

h) Gráfico de líneas con datos en el gráfico

Siguiendo con el ejemplo anterior, para que aparezcan los datos en el gráfico basta usar la orden:

Secuencia(Texto(Elemento(activos, n), Elemento(activos2 + (0, 15), n)), n, 1, 4)

La explicación es sencilla: si $n=1$, coloca el primer elemento de la lista *activos* en el primer punto de la lista *activos2* cuya ordenada se ha subido 15 unidades para que no se superponga el número con el punto. Puede que en vez de arriba convenga ponerla abajo; para ello se usará:

Secuencia(Texto(Elemento(activos, n), Elemento(activos2 + (0, -15), n)), n, 1, 4)

(Es conveniente mirar las unidades de escala para sustituir ese 15 por cualquier otro número que convenga).

Y así para los distintos valores de n y las demás listas.

Secuencia(Texto(Elemento(activos, n), Elemento(activos2 + (0, 15), n)), n, 1, 4)

Secuencia(Texto(Elemento(ocupados, n), Elemento(ocupados2+(0, 5), n)), n, 1, 4)

Secuencia(Texto(Elemento(parados, n), Elemento(parados2 + (0, 15), n)), n, 1, 4)

Secuencia(Texto(Elemento(paradosprimer, n), Elemento(paradosprimer2 + (0, 15), n)), n, 1, 4)

Secuencia(Texto(Elemento(inactivos, n), Elemento(inactivos2 + (0,-35), n)), n, 1, 4)

