# Tema 1-1. Visualización Científica

Métodos Numéricos para la Computación

Grado en Ingeniería Informática Escuela de Ingeniería Informática Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

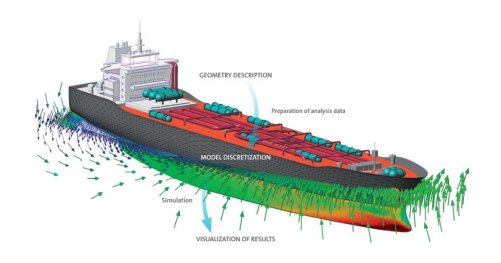
Curso 2016/2017



# Índice del Tema

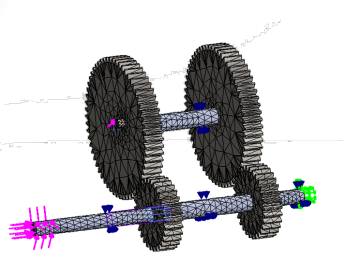
- Tema 1-1.
- Ciclo de procesos en Computación Científica
- Visualización Científica
- Visualización Científica en MATLAB

# Ciclo de Computación Científica

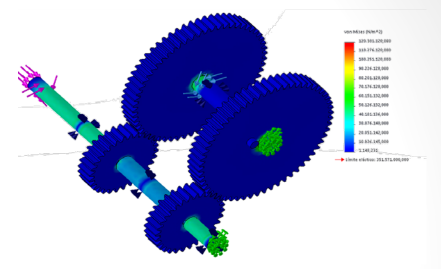


- Pre-procesado (Definición de la geometría, mallado/meshing)
- Simulación (Resolución de los modelos numéricos)
- Post-procesado (Visualización de los resultados)

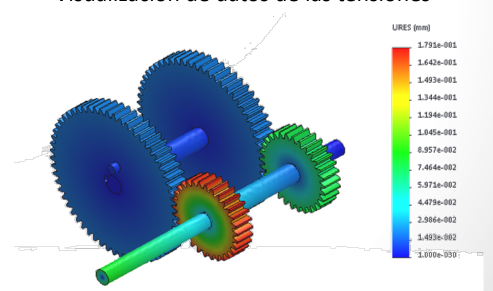
Simulación



Diseño de un sistema mecánico incluyendo los esfuerzos y el mallado



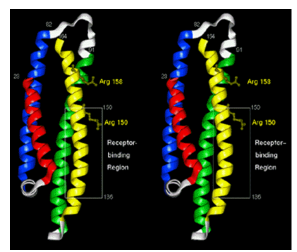
Visualización de datos de las tensiones



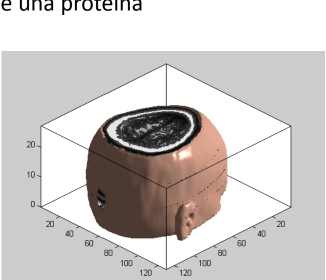
Visualización de datos de las deformaciones



#### Visualización Científica?



Visualización de la estructura 3D de una proteína



Visualización de las líneas de campo de la magnetosfera de la Tierra

Integración de imagen TAC y gráfico 3D

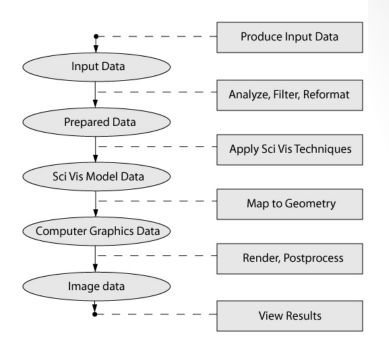


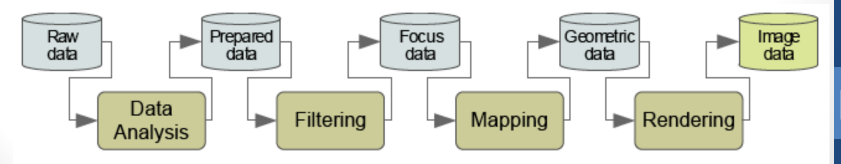


#### Procesos en Visualización

Científica

Una aplicación muy completa puede requerir diversas etapas que configuran un Pipeline o cadena de procesos









# Escalas de Presentación de datos

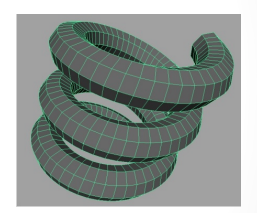
Datos matemáticos en presentación plana. Fáciles de interpretar por el investigador/profesional, pero de escaso valor para terceros.

Visualización científica. Focalizados en una interpretación cualitativa sencilla para el público objetivo de la ilustración. No requiere gran calidad visual.

Gráficos por Computador. Un paso más adelante para generar representaciones de excepcional calidad, pero que no aporta calidad científica o interpretativa adicional.

Un exceso de énfasis en el "realismo" puede desviar la atención y el esfuerzo en la interpretación de los datos.



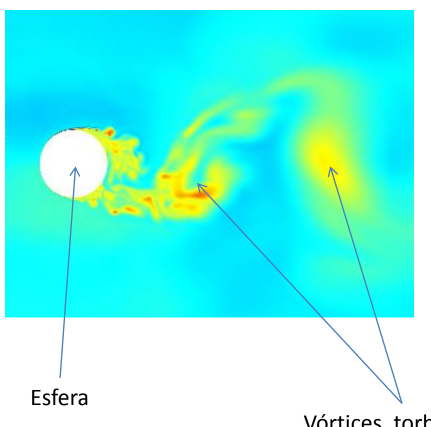








### Simulación de Flujo turbulento



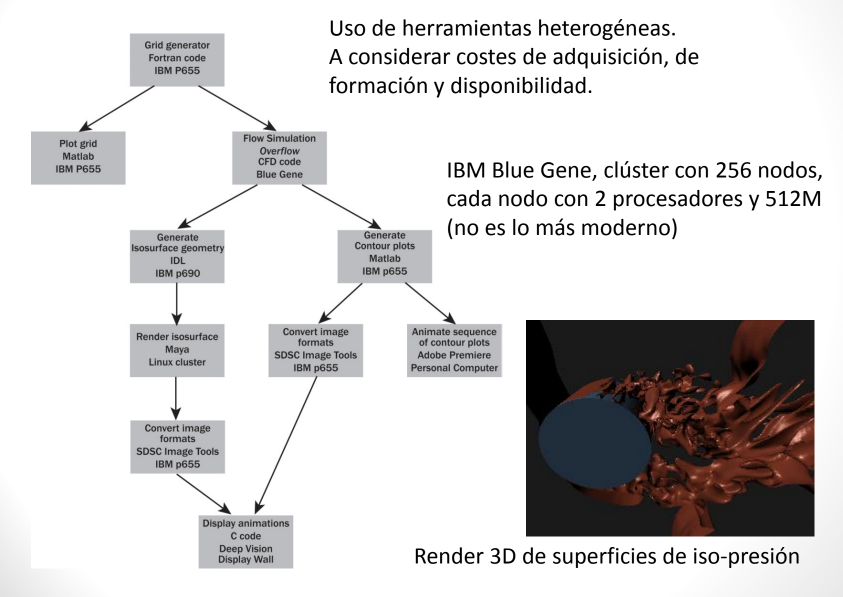
**CFD: Computacional Fluid Dynamics** 

Simulación Computacional del flujo turbulento alrededor de una esfera que se desplaza a una cierta velocidad en el seno de un fluido (aire o agua) con régimen turbulento

Un mallado de 401x101x301 con un total de 12e6 puntos

Vórtices, torbellinos

#### Procesos en Simulación



#### Herramientas de Visualización

Tool	Produce Input Data	Analyze, Filter, Reformat	Apply Sci Vis Techniques	Map to Geometry	Render	Postprocess	View Results
Experiments, Simulations	Υ						
Custom code	х	х	х	х	х	х	х
MATLAB	х	Υ	х	х	х		х
IDL	х	Υ	х	х	х		х
VTK		х	Υ	х	х		х
Paraview		х	Υ	х	х		х
OpenGL					Υ		х
Open Scene Graph					Υ		х
Maya					Υ		х
Photoshop						Υ	х
Gimp						Υ	х
Imagemagick						Y	х
Premier						Υ	х
Journals, web browsers, Projectors							Υ

Diversas herramientas, no todas cubren todos los aspectos que pudieran ser necesarios. MATLAB una opción equilibrada, no siempre la mejor





## Algunas herramientas

IDL: Interface Definition Language es un lenguaje para computación numérica y visualización, cuyo uso no está demasiado extendido (entornos de astronomía y física). Una colección de ejemplos de visualización de datos: <a href="http://www.idlcoyote.com/gallery/index.html">http://www.idlcoyote.com/gallery/index.html</a>

Python: Es un lenguaje de tipo script al estilo de MATLAB que es una opción open-source muy valiosa para computo y visualización de datos.

R: Está más bien orientado a procesos y visualización de datos en estadística y minería de datos.

VTK: Visualización Toolkit, una opción muy útil para ser utilizada desde C, Java, Python para visualización de datos. Es OpenSource. http://www.vtk.org/

OpenGL: El estándar 2D y 3D para gráficos, diseño y visualización. Más laborioso pues requiere una programación en detalle.





### Ploteado simple de datos

- Para la presentación visual sencilla de datos se pueden multiples herramientas sin demasiada sofisticación:
- MATLAB
- GNUPlot
- Excel
- Grace (Unix/Linux + X)

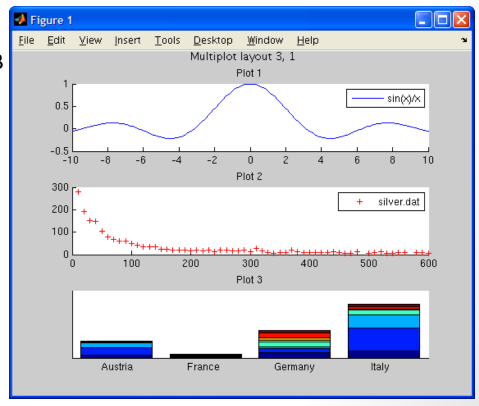
Un entorno orientado a la computación matricial que incorpora multitud de herramientas para la visualización científica.

Su pricipal ventaja es la sencillez de uso y su gran difusión.

Su principal inconveniente es que no es abierto, pero existe una versión

OpenSource: Octave

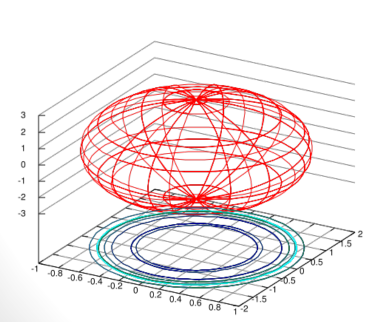
Consultar una introducción a MATLAB disponible en el Campus Virtual

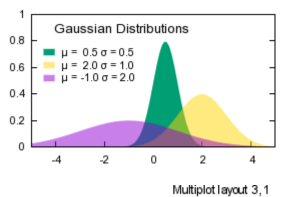


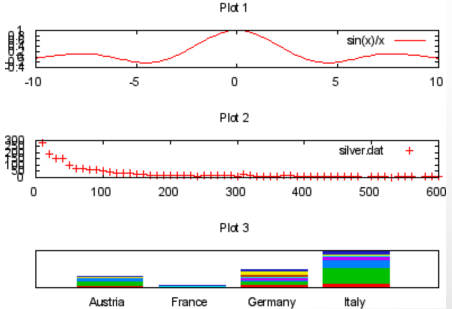


Un conjunto de primitivas que se ejecutan en forma de líneas de comando. Útil para ploteado simple de datos:

http://www.gnuplot.info/

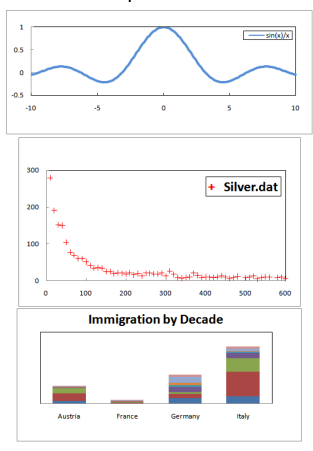






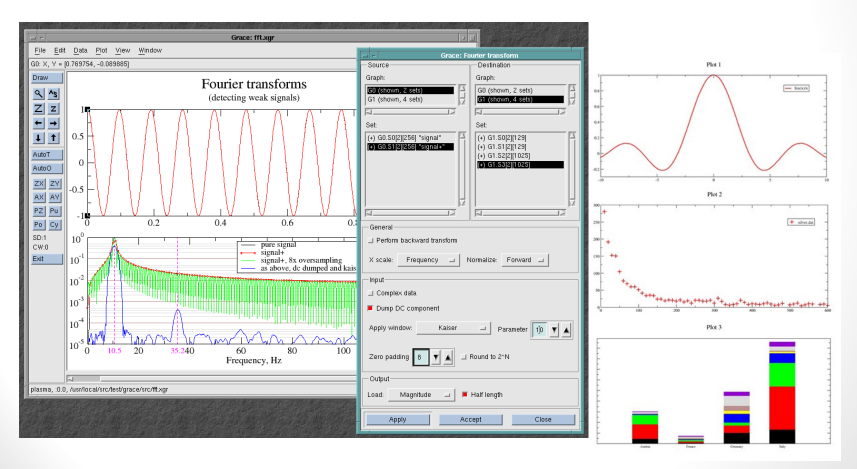


Ampliamente difundido y sencillo de utilizar para presentación visual de datos de naturaleza simple. Su ventaja sencillez y alta disponibilidad, su inconveniente ausencia de mecanismos avanzados de presentación visual.



Entorno especialmente diseñado para X Windows, Unix/Linux. No muy difundido

http://plasma-gate.weizmann.ac.il/Grace/







# Visualización científica en MATLAB

- Permite una amplia variedad de tareas de visualización de datos, desde los más simples hasta los bastante sofisticados.
- Ploteado simple 2D y 3D
- Ploteado de superficies alabeadas.
- Visualización de imágenes.
- Visualización de resultados. Curvas de nivel, contornos.
- Visualización avanzada, campos y líneas de corrientes.
- Visualización de objetos, ...
- Para información avanzada consultar las referencias incluidas en este Curso en el Campus Virtual.





# Pautas de ploteado simple en MATLAB

- Creación de una ventana para la visualización, figure();
- Orden de acumulación de resultados, hold on/off.
- Opcionalmente selección de subfiguras, subplot.
- Ploteado simple 2D o 3D, plot() o plot3().
- Anotación de los ejes, xlabel() ylabel().
- Mallado de referencia, grid on
- Limites de los ejes, axis()
- Etiquetas de información de ploteados, legend().
- En 3D, navegación tridimensional, cameratoolbar.
- Edición de postproducción.

# figure

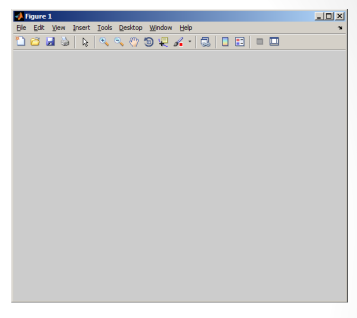
- Es el comando básico para crear una ventana que contendrá un gráfico para representar datos. Las distintas figuras se seleccionan por un número.
- figure: crea una ventana y le asigna un número
- figure(1) permite seleccionar una figura como la actual
- h=gcf permite obtener el handle h de una figura (es un número entero)
- get(h) proporciona todas las propiedades
- propiedad = get(h, 'nombre propiedad')
- set(h, 'nombre propiedad', valor de la propiedad);
- Muchas propiedades pueden se modificadas con comando específicos.





# Propiedades de figure:

```
Command Window
  >> figure;
  >> h = qcf;
  >> get(h)
      Alphamap = [ (1 by 64) double array]
      CloseRequestFcn = closereq
      Color = [0.8 \ 0.8 \ 0.8]
      Colormap = [ (64 by 3) double array]
      CurrentAxes = []
      CurrentCharacter =
      CurrentObject = []
      CurrentPoint = [0 0]
      DockControls = on
      FileName =
      FixedColors = [ (3 by 3) double array]
      IntegerHandle = on
      InvertHardcopv = on
      KeyPressFcn =
      KevReleaseFcn =
      MenuBar = figure
      MinColormap = [64]
      Name =
      NextPlot = add
      NumberTitle = on
      PaperUnits = centimeters
```



Subplot: permite fraccionar la figura en un array de zonas parciales donde plotear datos.

subplot(m,n,p) selecciona como zona activa el elemento p en una array de subfiguras de m filas y n columnas





# Creación del espacio de la variable

- A = inicial:step:final; creación de espacio de valores
- y=f(x), funciones explicitas.
- x = linspace(xinicial, xfinal, numero de puntos)
- $y = x.^2$ , usar operaciones vectoriales: con el prefijo.
- x= x(t), funciones paramétricas
- y=y(t)
- t = linspace(tinicial, tfinal, numero de puntos)
- x = t;
- y = t.^2; en ambos casos utilizar operaciones vectoriales.





# Esquema simple 2D

```
figure;
hold on;
             hold on / hold off permite la agregación de diversos ploteados a
             una misma figura
% diversos plot()
xlabel('anotación del eje x');
                                  Define el nombre de la variable de los ejes
ylabel('anotación del eje y');
                       Permite ver el mallado de referencia de los ejes
grid on;
% axis equal
                                Axis permite cambiar propiedad de los ejes, por
axis([xmin,xmax,ymin,ymax]);
                                ejemplo definir los límites de visualización
legend('texto1','texto2',...);
                              Agregación de textos explicativos de cada gráfico
title('titulo de la figura')
hold off;
```





## plot

- plot(x,y,marcas)
- Marcas = 'color + marca + unión'
- 'bo-' color azul + marcas círculos + líneas continuas

Specifier Marcas	Marker
0	Circle
+	Plus sign
*	Asterisk
	Point
х	Cross
s	Square
d	Diamond
^	Upward-pointing triangle
v	Downward-pointing triangle
>	Right-pointing triangle
<	Left-pointing triangle
р	Pentagram
h	Hexagram

Specifier	Unión	Line Style
-		Solid line (default)
		Dashed line
:		Dotted line
		Dash-dot line

Specifier	Color
У	yellow
m	magenta
С	cyan
r	red
g	green
b	blue
W	white
k	black

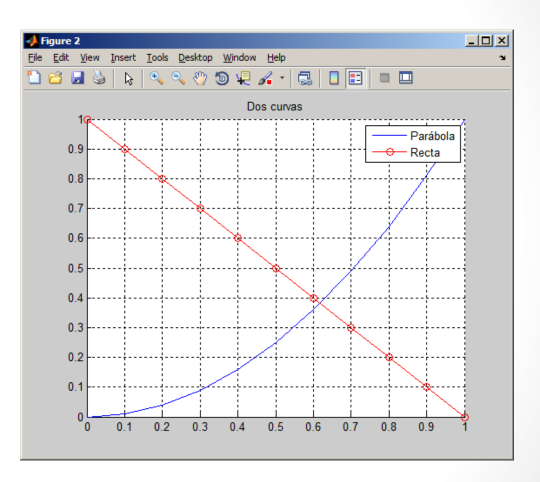




# Ejemplo simple 2D

```
Command Window

>> figure;
>> hold on;
>> x = 0:0.1:1;
>> y = x.^2;
>> plot(x,y,'b-');
>> plot(x,1-x,'ro-');
>> grid on;
>> legend('Parábola','Recta');
>> title('Dos curvas');
>> hold off;
```



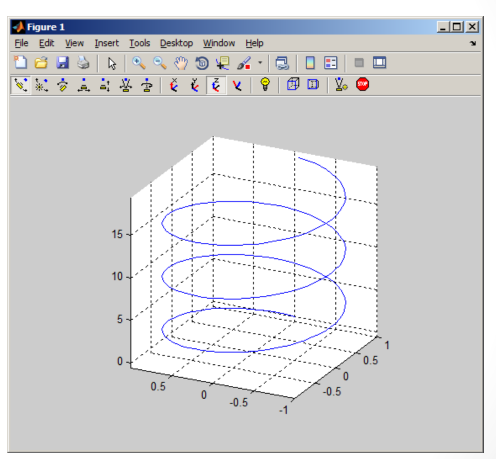
# Esquema simple 3D

```
figure;
hold on;
% diversos plot3()
xlabel('anotación del eje x');
ylabel('anotación del eje y');
zlabel('anotación del eje z');
axis([xmin,xmax,ymin,ymax]);
%axis equal;
hold off;
cameratoolbar;
                  Herramienta que permite "navegar" tridimensionalmente
                  alrededor de la figura
```

# Ejemplo simple 3D. Curva paramétrica

```
Command Window

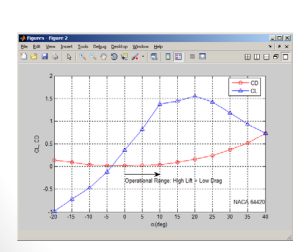
>> figure;
>> hold off;
>> t = 0:0.1:6*pi;
>> x = cos(t);
>> y = sin(t);
>> z = t;
>> plot3(x,y,z,'b-');
>> grid on;
>> cameratoolbar;
>> hold off;
```

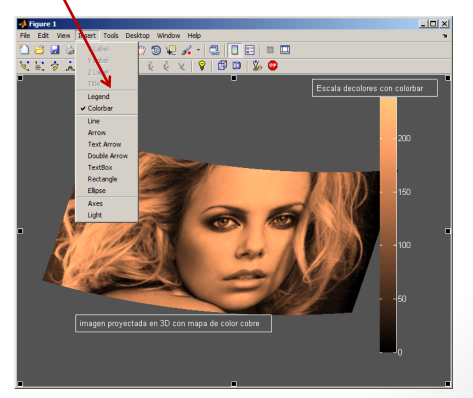


# Juan Méndez Rodríguez, jmendez@dis.ulpgc.es

 Inclusión de elementos adicionales de visualización (líneas, flechas, textos, ...)

Modificación de las propiedades de los objetos gráficos.







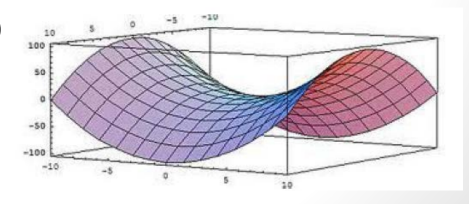


- Útil para la generación de superficies alabeadas, dependientes de dos variables (u,v), en la forma: x=x(u,v), y=y(u,v), z=z(u,v).
- 1. Generación de un espacio lineal de las variables:
- [U,V]=meshgrid(umin:ustep:umax,vmin:vstep:vmax)
- 2. cálculo de las funciones X,Y,Z en función de U,V

$$X = f(U,V)$$
$$Y = g(U,V)$$
$$Z = h(U,V)$$

3. Visualización: surf(X,Y,Z)

```
u=linspace(umin, umax, Nu);
v=linspace(vmin, vmax, Nv);
[U,V]= meshgrid(u,v);
```

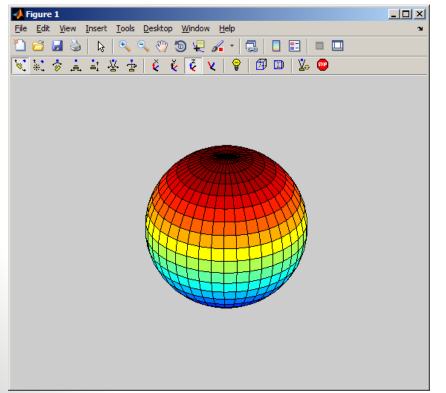




Los puntos de la superficie de una cascara esférica de radio R los podemos generar mediante las siguientes ecuaciones que utilizan coordenadas esféricas con dos parámetros  $\theta \in [0,\pi]$  y

 $\varphi \in [0, 2\pi]$ 

```
x = R \sin \theta \cos \varphiy = R \sin \theta \sin \varphiz = R \cos \theta
```



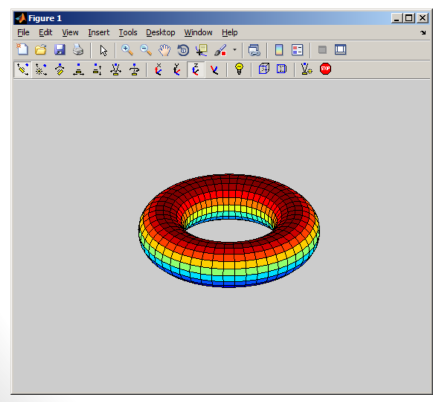
```
Editor - C:\Users\Juan\Documents\MATLAB\esfera.m
               Cell Tools Debug
                      ÷ 1.1
        clear all:
        clc;
        R = 1;
        Nt = 20;
        Np = 40;
        theta = linspace(0,pi,Nt);
        phi = linspace(0,2*pi,Np);
        [Theta, Phi] = meshgrid(theta, phi);
        X = R.*sin(Theta).*cos(Phi);
10 -
        Y = R.*sin(Theta).*sin(Phi);
        Z = R.*cos(Theta);
12
        surf(X,Y,Z);
13 -
        axis equal;
14
        axis off;
15
        cameratoolbar;
16
17
                                      Ln 14
                                             Col 10
            script
```

#### Visualización de un toro

El programa es similar pero en este caso las ecuaciones que describen los puntos de la superficie están definidas como sigue en base a dos radios,  $R_1 > R_2$ 

$$x = (R_1 + R_2 \cos \theta) \cos \varphi$$
$$y = (R_1 + R_2 \cos \theta) \sin \varphi$$
$$z = R_2 \sin \theta$$

Donde los parámetros son:  $\theta \in [0, 2\pi]$  y  $\varphi \in [0, 2\pi]$ . El programa M  $\stackrel{?}{=}$   $\stackrel{?}{=}$ 



```
Editor - C:\Users\Juan\Documents\MATLAB\toro.m
   Edit Text Go Cell Tools Debug
                       ÷ 1.1
        clear all;
        clc;
        R1 = 3;
        R2 = 1;
        Nt = 20;
        Np = 50;
        theta = linspace(0,2*pi,Nt);
        phi = linspace(0,2*pi,Np);
        [Theta, Phi] = meshgrid(theta, phi);
        X = (R1+R2.*cos(Theta)).*cos(Phi);
        Y = (R1+R2.*cos(Theta)).*sin(Phi);
        Z = R2.*sin(Theta);
        surf(X, Y, Z);
        axis equal;
15 -
        axis off;
16 -
        cameratoolbar;
17
18
    script
                             Ln 15
                                     Col 10
```



# Escalas de colores: colormap y shading

Explicar en la pizarra detalladamente el sistema de colores (pseudo-color) de MATLAB en la función surf

- Colormap gray, hot, cool, bone, copper, pink, flag, prism, jet
- Surf(x,y,z,c); para definir colores espeficificos.
- colormap(tabla); para definir una tabla de color
- tabla = colormap; para obtener la tabla actual
- Colorbar; para visualizar la tabla de colores.
- Shading flat color constante en cada faceta
- Shading interp color interpolado en los pixeles
- Shading faceted es shading flat superpuesto con las líneas de las facetas, es el valor de defecto
- Para más información: help graph3d





# Juan Méndez Rodríguez, jmendez@dis.ulpgc.es

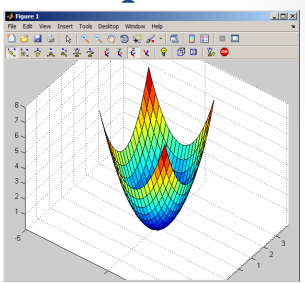
## Ejemplo de diversos mapas de

colores

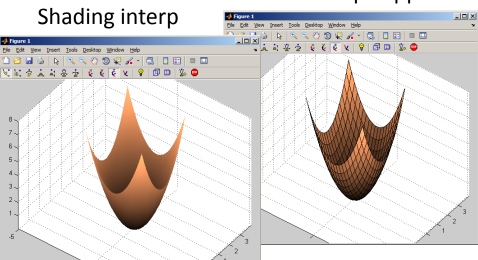
```
Command Window

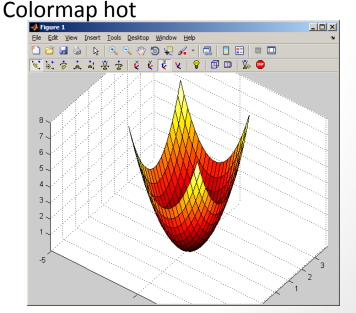
>> figure;
>> hold on;
>> x = linspace(-2,2,20);
>> y = linspace(-2,2,20);
>> [X,Y] = meshgrid(x,y);
>> Z = X.^2 + Y.^2;
>> surf(X,Y,Z);
>> cameratoolbar;
>> axis equal;
>> grid on;
fx >> |
```

Colormap jet por defecto, la más recomendada para visualización



Colormap copper

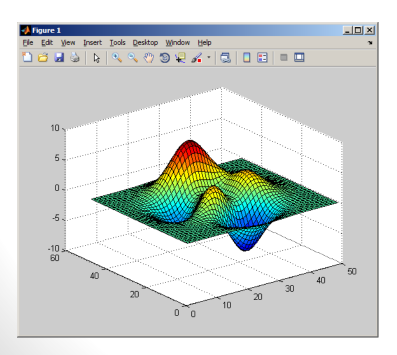


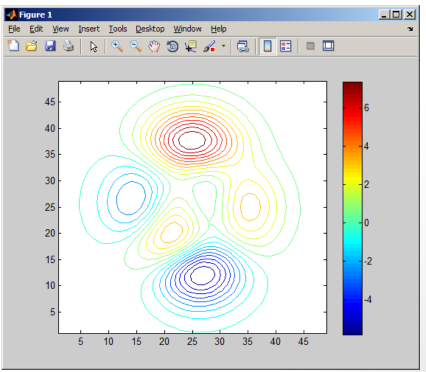




#### Mapas de contornos.

- Contour
- [c,h] = contour(peaks); clabel(c,h), colorbar
- [x,y,z]=peaks; Peaks es una función de MATLAB de referencia
- Surf(x,y,z);
- Contour(x,y,z,n);colorbar;

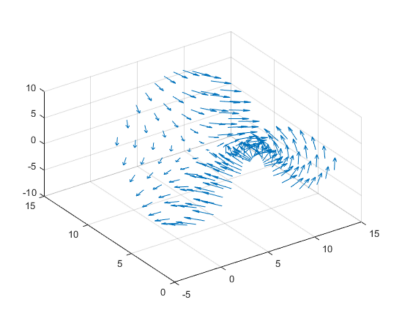


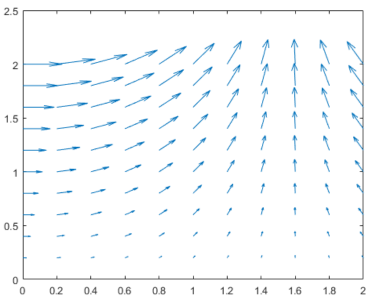




# Campos vectoriales 2D y 3D

- Quiver(x,y,u,v)
- Quiver3(x,y,z,u,v,w)
- Conjuntos de puntos y valores de un vector en cada punto = campo vectorial







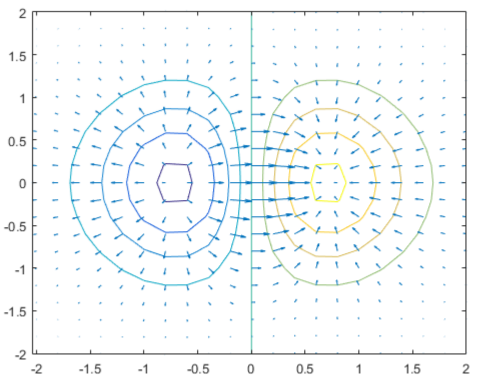


Contornos (campo escalar)+gradiente(campo vectorial)

```
Plot the gradient of the function z = xe^{-x^2-y^2}.
```

```
[X,Y] = meshgrid(-2:.2:2);
Z = X.*exp(-X.^2 - Y.^2);
[DX,DY] = gradient(Z,.2,.2);

figure
contour(X,Y,Z)
hold on
quiver(X,Y,DX,DY)
hold off
```



# Líneas de corrientes vectoriales

- Streamline(x,y,u,v,startx,stary)
- Streamline(x,y,z,u,v,w,startx,starty,startz)
- Puntos+valor del campo vertorial+conjuntos de comienzos de las líneas de corrientes.

```
Define arrays x, y, u, and v.
                                                                                                0.8
 [x,y] = meshgrid(0:0.1:1,0:0.1:1);
 u = x;
 v = -y;
                                                                                                0.6
Create a quiver plot of the data. Plot streamlines that start at different points along the line y=1.
                                                                                                0.4
 figure
 quiver(x,y,u,v)
                                                                                                0.2
 startx = 0.1:0.1:1;
 starty = ones(size(startx));
 streamline(x,y,u,v,startx,starty)
                                                                                                                      0.2
                                                                                                  -0.2
                                                                                                                                0.4
                                                                                                                                                   8.0
                                                                                                                                                                      1.2
```

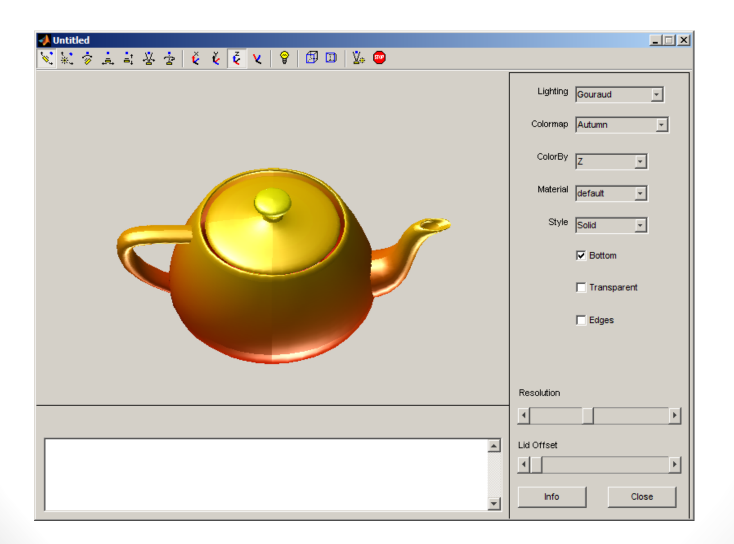




#### Materiales e iluminación

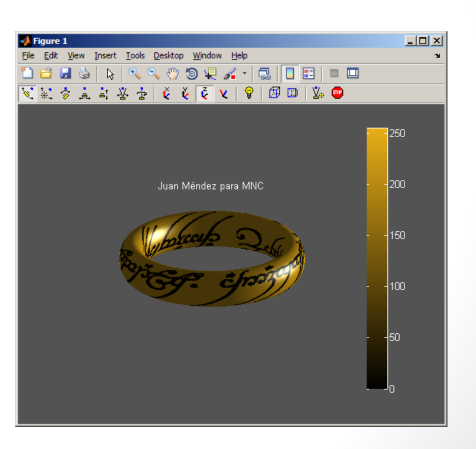
- Material shiny (brillante), dull(mate), metal modifica las características de reflectancia de la luz de la superficie, produciendo la apariencia de diferentes materiales.
- Lightening flat, gourand, phog diversos modelos de calculo de la reflexión de la luz en la superficie.

## Ejemplo: teapotdemo



# Ejemplo: Casi el anillo de Sauron en MATLAB.

- Ejemplo de ilustración de las posibilidad de visualización utilizando sencillos programas MATLAB.
- Ejemplo divertimento:

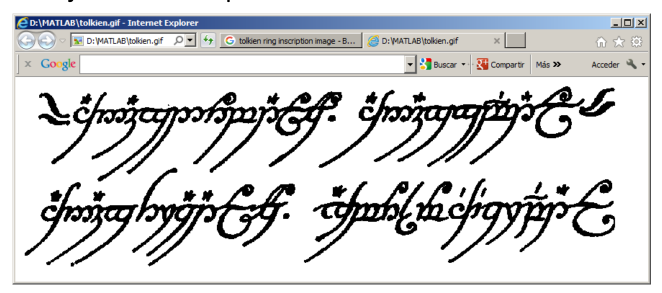






# One Ring: Paso 1

 Obtener una imagen del texto de la inscripción del anillo, por ejemplo buscando en Google: tolkien ring inscription image en blanco y negro y poca resolución. El fichero tolkien.gif que se adjunta lo incorpora.



 Leer la imagen y descubrir sus dimensiones para ser mapeada en un toro con la forma del anillo

```
Editor - G:\Juan\Docencia\Metodos Numericos para la Computacion\Apuntes\Curso 2015-16\MA... 🔲 🛛 🗙
                                Desktop
                                       Window
                Cell Tools
                          Debug
        Text
                                                                      Editor - G:\Juan\Docencia\M
                                    % %
        * Ejemplo OneRing para visualizar el anillo de Sauron en MATLAB
        $ juan.mendez@ulpgc.es
        clear all:
        clc;
        fichero = 'tolkien.gif';
        imagen = imread(fichero);
        Nf = size(imagen, 1);
        Nc = size(imagen,2);
        C = double(imagen(:,:,1));
10
```

# OneRing: Paso 3

 Definir la geometría de un toro con sección elíptica sobre la que proyectar la imagen. La geometría del toro se debe acomodar a las dimensiones dela imagen

```
12 - R2 = 1;

13 - R1 = 2*Nc*R2/Nf;

14 - theta = linspace(0,2*pi,Nc);

15 - phi = linspace(0,2*pi,Nc);

16 - [Theta,Phi] = meshgrid(theta,phi);

17 - X = (R1+R2.*sin(Theta)).*cos(Phi);

18 - Y = (R1+R2.*sin(Theta)).*sin(Phi);

19 - Z = 1.5*R2.*cos(Theta);
```

Geometría elíptica, probar con valores diferentes: 1.7, 2.0, ...



# OneRing: Paso 4

- Definir el mapa de colores, el tipo de material y proyectar la imagen en la superficie de la geometría.
- El color oropepita se define en la actividad práctica.

# OneRing: Paso 5



- Pero la inscripción debería ser más clara que la superficie del anillo.
- Solución: cambiar los valores de la imagen de la inscripción y/o de la tabla de colores. Sugerencia: colormapeditor
- Lo realizará el alumno como una actividad de la Práctica 1. Pero evidentemente al nivel de MATLAB no se puede alcanzar prestaciones de gran realismo, no es su función.
- Recordar: La visualización Científica no trata de alcanzar los niveles de realismo que si se pueden requerir en aplicaciones de Computer Graphics avanzadas.





# Bibliografía

Boston University. Information Services and Technologies. Tutorial. <a href="http://www.bu.edu/tech/support/research/training-consulting/online-tutorials/">http://www.bu.edu/tech/support/research/training-consulting/online-tutorials/</a>

Introduction to Scientific Visualization Tutorial.

http://www.bu.edu/tech/support/research/training-consulting/online-tutorials/introduction-to-scientific-visualization-tutorial/

Using MATLAB to Visualize Scientific Data (online tutorial) <a href="http://www.bu.edu/tech/support/research/training-consulting/online-tutorials/visualization-with-matlab/">http://www.bu.edu/tech/support/research/training-consulting/online-tutorials/visualization-with-matlab/</a>

MATLAB Graphics and Data Visualization Cookbook, N. Majundar, S. Banerjee, PACKT Pub, 2012. <a href="http://math-cs.aut.ac.ir/~shamsi/Matlab/matlab graphics and data visualization cookbook.pdf">http://math-cs.aut.ac.ir/~shamsi/Matlab/matlab graphics and data visualization cookbook.pdf</a>



