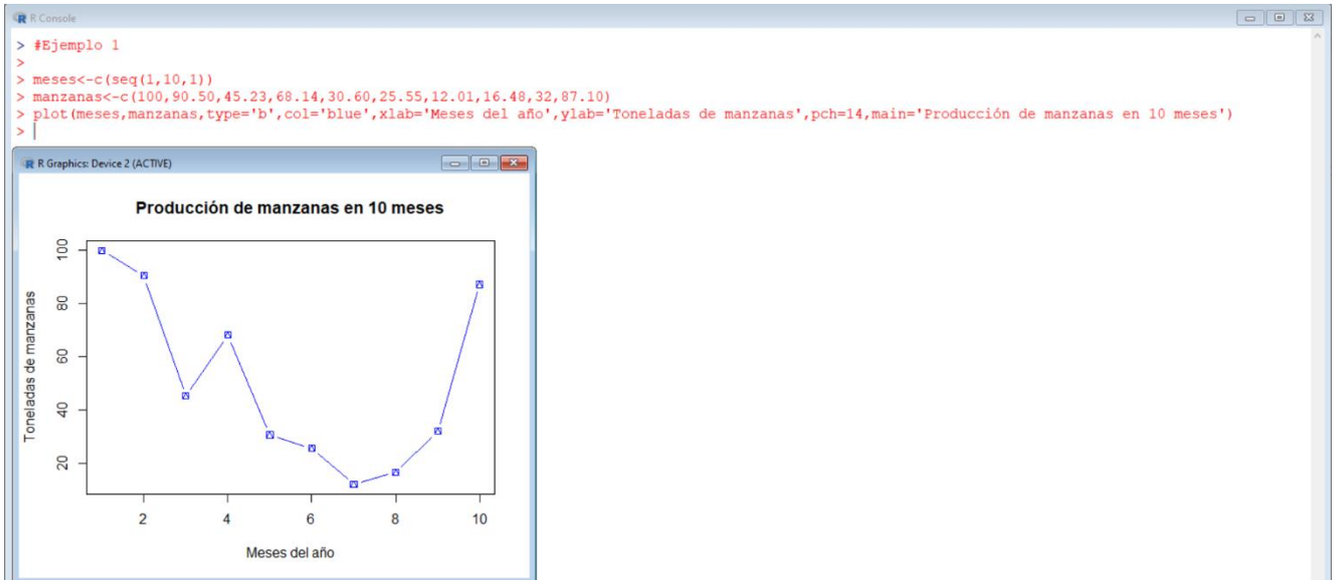


Práctica 3 Programación Curso 20/21

REPRESENTACIÓN DE FUNCIONES

Solución:



Nota: en pch puede ponerse cualquier número desde 1 hasta 25, cada número es un símbolo distinto.

En este ejercicio, para definir el vector meses, hemos utilizado el comando seq. Como dice el enunciado, este tiene como fórmula general: seq (valor inicial, valor final, incremento). Es decir, el vector estará formado x números, siendo el primero de ellos el valor inicial, el último el valor final, y la diferencia entre cada uno de sus componentes será el incremento.

Para la representación gráfica, dentro del comando plot debemos añadir todo lo relacionado con la gráfica, es decir, los demás apartados del ejercicio. Lo primero que debe introducirse es el eje x, en nuestro caso 'meses' y a continuación el eje y, 'manzanas'. El resto de instrucciones pueden ponerse con distinto orden. La instrucción type='b' quiere decir que se emplean tanto líneas como puntos.