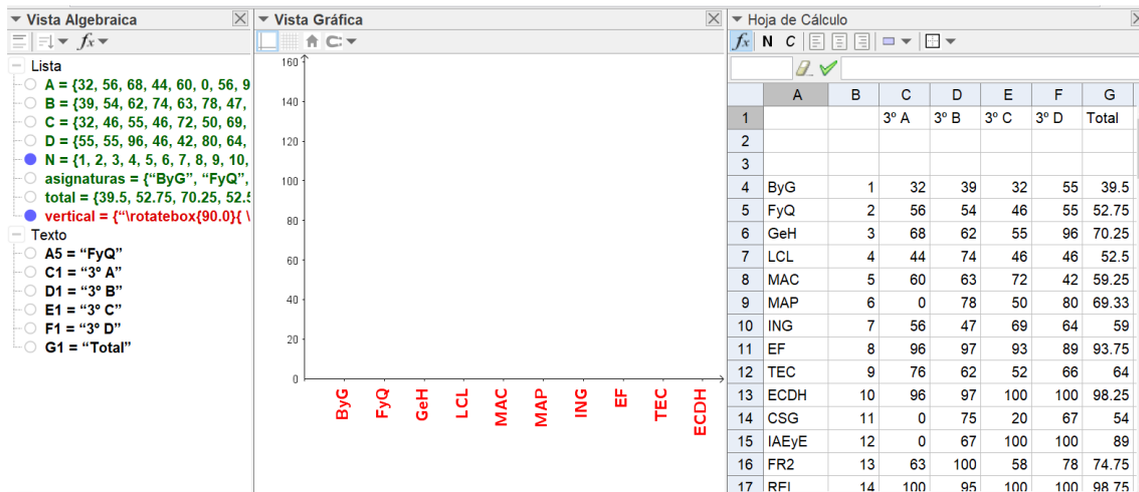


b) Barras agrupadas con datos en el gráfico

Ejemplo.

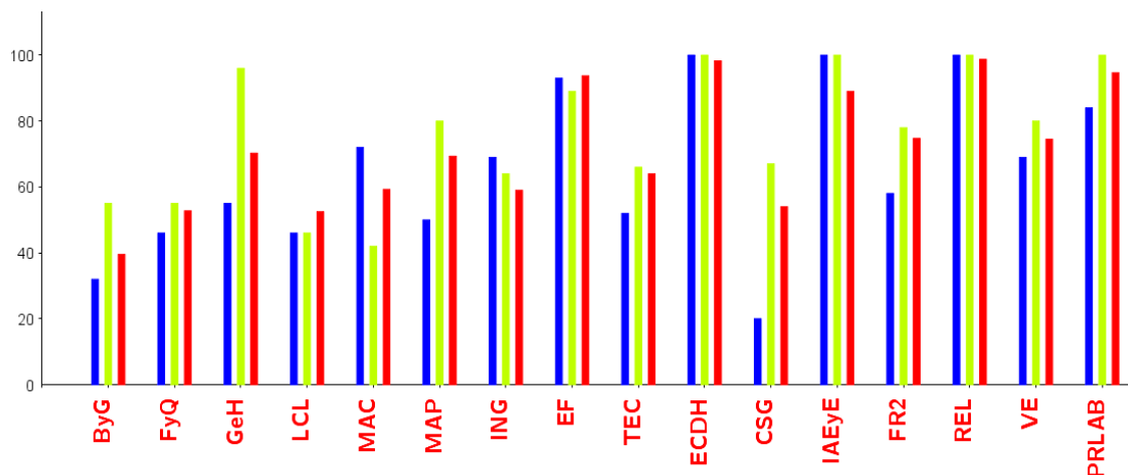
Siguiendo con el ejemplo del apartado anterior, supóngase que sólo se quiere comparar los datos de los cursos 3º C, 3º D y el Total.

Se parte de la situación inicial con todos los datos introducidos y las listas creadas



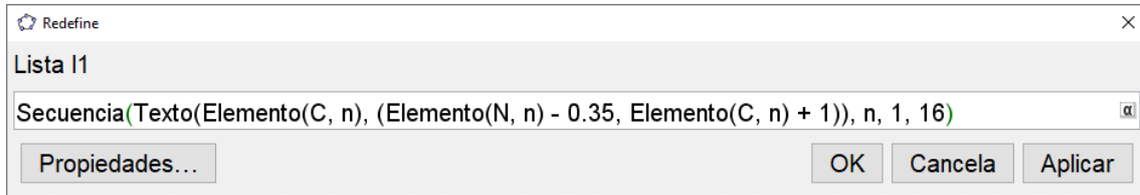
Al tener sólo tres cursos para generar el gráfico se pueden espaciar un poco las diferentes barras como, por ejemplo, con

Barras(N-0.2, C, 0.1) Barras(N, D, 0.1) Barras(N + 0.2, total, 0.1)

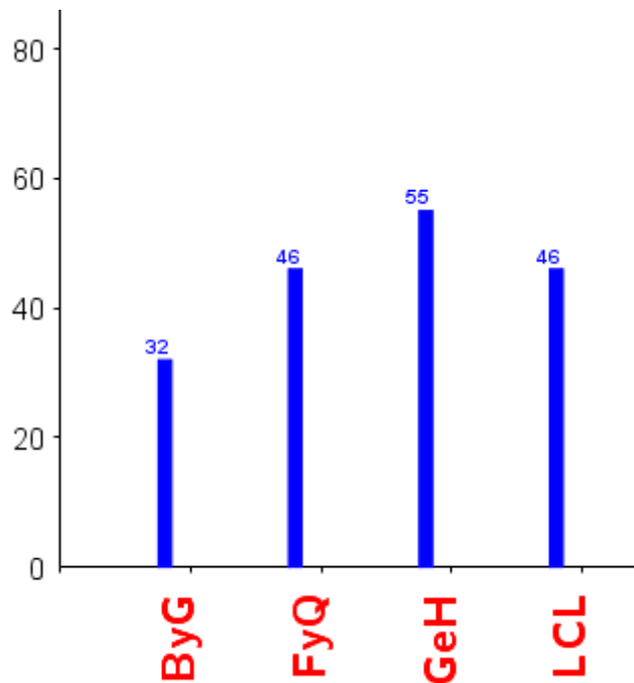
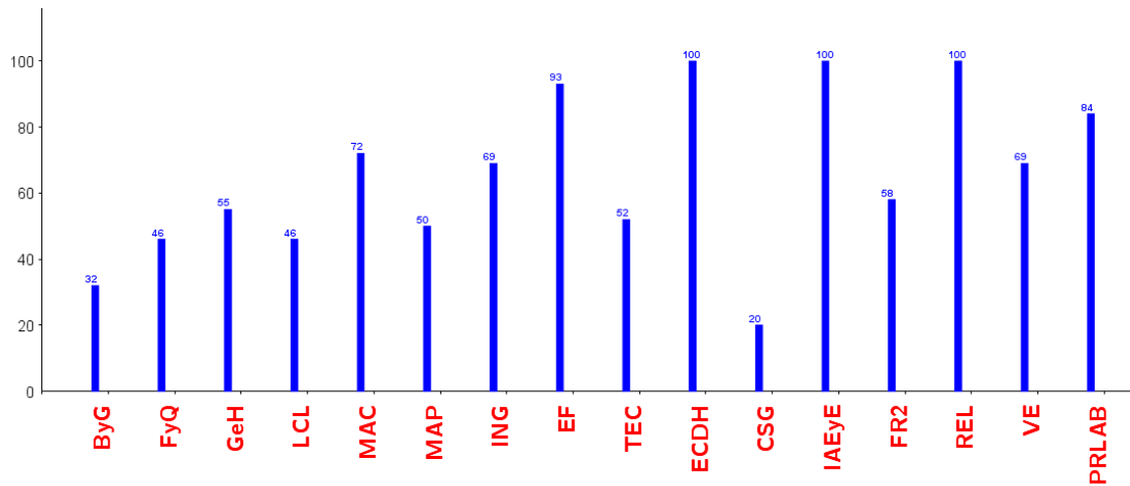


El primer elemento del grupo 3º C generó una barra que cuyas base inferior y superior están, por construcción en los puntos (0.8,0) y (0.8,32)

respectivamente. Para poner el dato 32 bien visible se colocará en el punto (0.65,33). Y así con todos los demás mediante la secuencia:



En sus Propiedades se elige, por ejemplo, el mismo color que la barra, en negrita y tamaño extra pequeño:



Repitiendo para el curso 3ºD y para el total;

Redefine

Lista I2

Secuencia(Texto(Elemento(D, n), (Elemento(N, n) - 0.1, Elemento(D, n) + 1)), n, 1, 16)

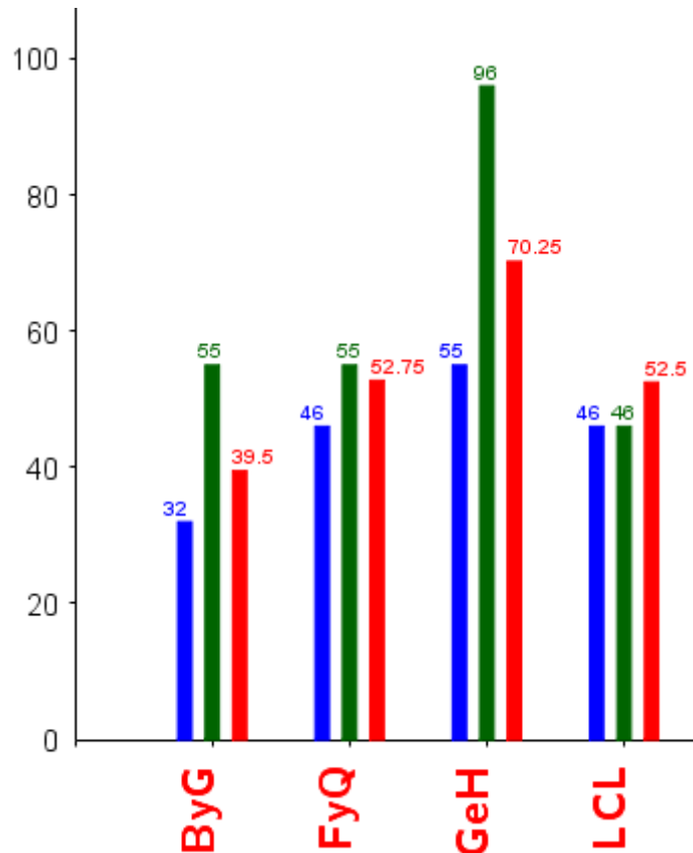
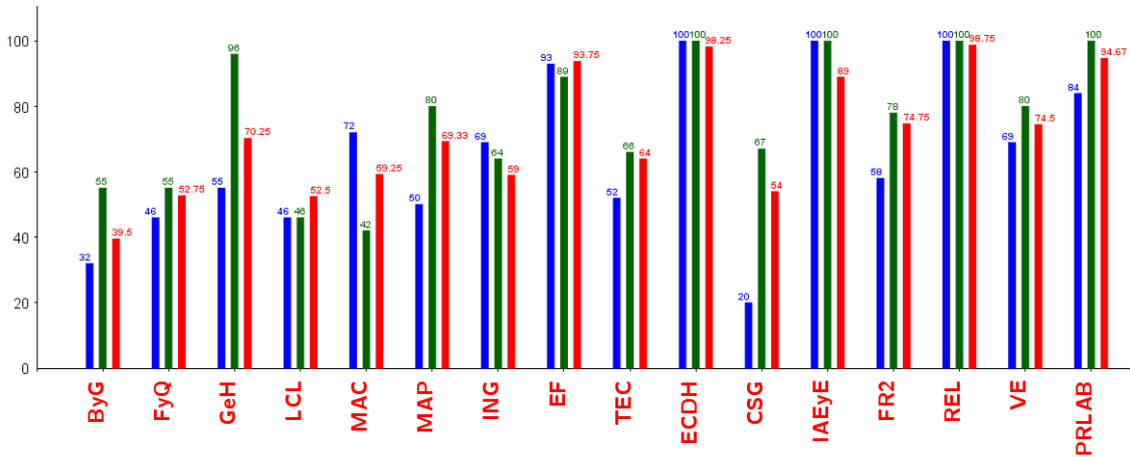
Propiedades... OK Cancela Aplicar

Redefine

Lista I3

Secuencia(Texto(Elemento(total, n), (Elemento(N, n) + 0.15, Elemento(total, n) + 1)), n, 1, 16)

Propiedades... OK Cancela Aplicar



Para hacer comparaciones particulares se crean las siguientes **Casillas de Control**

Casilla de control para mostrar/ocultar objetos

Rótulo:

Selecciona objetos o elige de la lista

Número c: Barras(N - 0.2, C, 0.1)
Lista I1

Casilla de control para mostrar/ocultar objetos

Rótulo:

Selecciona objetos o elige de la lista

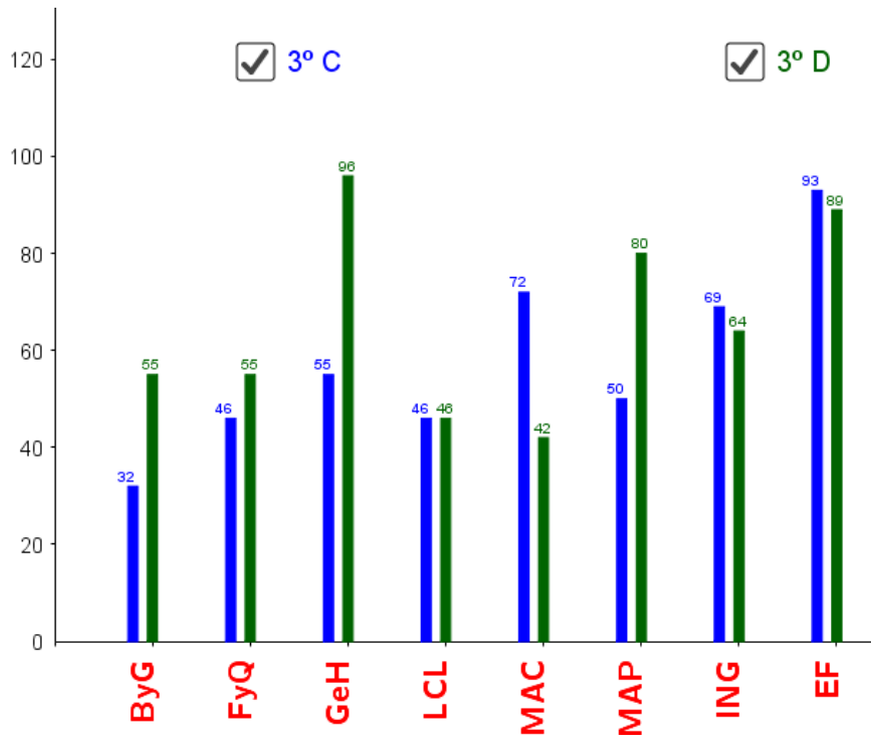
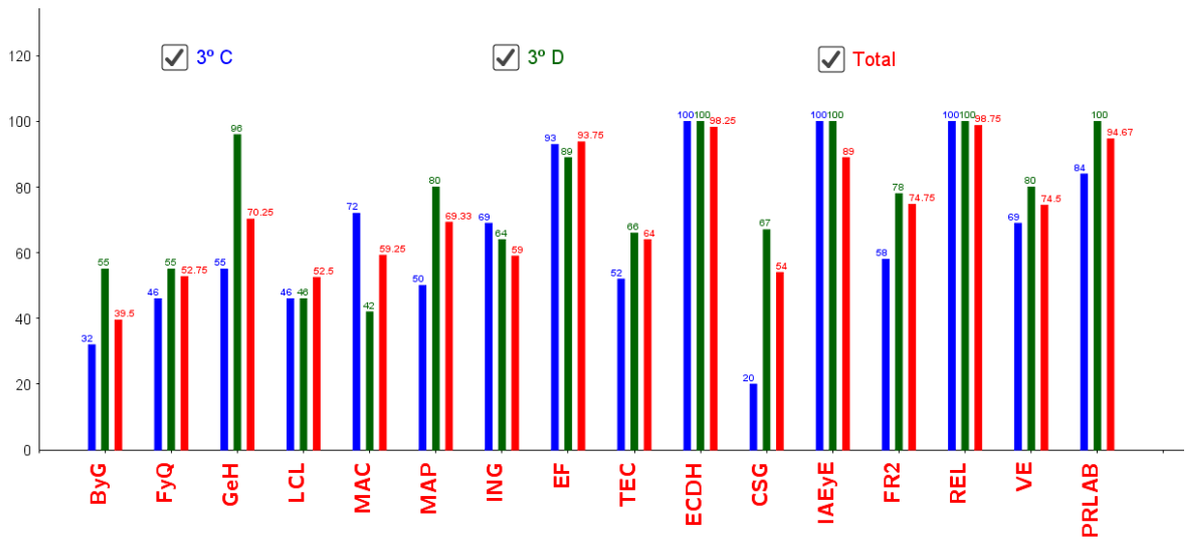
Número d: Barras(N, D, 0.1)
Lista I2

Casilla de control para mostrar/ocultar objetos

Rótulo:

Selecciona objetos o elige de la lista

Número e: Barras(N + 0.2, total, 0.1)
Lista I3



3° D

Total

