

Script que ilustra lectura de datos y su despliegue grafico.

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

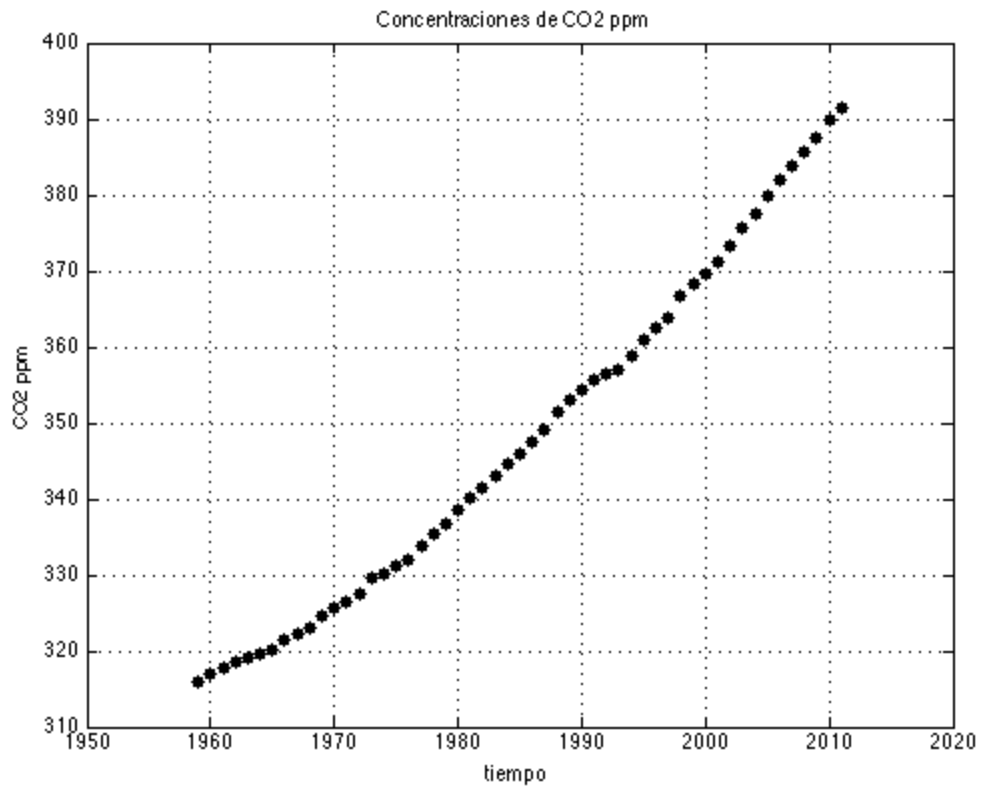
```
% Se importan los datos 'amco2rates.txt'

% Se da nombre a una variable que contenga los datos:
importfile('co2-mlo-monthly-noaa-esrl.xls');

% Se asignan variables a las columnas de los datos:
tiempo = data(:,1);
cco2 = data(:,2);
% (:,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,cco2,'.k','MarkerSize',18)
title('Concentraciones de CO2 ppm')
xlabel('tiempo')
ylabel('CO2 ppm')
grid on
```

Warning: Could not start Excel server for import, 'basic' mode will be used. Refer to HELP XLSREAD for more information.
Warning: XLS File contains unrecognized string header - skipping remaining text - (1027:0x3 3619).



Published with MATLAB® 7.12