

## Tarea01 - graficos

Cristian

13/9/2020

Con una sola instrucción, dibujad el gráfico de la función  $y=x^2-3x+30$  entre menos 15 y 15. De título, poned “Una parábola”. De etiquetas, en el eje 0X poned, en formato matemático, “x”; y en el eje 0Y, introducid  $y=x^2-3x+30$ , también en formato matemático. Tenéis que utilizar la función `curve()`