





1. Octave o GÑU Octave

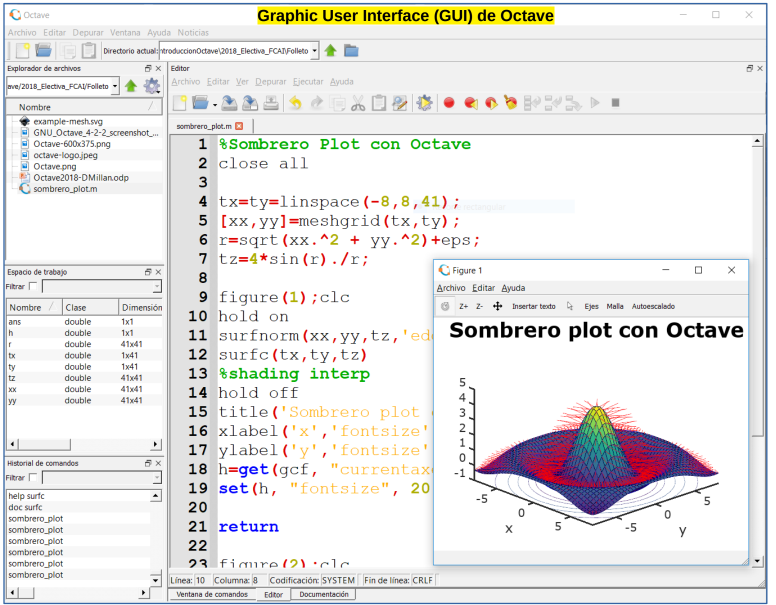


- Octave o GNU Octave es un programa y lenguaje de programación para realizar <u>cálculos numéricos</u>.
- Octave es parte del proyecto GNU (GNU no es Unix).
- Es considerado el equivalente libre de MATLAB (MATrix LABoratory).
- Ambos programas ofrecen un intérprete, permitiendo ejecutar órdenes en modo 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.
- En el año 1994 apareció la versión 1.0 y en marzo de 2019 la 5.1.0.





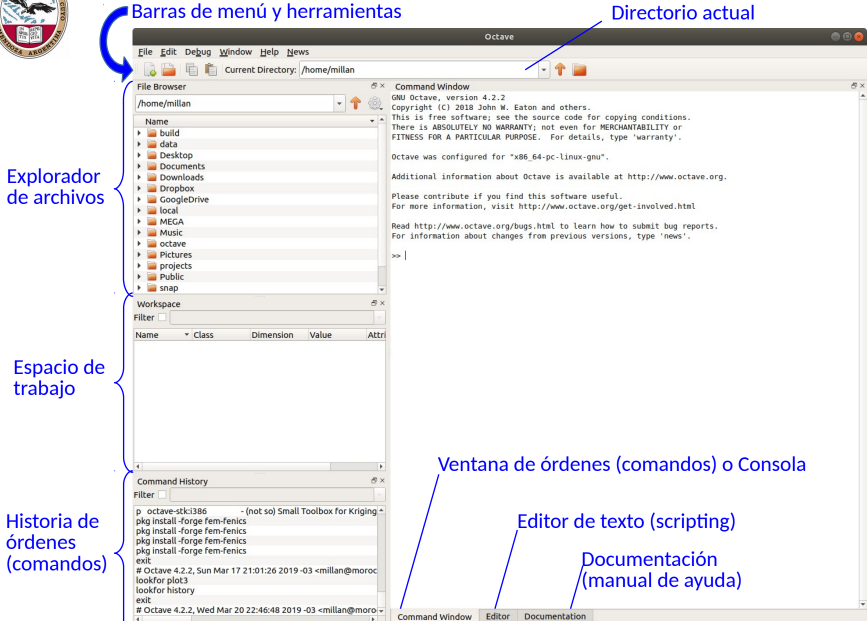
1. Octave o GÑU Octave



Moccai

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.

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. 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.
 - **Ejercicio:** >> help run_history
- El comando **lookfor**, en cambio, nos devuelve una lista de funciones y comandos que contengan en su documentación la palabra buscada.
 - **Ejercicio:** >> lookfor history





4. Preferencias.

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).

Edit Debug Window Help News ♠ Undo Ctrl+Z llan Copy Ctrl+C File B Paste /hom Select All Ctrl+Shift+F Q Find Files... Clear Command Window Clear Command History Clear Workspace Preferences... >> Filter >> ▼ Class Dim Name >> >> >> >> Command History >> Filter >> Ь >> clear help clear >> Editor **Documentation** Command Window





4. Preferencias.

Ejercicio: define que el idioma de Octave sea español.

