

## Script que ilustra lectura de datos y su despliegue grafico.

<http://www.cru.uea.ac.uk>

```
% Se importan los datos 'hadcrut3vgl.txt'

% Se da nombre a una variable que contenga los datos:
TemperaturaGlobal = importdata('hadcrut3vgl.txt');

% Se asignan variables a las columnas de los datos:
tiempo = TemperaturaGlobal(:,1);
anomalíaT = TemperaturaGlobal(:,14);
% (:,1) lee todo ':' lo que hay en la columna '1'
% (:,14) lee todo ':' lo que hay en la columna '14'

% Se despliegan en un grafico ambas variables:
figure
plot(tiempo,anomalíaT, '.', 'MarkerSize',18)
title('Temperatura anomala global')
xlabel('tiempo')
ylabel('Grados Celsius')
grid on
```

