***Comunicación Electrónica***

Alumno: Bargas, Santiago

Desafío 14

DNI: 43.538.588

Tema: FreeMath

EJERCICIO 1

--> pol3=[1 -1 -4 4]

pol3 = 1 -1 -4 4

--> x=-3:0.1:+3

--> y=polyval(pol3,x)

--> T=[x'y']

--> plot(x,y)

--> grid on

--> roots(pol3)

ans =

-2.0000

2.0000

1.0000

--> hold on

--> xlabel('Eje x')

--> ylabel('Eje y')

--> title('Desafio 14')

--> polyval(pol3,0)

ans = 4

--> polyval(pol3,2)

ans = 0

