

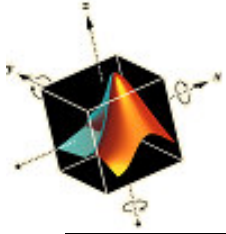
Creación de interfaces de usuario con MATLAB

Pedro Corcuera

Dpto. Matemática Aplicada y
Ciencias de la Computación

Universidad de Cantabria

corcuerp@unican.es



Objetivos

- Aprender a crear interfaces de usuario desde el entorno Matlab
- Utilizar la capacidad de generación de código de Matlab para distribuir aplicaciones



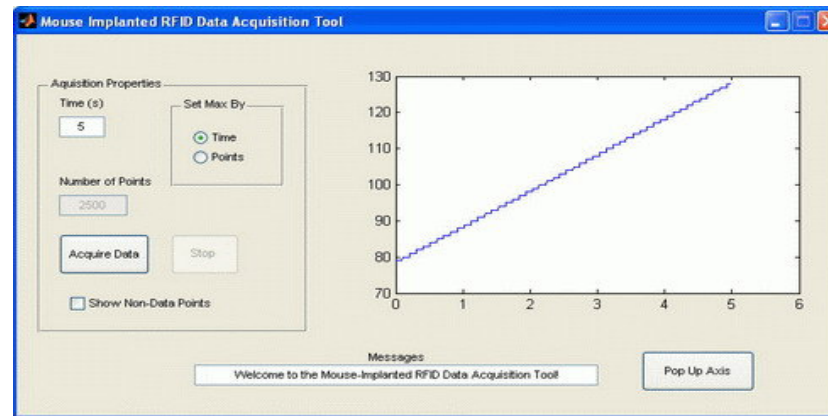
Indice

- Interfaces de usuario (GUI)
- Creación de GUIs con GUIDE
- Ejemplo de desarrollo GUI
- Generación de ejecutable



Interfaces gráficas de usuario (GUI)

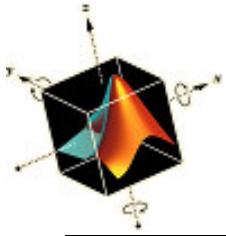
- Una GUI debe ser consistente y fácilmente entendida por el usuario
- Proporciona al usuario con la habilidad de usar un programa sin tener que preocuparse sobre los comandos para ejecutar un programa
- Los componentes habituales de una GUI son
 - Pushbuttons
 - Sliders
 - List boxes
 - Menus, ..etc





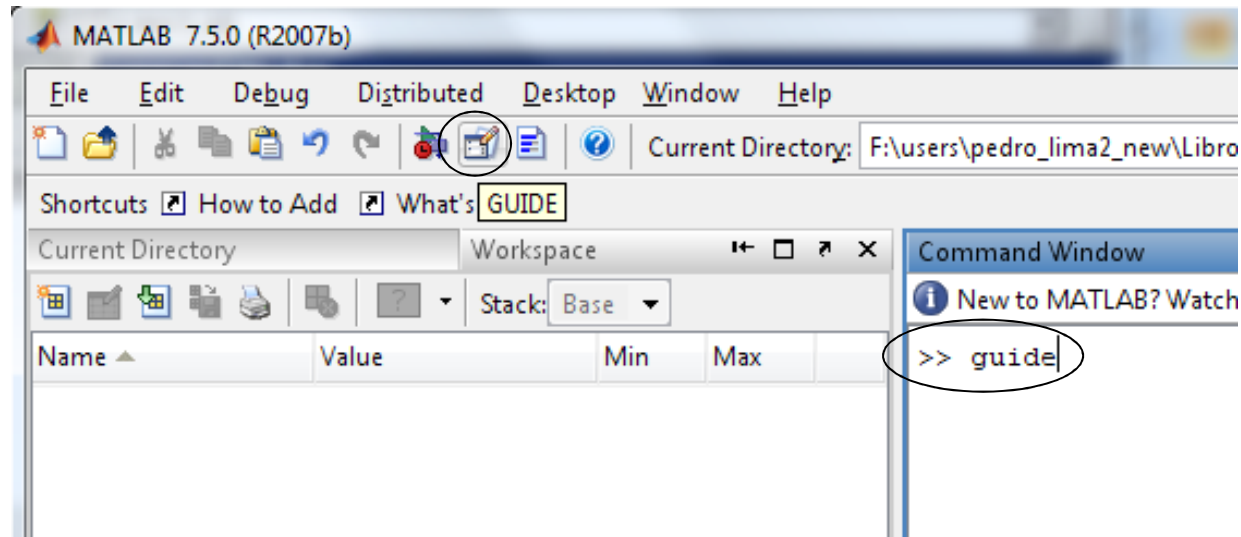
Características esenciales de una GUI

- Componentes
 - Gráficos
 - pushbuttons, edit boxes, sliders, labels, menus, etc...
 - Estáticos
 - Frames, text strings,...
 - Ambos se crean usando la funcion uicontrol
- Figuras – los componentes están contenidos en figuras
- Callbacks – son funciones que realizan las acciones requeridas cuando un componente se activa



Creación de GUIs con GUIDE

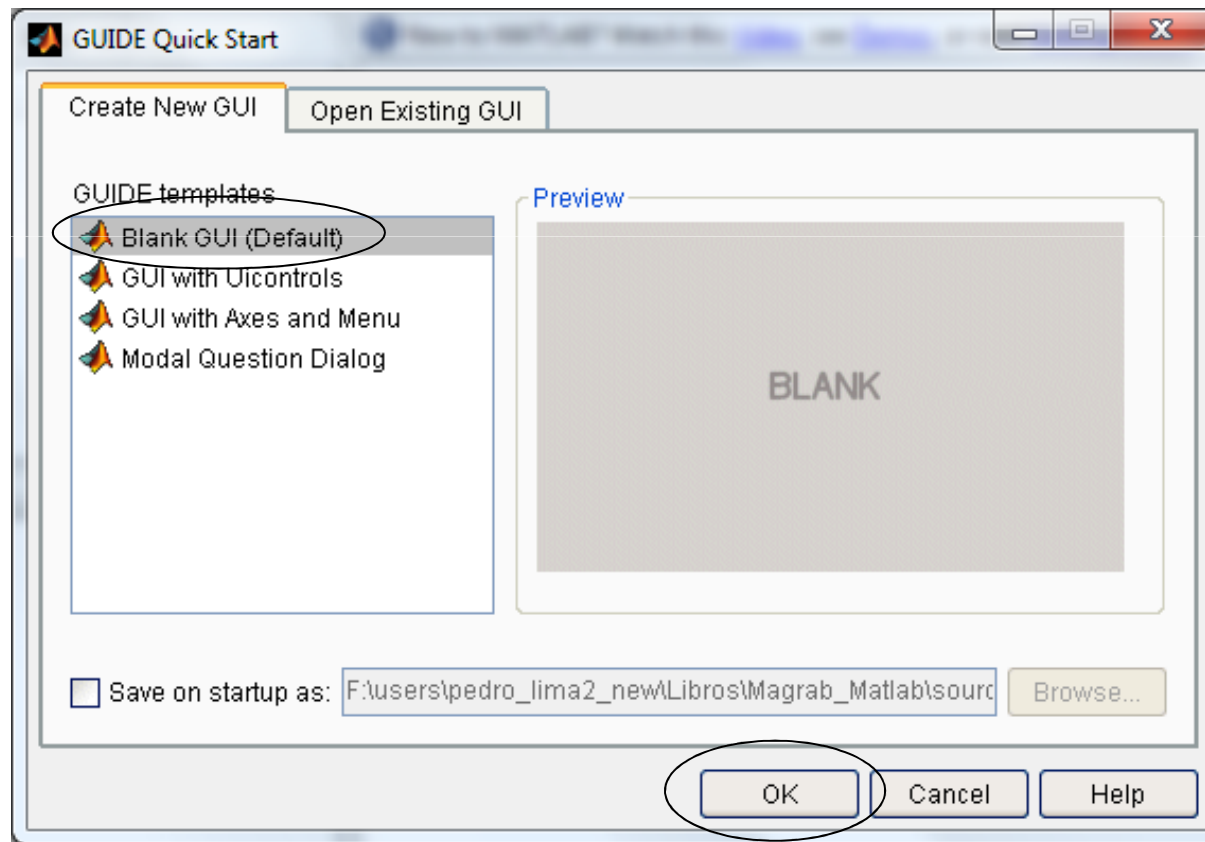
- MATLAB dispone de una utilidad para el desarrollo interactivo de interfaces de usuario (GUI) llamado GUIDE
- Para ello se escribe el comando `guide` o se pulsa sobre su icono en el entorno de desarrollo Matlab





Entorno de desarrollo GUIDE

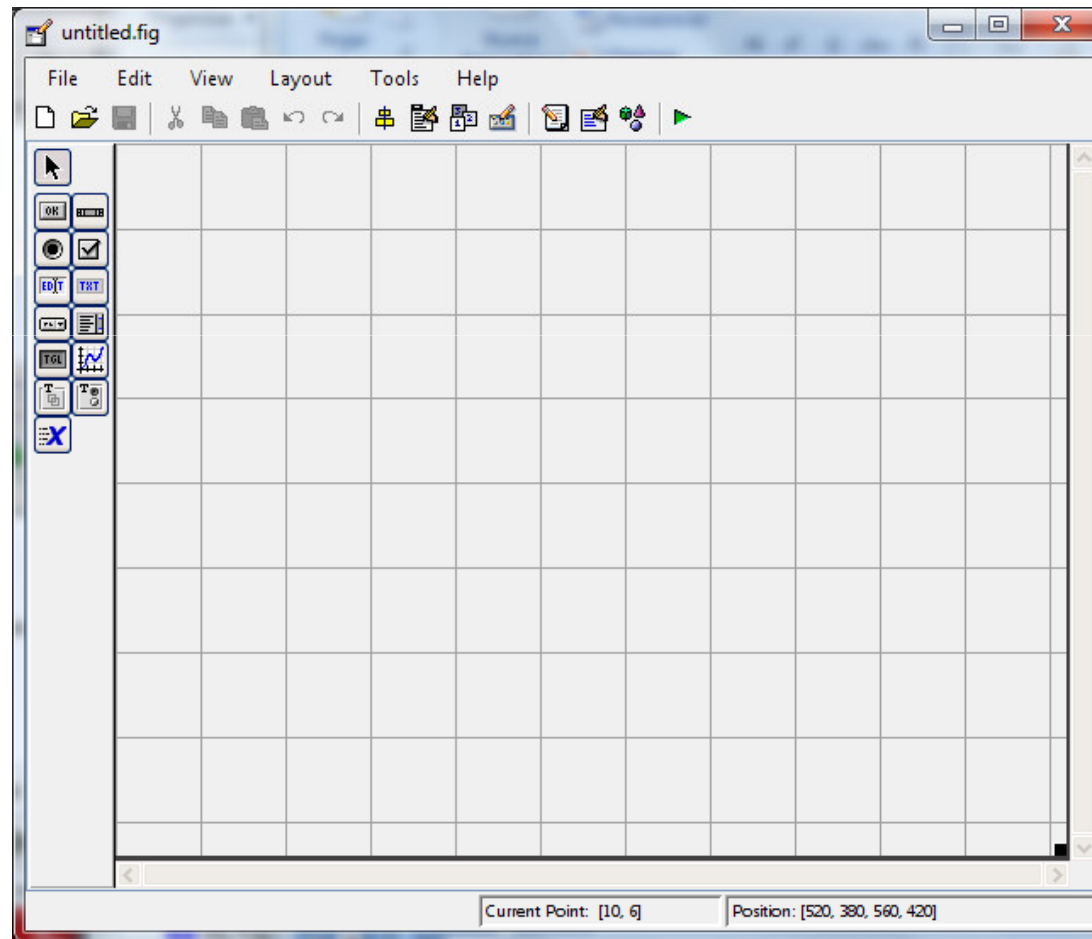
- Aparece una ventana para seleccionar plantillas o abrir GUIs existentes

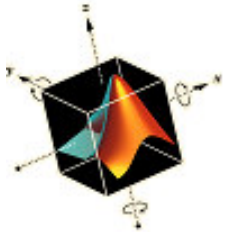




Entorno de desarrollo GUIDE

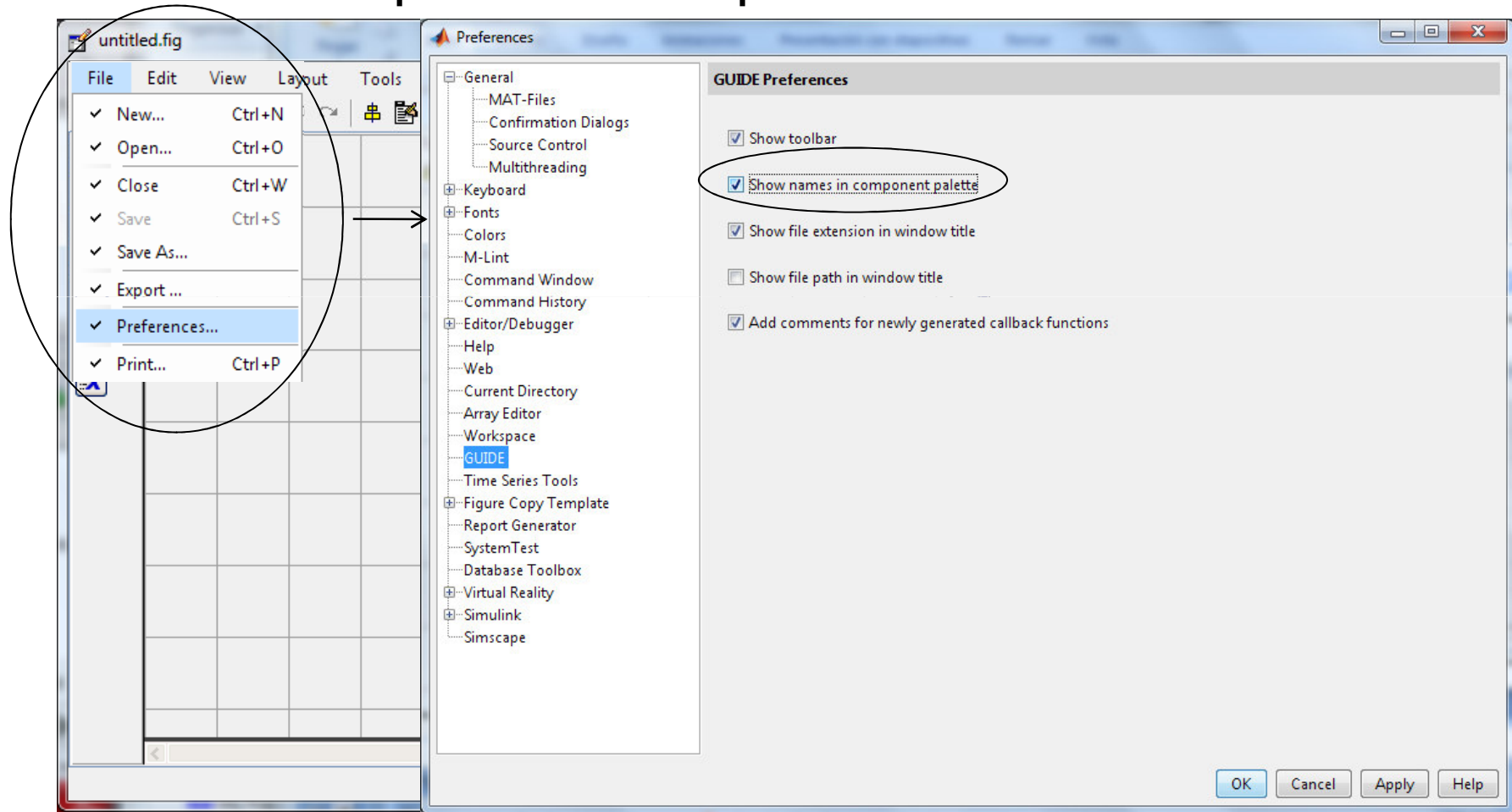
- Ventana de desarrollo GUI

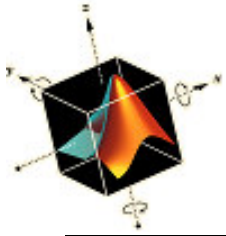




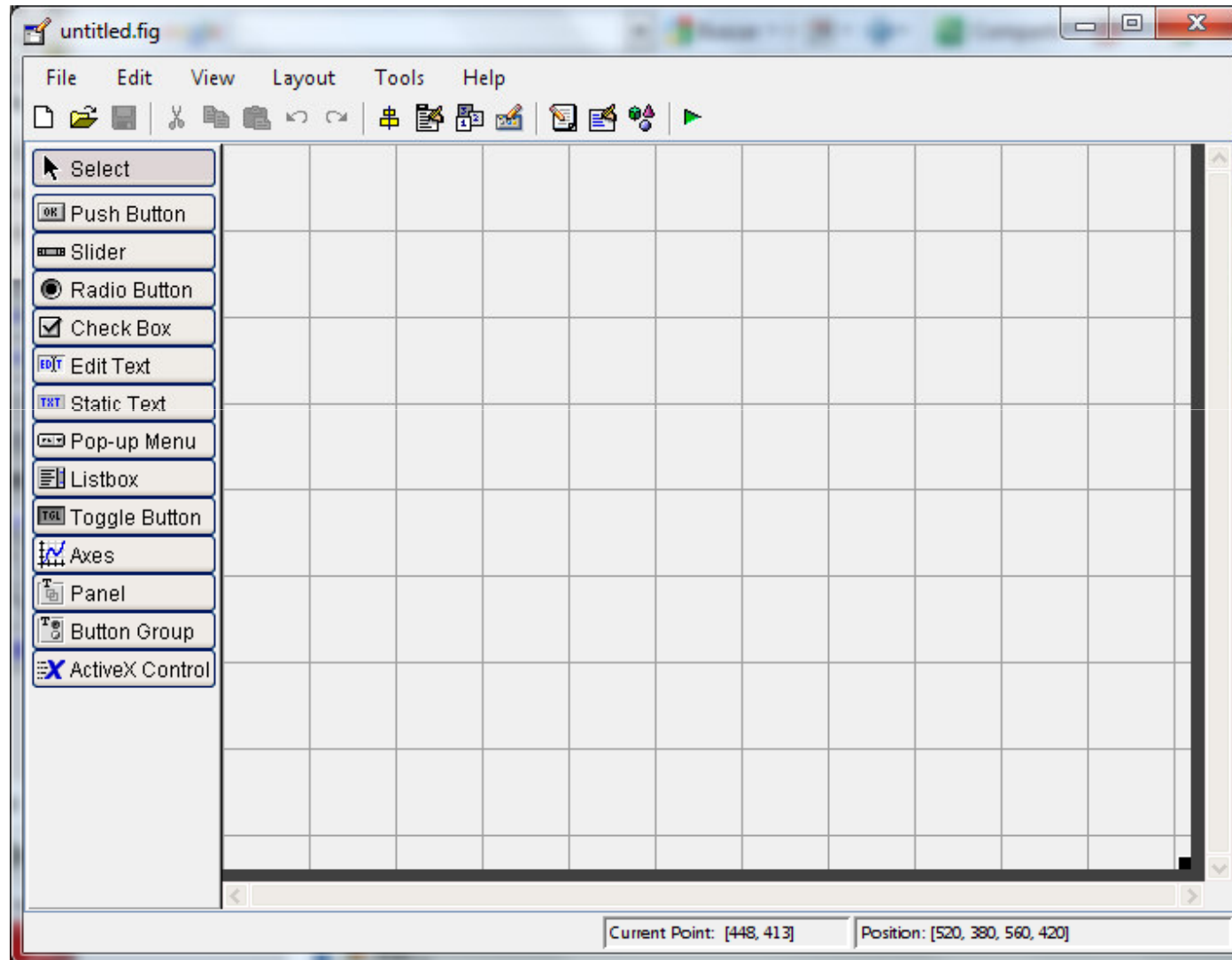
Entorno de desarrollo GUIDE

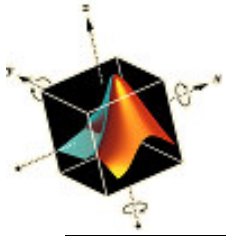
- Cambio de preferencias para mostrar nombres





Entorno de desarrollo GUIDE





Entorno de desarrollo GUIDE

- El editor permite construir interfaces arrastrando y soltando componentes en el área de diseño de la GUI
- Todas las GUIs creadas con guide empiezan con una función inicial (callback) que se invoca cuando se invoca la interfaz
- La operación automática de guardado (save) genera un fichero .m y un fichero .fig
- El fichero .fig contiene el diseño del GUI en binario y el fichero .m contiene el código que controla el GUI



Entorno de desarrollo GUIDE

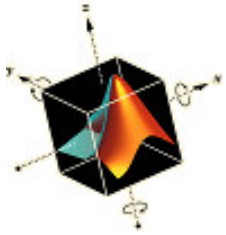
- Componentes disponibles en la paleta





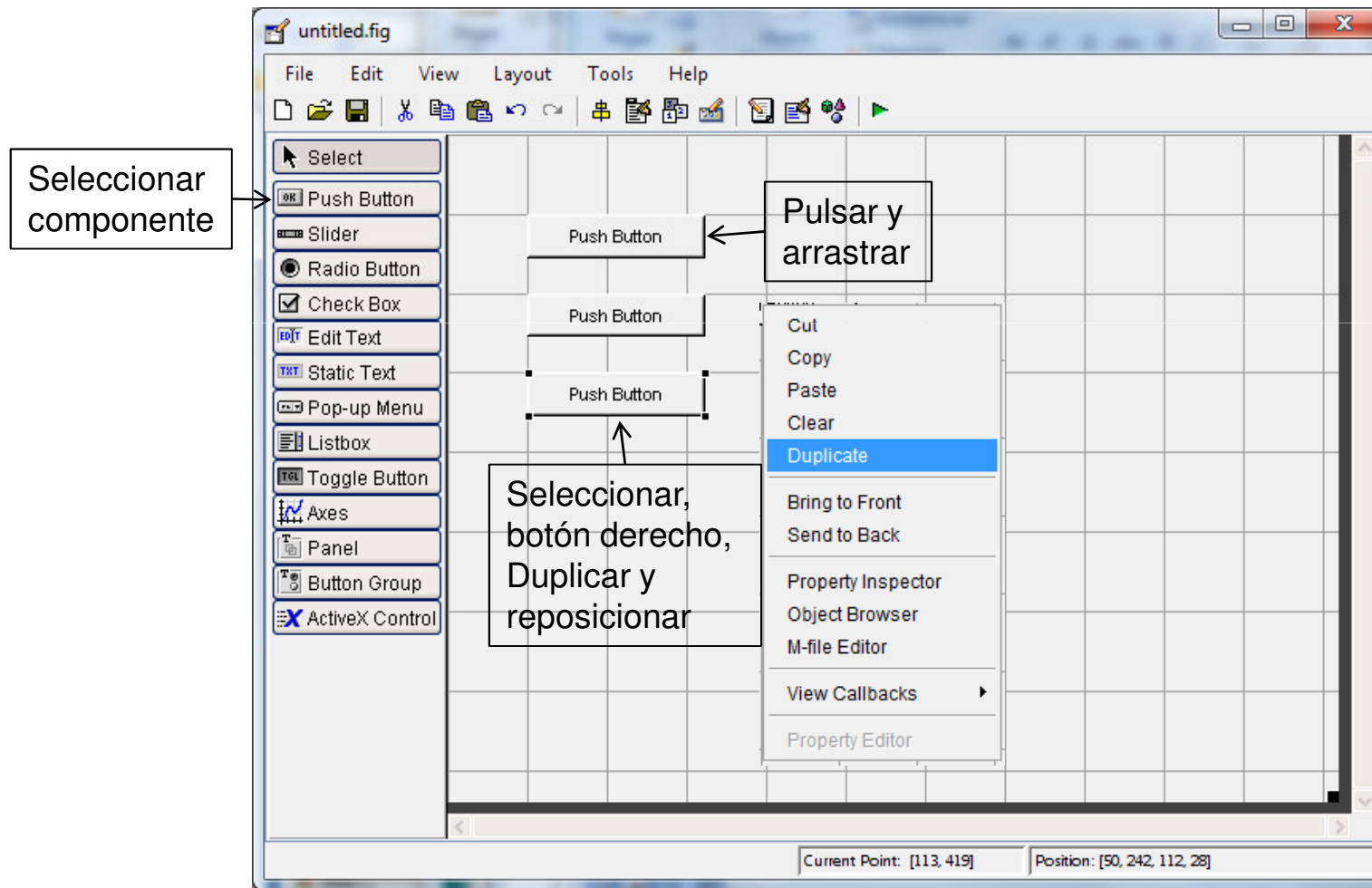
Ejemplo de GUI con GUIDE

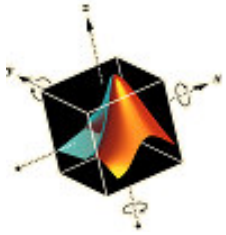
- La interfaz que se desarrollará consiste en permitir al usuario seleccionar entre tres conjuntos de datos y mostrarlos según tres tipos de gráficos
- Para ello se insertarán los componentes adecuados desde la paleta de componentes (Push Buttons, Panel, Static Text box, Pop-up Menu, y Axes)
- Se puede redimensionar el tamaño del canvas de la interfaz en modo diseño, aunque después se puede modificar haciendo uso de Tools



Ejemplo de GUI con GUIDE

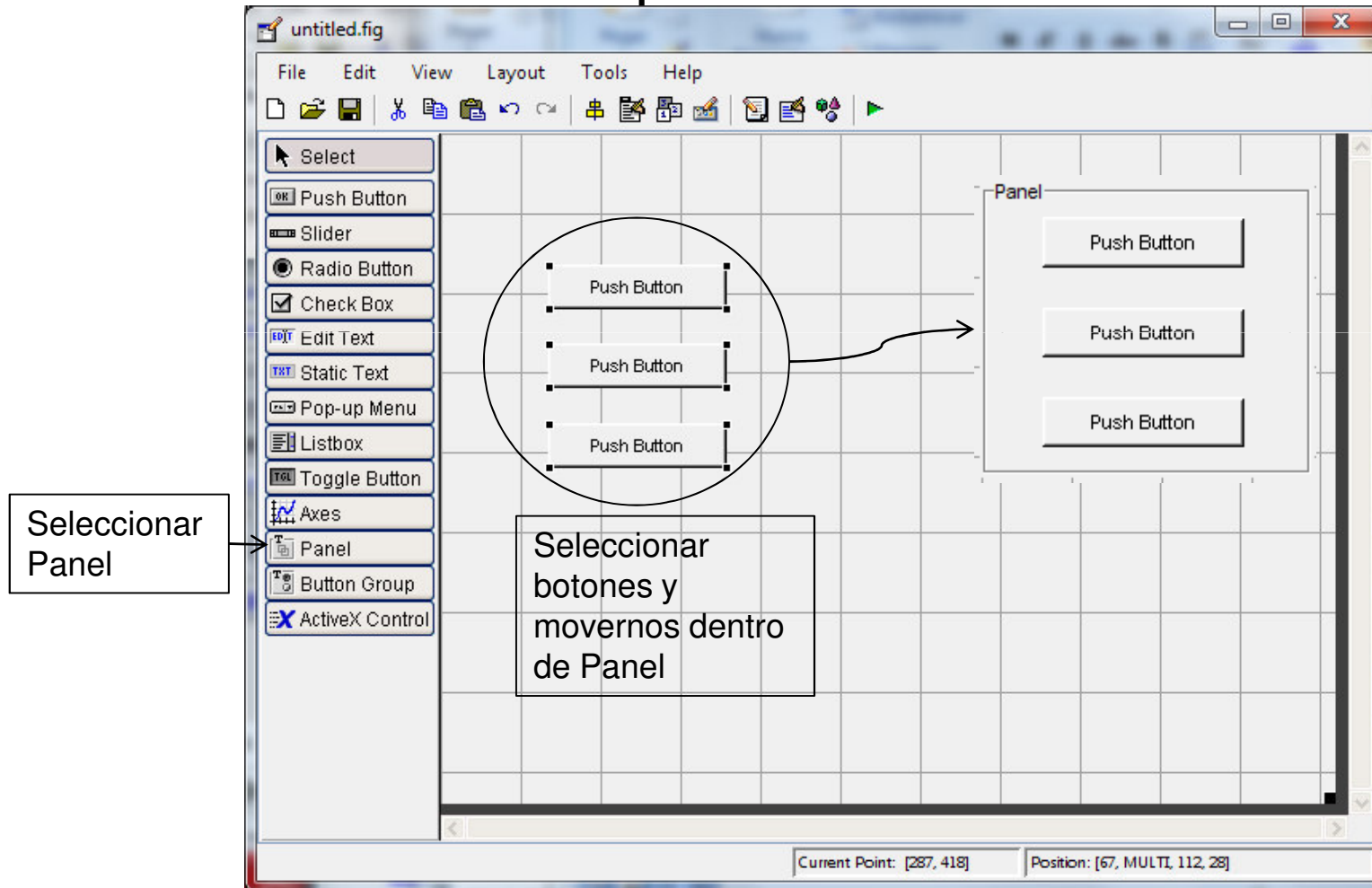
- Se inserta un Push Button y por duplicación dos más





Ejemplo de GUI con GUIDE

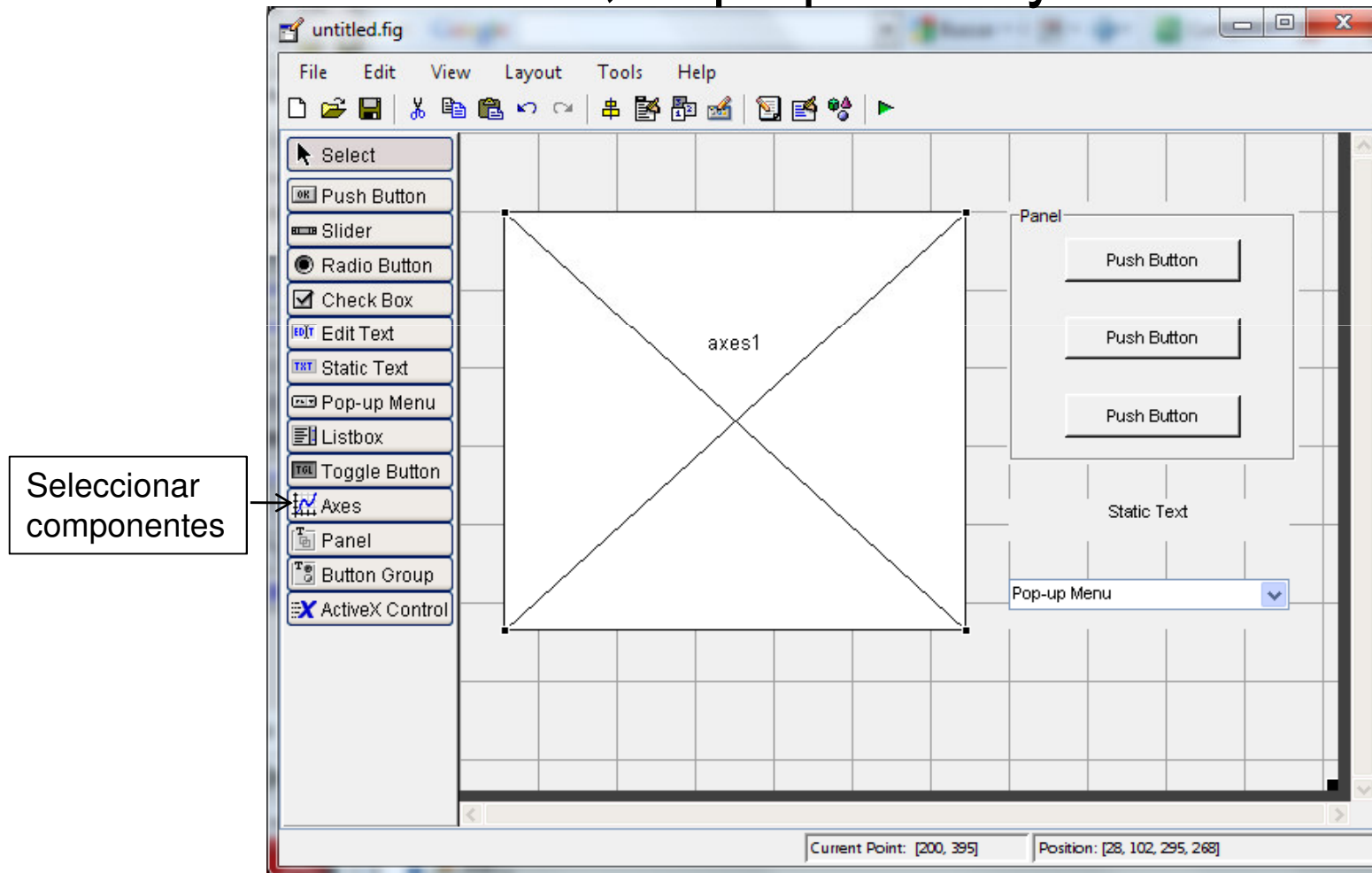
- Se añade un Panel para colocar los botones dentro

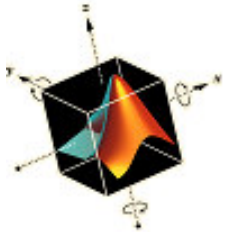




Ejemplo de GUI con GUIDE

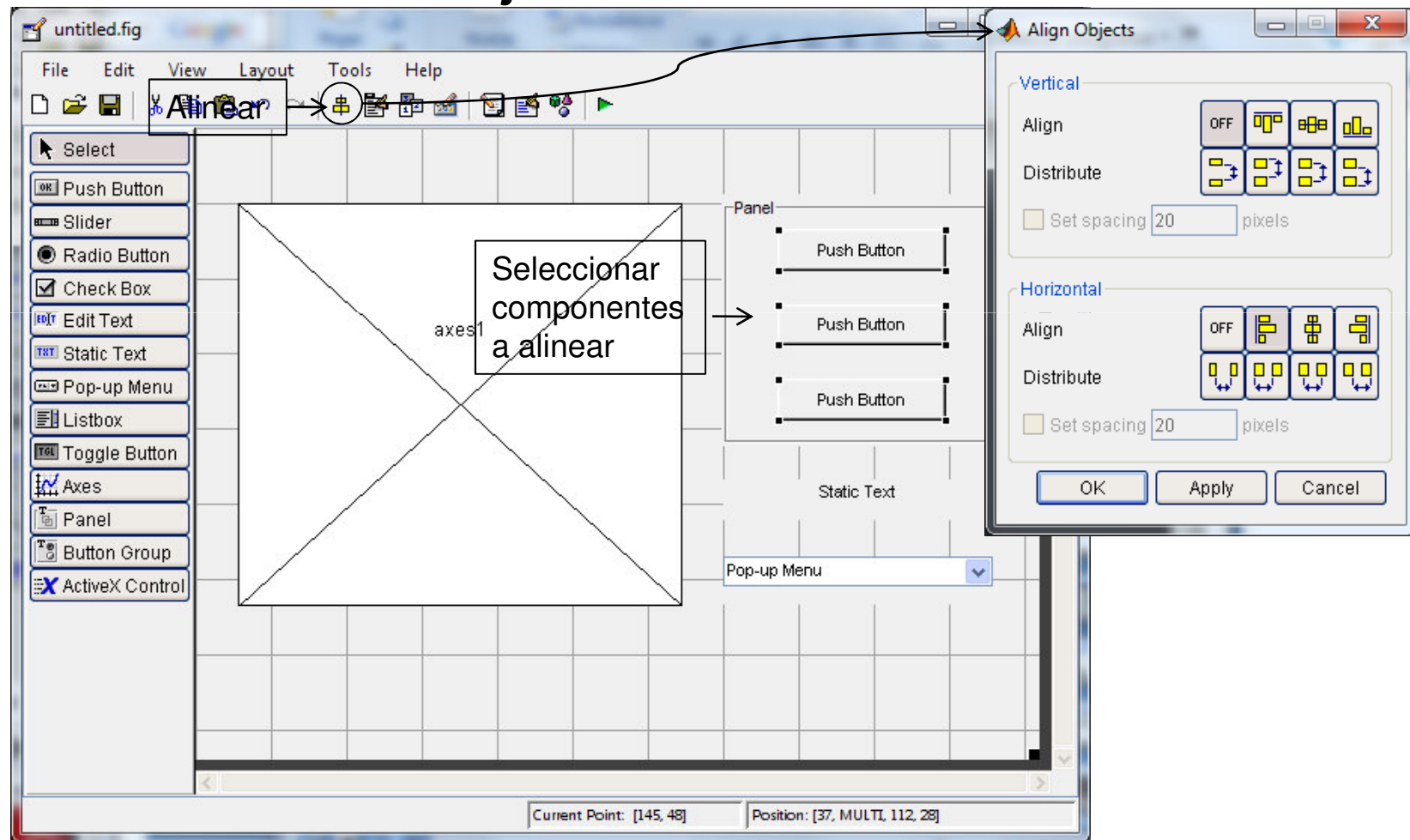
- Añadir Static Text, Pop-up Menu y Axis





Ejemplo de GUI con GUIDE

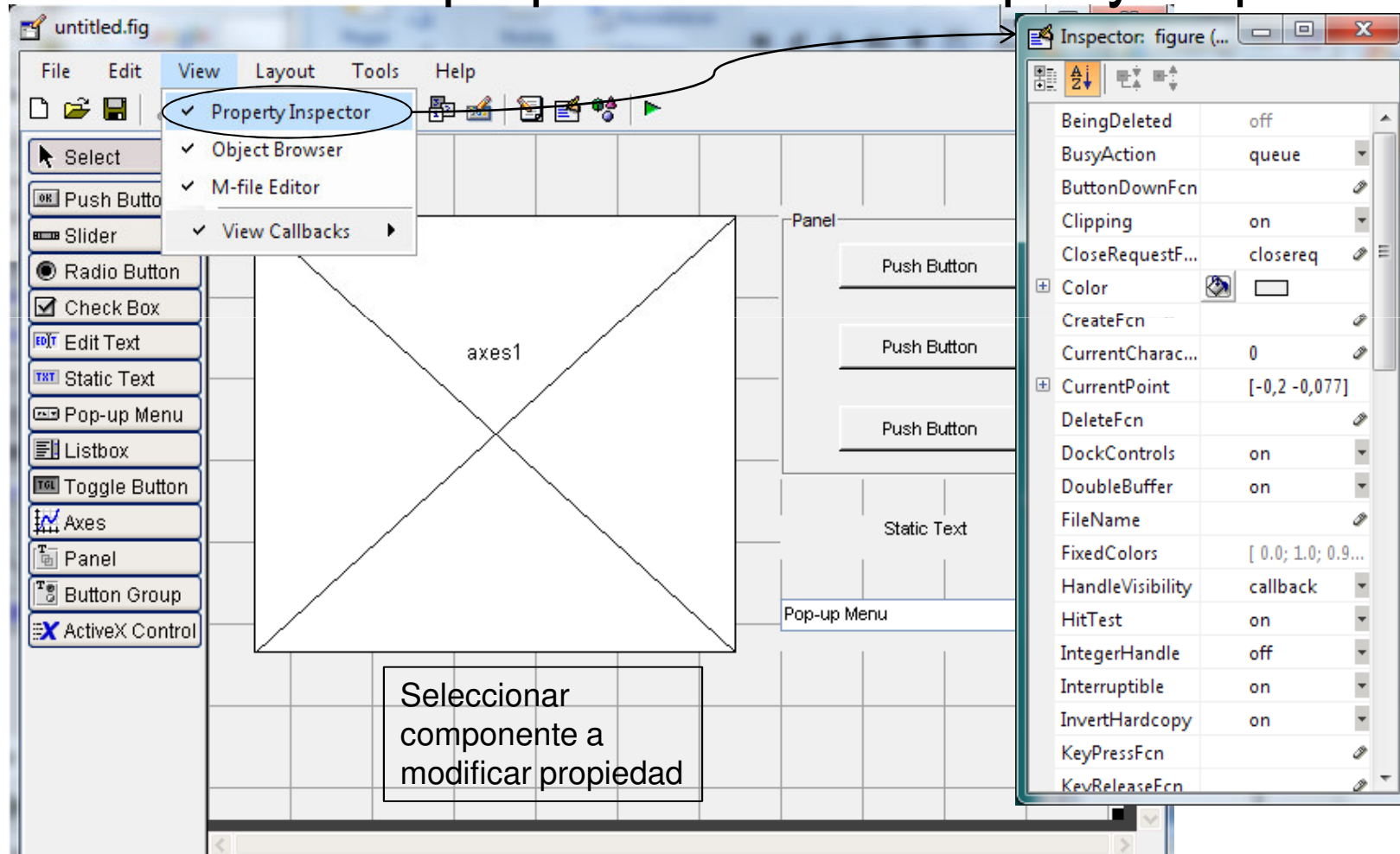
- Alineamiento de objetos





Ejemplo de GUI con GUIDE

- Modificación de propiedades con Property Inspector





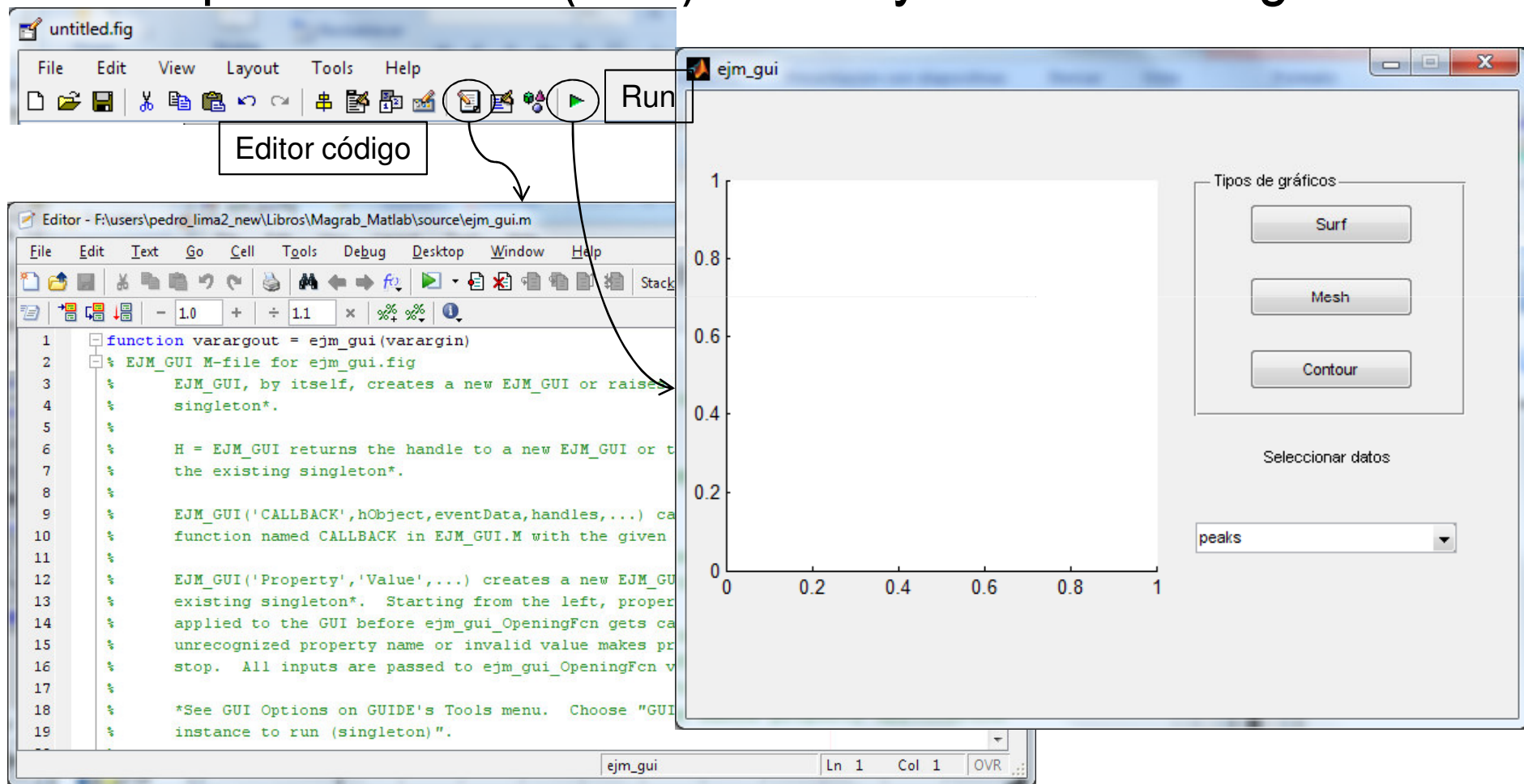
Ejemplo de GUI con GUIDE

- Modificación de propiedades con Property Inspector:
 - Figure, Name: GUI Simple
 - Panel , Title: Tipos de gráficos
 - Push Button, String: Surf, Tag: surf_pb
 - Push Button, String: Mesh, Tag: mesh_pb
 - Push Button, String: Contour, Tag: contour_pb
 - Static Text, String: Seleccionar datos
 - Pop-up Menu, String: (editor) peaks, membrane, sinc
Tag: plot_popup
 - Grabar GUI. File - Save As: ejm_gui (sufijo .fig)
-



Ejemplo de GUI con GUIDE

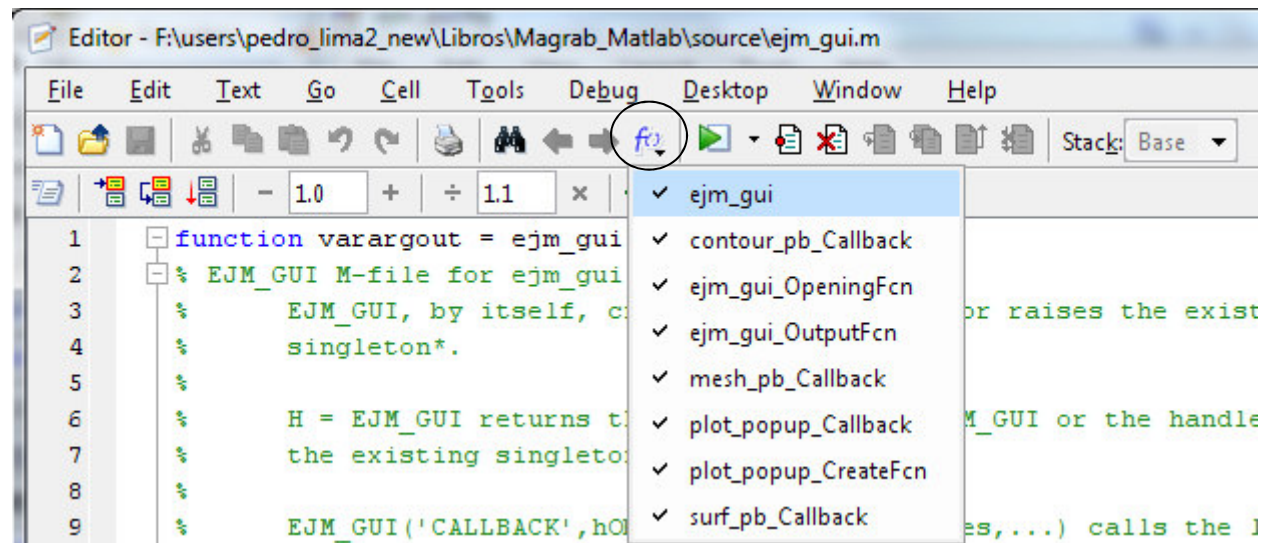
- Se puede activar (Run) la GUI y editar el código

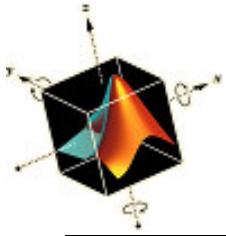




Ejemplo de GUI con GUIDE

- Se puede adaptar el código generado por GUIDE para ejecutarse cuando se seleccionan los controles
- El código de usuario introducido se llama *funciones callback*. El editor M facilita la navegación por estas funciones con el icono Show Functions





Ejemplo de GUI con GUIDE

- Primero se modifica la función OpeningFcn que se ejecuta al inicio de ejecutar el GUI
- En esta función se puede cargar o crear datos a usar en el GUI y realizar algunos gráficos iniciales
- Para compartir datos dentro del GUI se usa la estructura handles que se pasa entre funciones



Ejemplo de GUI con GUIDE

```
function ejm_gui_OpeningFcn(hObject, eventdata, handles, varargin)
% This function has no output args, see OutputFcn.
% hObject    handle to figure
% eventdata  reserved - to be defined in a future version of MATLAB
% handles     structure with handles and user data (see GUIDATA)
% varargin    command line arguments to ejm_gui (see VARARGIN)
% Create the data to plot
handles.peaks = peaks(35);
handles.membrane = membrane;
[x,y]=meshgrid(-8:0.5:8);
r=sqrt(x.^2 + y.^2) + eps;
sinc = sin(r)./r;
handles.sinc = sinc;
handles.current_data = handles.peaks;
surf(handles.current_data);
% Choose default command line output for ejm_gui
handles.output = hObject;
% Update handles structure
guidata(hObject, handles);
```

Código añadido

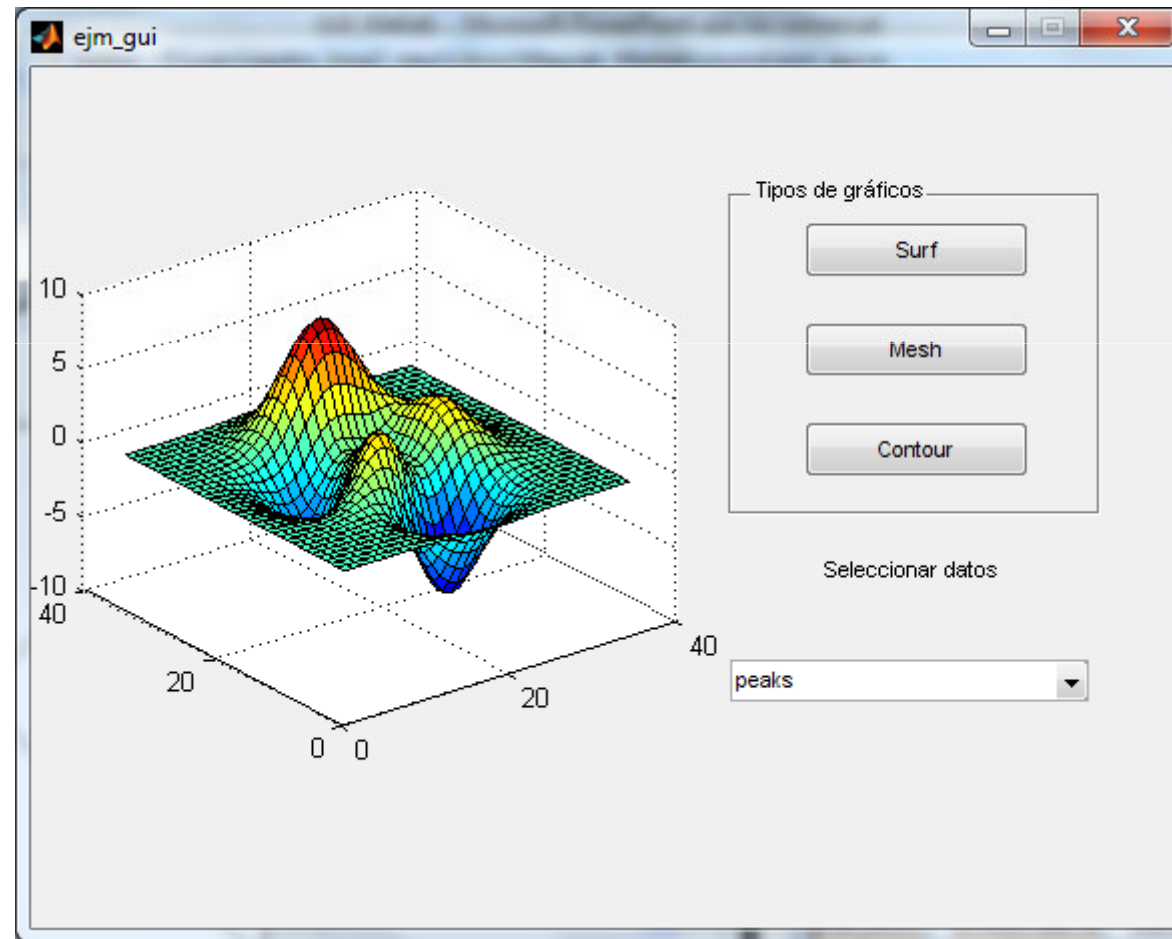
Argumento retornado cuando se invoca el GUI

Línea que actualiza la GUI



Ejemplo de GUI con GUIDE

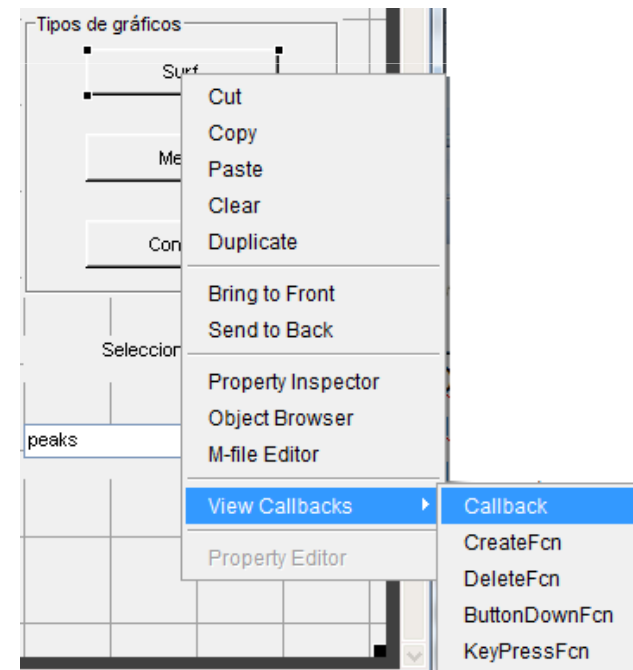
- Después de introducir el código se activa la GUI





Ejemplo de GUI con GUIDE

- Cuando una GUI está completa y en ejecución, y el usuario pulsa sobre un control de la interfaz de usuario, como un botón, Matlab ejecuta la función callback del control
- Otra forma de acceder a la función callback de un control es usar el editor de GUI, seleccionar el control y hacer click en el botón derecho

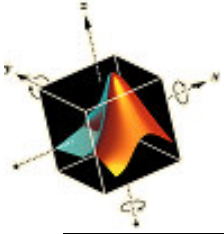




Ejemplo de GUI con GUIDE

- Se agregan los callbacks de los botones

```
% --- Executes on button press in surf_pb.  
function surf_pb_Callback(hObject, eventdata, handles)  
% hObject    handle to surf_pb (see GCBO)  
% eventdata  reserved - to be defined in a future version of MATLAB  
% handles     structure with handles and user data (see GUIDATA)  
% Display surf plot of the currently selected data  
surf(handles.current_data);  
% --- Executes on button press in mesh_pb.  
function mesh_pb_Callback(hObject, eventdata, handles)  
% hObject    handle to mesh_pb (see GCBO)  
% eventdata  reserved - to be defined in a future version of MATLAB  
% handles     structure with handles and user data (see GUIDATA)  
mesh(handles.current_data);  
% --- Executes on button press in contour_pb.  
function contour_pb_Callback(hObject, eventdata, handles)  
% hObject    handle to contour_pb (see GCBO)  
% eventdata  reserved - to be defined in a future version of MATLAB  
% handles     structure with handles and user data (see GUIDATA)  
contour(handles.current_data);
```



Ejemplo de GUI con GUIDE

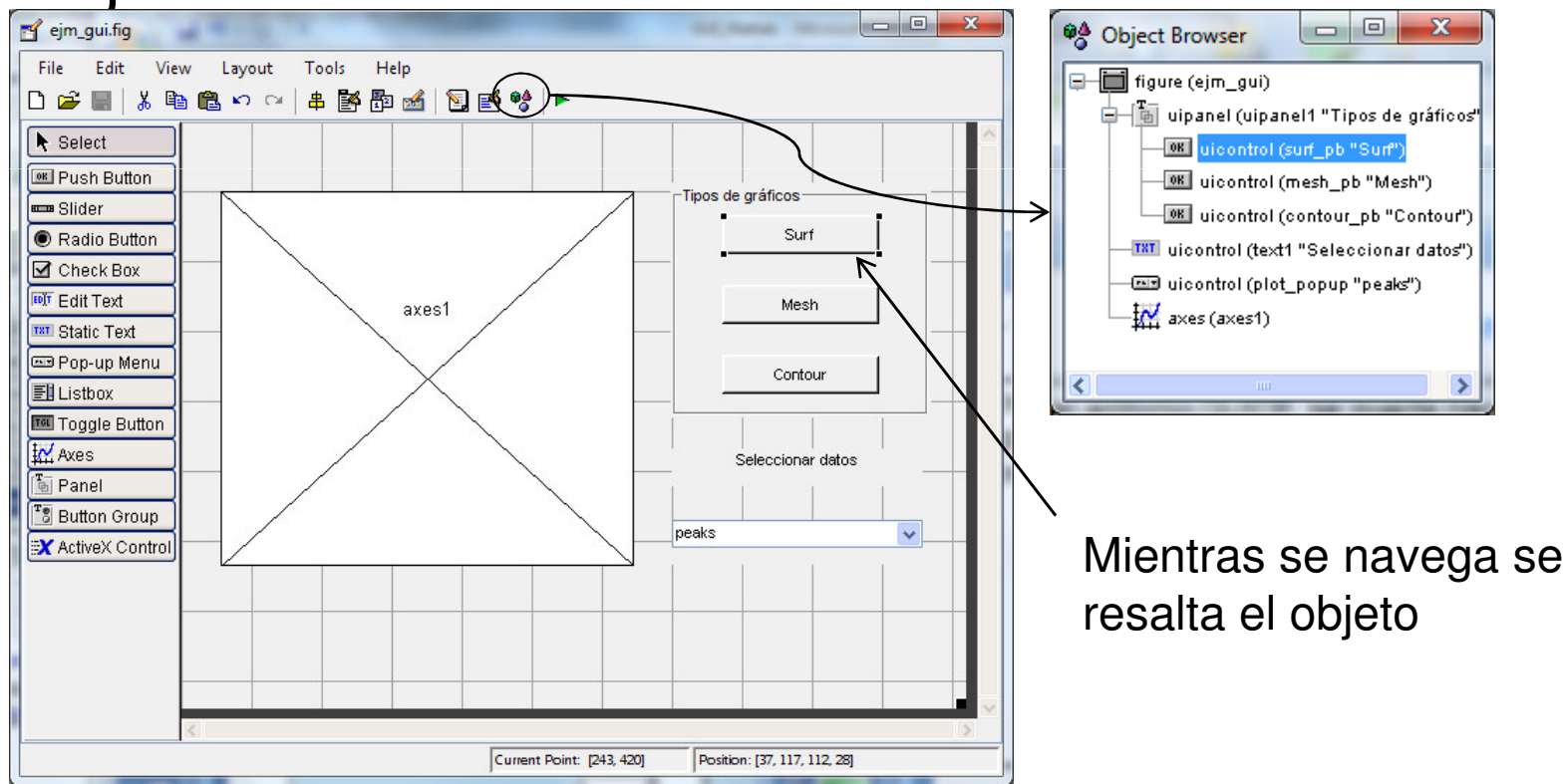
- Se agrega el callback para el popup menu

```
% --- Executes on selection change in plot_popup.  
function plot_popup_Callback(hObject, eventdata, handles)  
% hObject      handle to plot_popup (see GCBO)  
% eventdata    reserved - to be defined in a future version of MATLAB  
% handles      structure with handles and user data (see GUIDATA)  
% Hints: contents = get(hObject,'String') returns plot_popup contents as cell array  
%            contents{get(hObject,'Value')} returns selected item from plot_popup  
val = get(hObject,'Value');  
str = get(hObject,'String');  
switch str{val}  
    case 'peaks' % User selects peaks  
        handles.current_data = handles.peaks;  
    case 'membrane'  
        handles.current_data = handles.membrane;  
    case 'sinc'  
        handles.current_data = handles.sinc;  
end  
guidata(hObject,handles);
```



Ejemplo de GUI con GUIDE

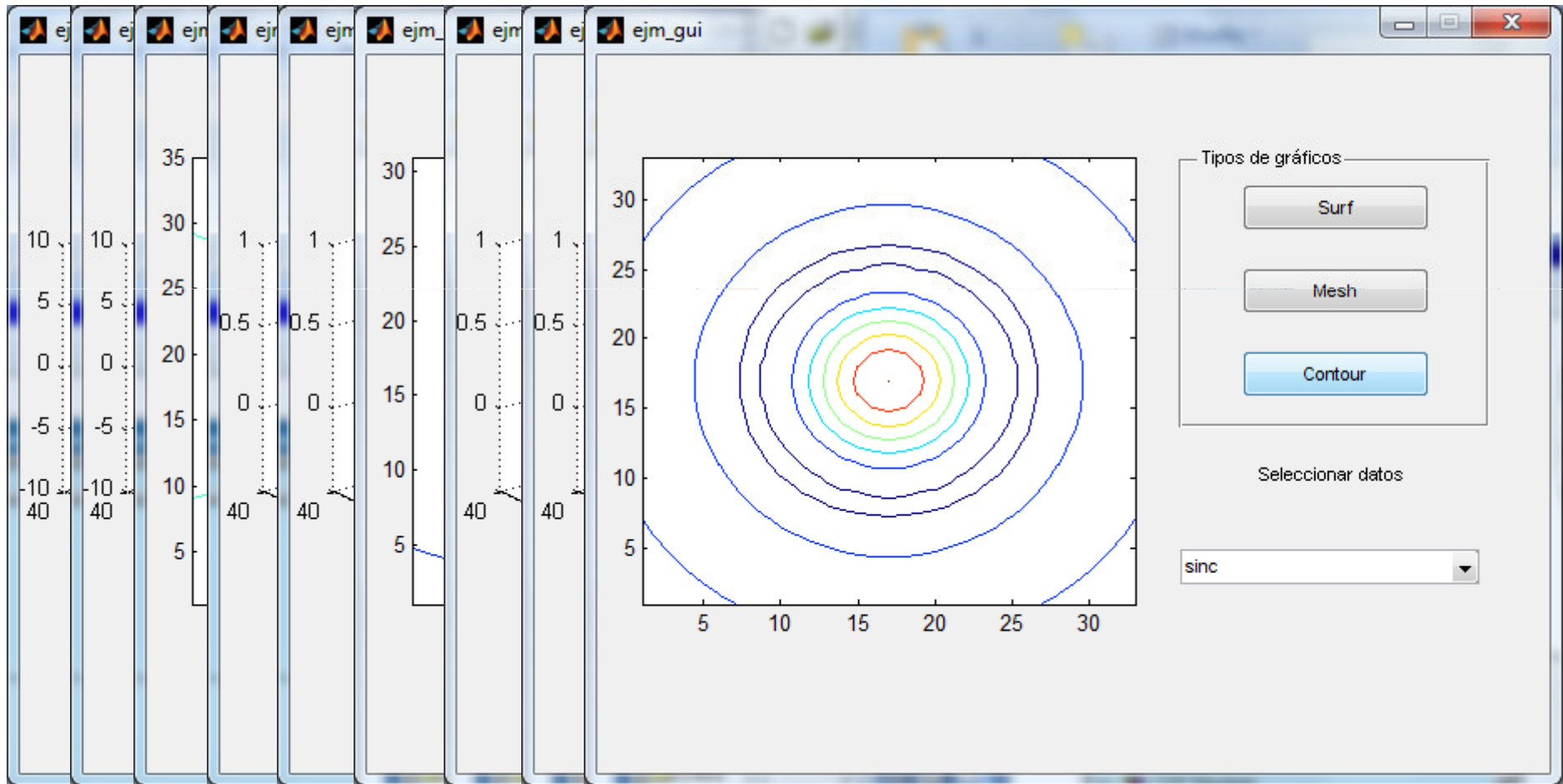
- En el entorno GUIDE se puede navegar por los componentes e identificar sus callbacks usando el Object Browser





Ejemplo de GUI con GUIDE

- Se activa la GUI





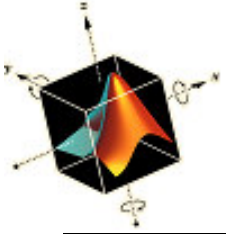
Generación de ejecutables

- Matlab proporciona los comandos y herramientas necesarias para la generación de código ejecutable con el *Matlab Compiler* (sin requerir el entorno Matlab) pudiendo ser distribuído a usuarios finales
- Otras opciones son la integración de Matlab en aplicaciones C o C++, crear paquetes de librerías Matlab, incorporar algoritmos creados en Matlab en aplicaciones desarrolladas con otros lenguajes y tecnologías, encriptar y proteger el código Matlab



Generación de ejecutables

- Para invocar el compilador Matlab se ejecuta la herramienta GUI *deploytool* o el comando *mcc*
- En los ejecutables o librerías creadas se puede incluir el MATLAB Compiler Runtime (MCR), que permite la ejecución de los mismos en ordenadores que no tienen una versión instalada de Matlab
- Una aplicación o librería generada por Matlab tiene dos partes: un fichero binario dependiente de la plataforma y un fichero con el código y datos Matlab encriptado



Generación de ejecutables

- Matlab Compiler requiere la instalación de un compilador C o C++ compatible (también Fortran)
- Un compilador, gratuito, soportado es Microsoft Visual C++ Express

<http://www.microsoft.com/express/Downloads/#2010-Visual-CPP>

- Para seleccionar el compilador para usar con Matlab Compiler se usa el comando

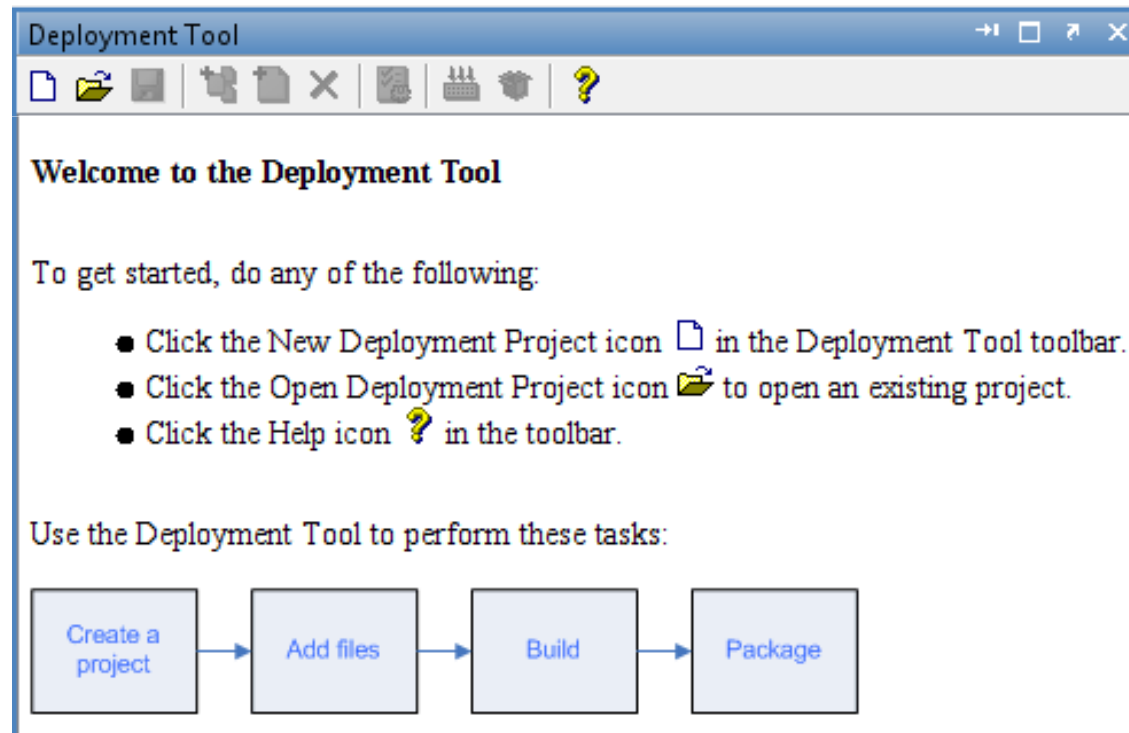
```
>> mbuild -setup
```

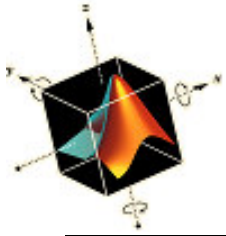
que pedirá el path donde se encuentra instalado MS VC sino lo detecta automáticamente



Generación de ejecutables

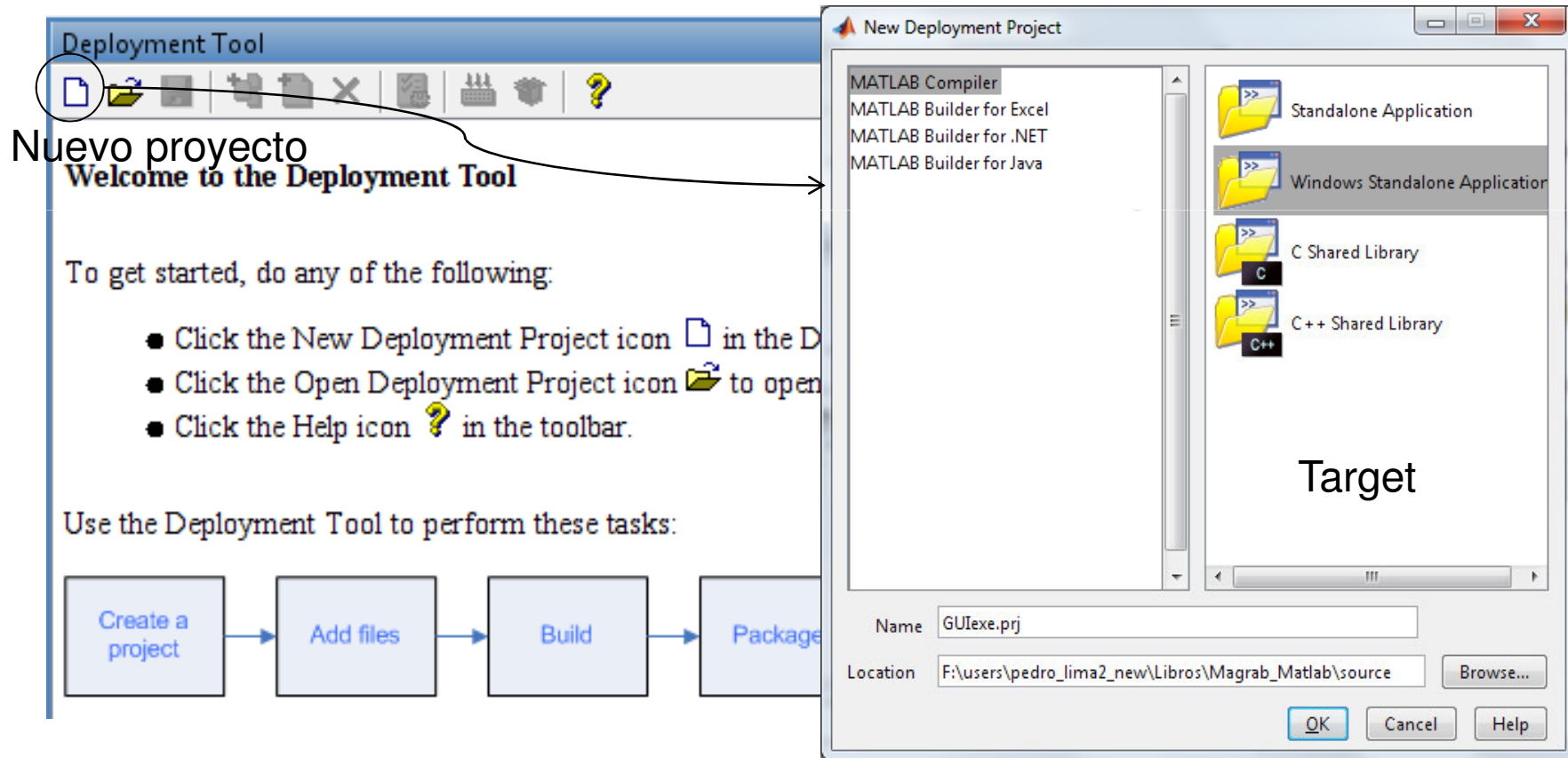
- Invocar la herramienta de generación de ejecutables
`>> deploytool`
aparece la ventana de la herramienta en el entorno

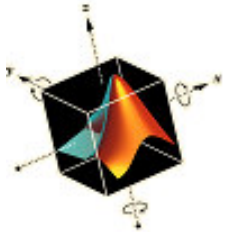




Generación de ejecutables

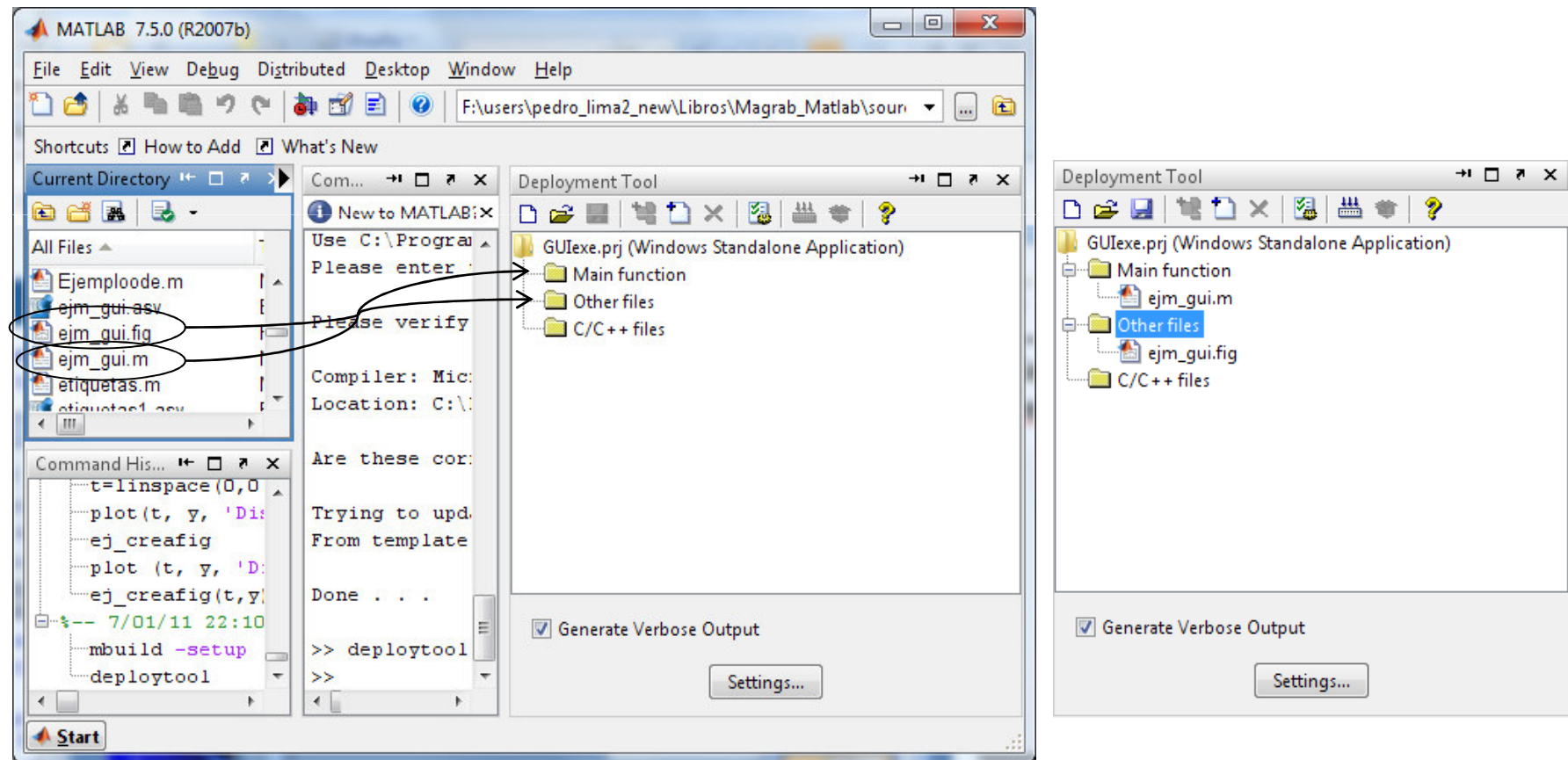
- Creación de un proyecto de despliegue indicando Name, Location Target






Generación de ejecutables

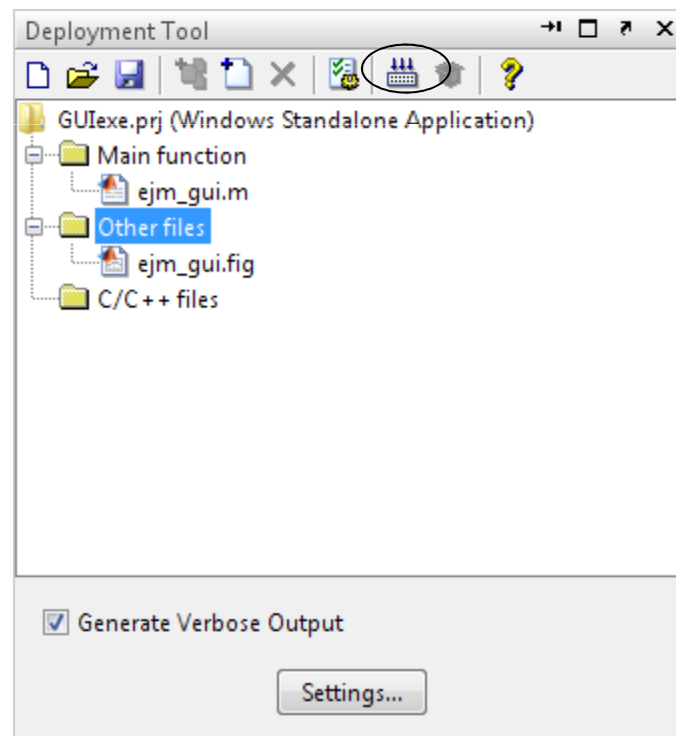
- Se agrega la función principal (.m) y los ficheros necesarios desde la ventana de directorios o con add





Generación de ejecutables

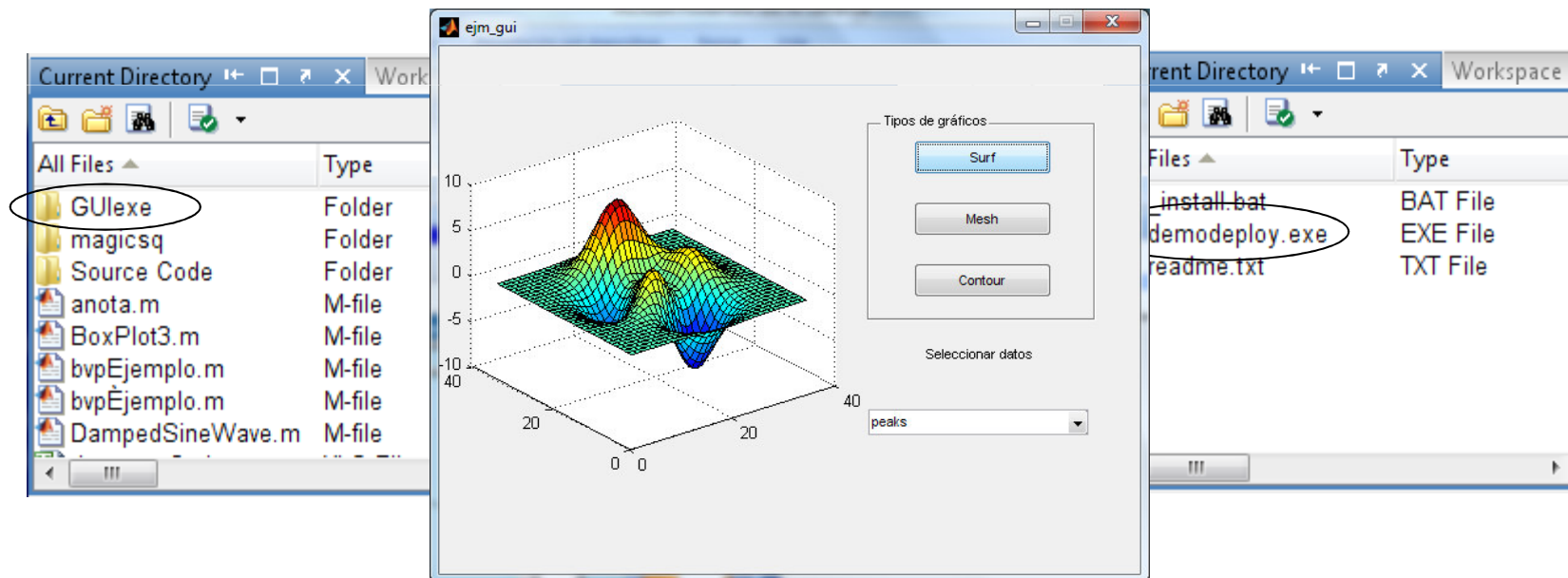
- Se genera el ejecutable pulsando sobre el icono Build the project . En la ventana output de deploytool se visualiza el proceso de generación

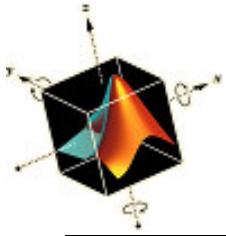





Generación de ejecutables

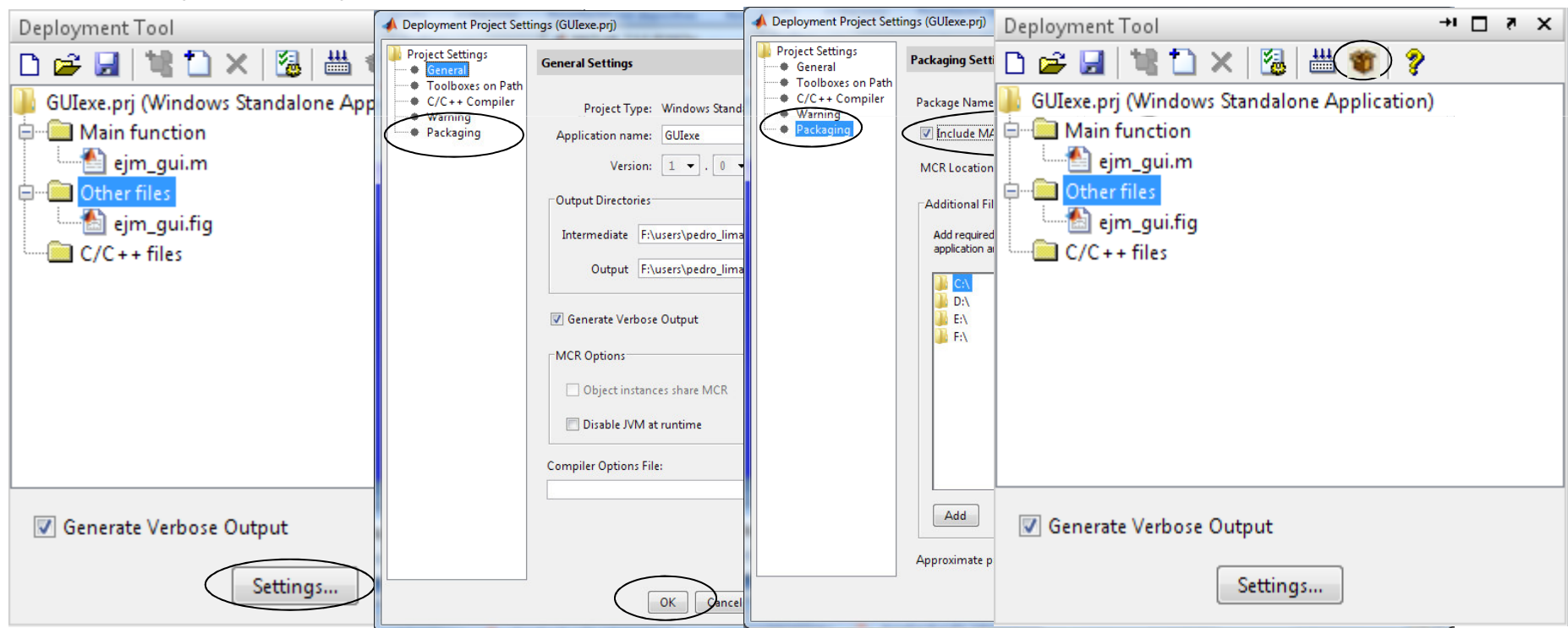
- Se puede probar el ejecutable generado, navegando por el directorio distrib del proyecto. Este ejecutable no incluye el MCR





Generación de ejecutables

- Para empaquetar el programa, incluir la MCR y todos los ficheros necesarios, se requiere configurar el proyecto y pulsar sobre el icono de empaquetado 





Generación de ejecutables

- En el directorio distrib del proyecto se genera el fichero empaquetado (.exe)

