

- 1) En una hoja de Calc copia la siguiente tabla, cambia el nombre de la hoja por NOTAS.
- 2) En D3 realiza la fórmula para que calcule el promedio de marzo-abril y mayo (usar función PROMEDIO y REDONDEAR).
- 3) Realiza la misma fórmula pero para los totales de marzo-abril y mayo deben quedar en la fila 13.
- 4) Aplica a toda la tabla un formato automático AZUL.

	A	B	C	D	E
1					
2	Asignaturas	Notas de Marzo – Abril	Notas de Mayo	Promedio	Juicio
3	Matemática	5	6		
4	Inglés	7	7		
5	Historia	8	9		
6	Geografía	6	7		
7	Literatura	7	6		
8	Física	5	5		
9	Química	7	8		
10	Ed. Física	8	8		
11	Dibujo	6	8		
12	Filosofía	5	7		
13					

- 5) En una nueva hoja copia la siguiente tabla, cambia el nombre por JUICIO.
- 6) Realiza la fórmula para que la columna Juicio de la hoja Notas tenga el Juicio correspondiente, usando la función SI (deben quedar SI anidados).

	A	B
1		
2	Promedios	Juicios
3	1	Totalmente insuficiente
4	2	Insuficiente
5	3	Muy escaso
6	4	Escaso
7	5	No aceptable aún
8	6	Aceptable
9	7	Satisfactorio
10	8	Bueno
11	9	Muy buena actuación
12	10	Muy bueno
13	11	Destacado
14	12	Excelente actuación
15		

=SI(D3>11;"Excelente actuación";SI(D3>10;"Destacado";SI(D3>9;"Muy Bueno";SI(D3>8;"Muy buena actuación";SI(D3>7;"Bueno";SI(D3>6;"Satisfactorio";SI(D3>5;"Aceptable";SI(D3>4;"No aceptable aún";SI(D3>3;"Escaso";SI(D3>2;"Muy escaso";"Insuficiente"))))))))

- 7) Realiza una copia de la hoja NOTAS y llamarla NOTAS_2 en esta el Juicio se debe determinar usando la función BUSCARV

Sintaxis

=BUSCARV(Criterio de Búsqueda; Matriz; Índice; Ordenar)

Criterio de Búsqueda es el valor a buscar para la primer columna de la matriz.

Matriz es la referencia, la cual está compuesta por al menos dos columnas.

Índice es el número de la columna en la matriz que contiene el valor a devolver. La primera columna tiene el número 1.

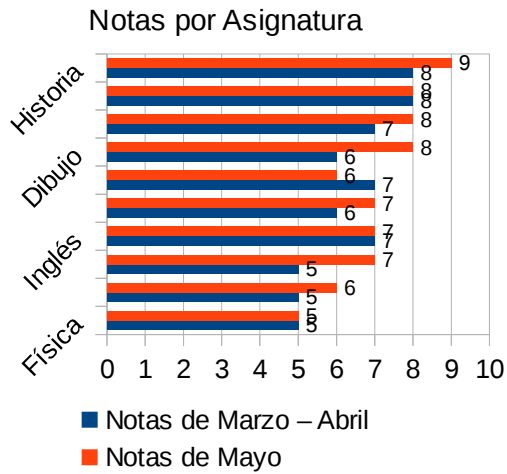
Ordenar es un parámetro opcional que indica si la primera columna en la matriz es ordenada de manera ascendente. Ingrese el valor FALSO o cero si la primera columna no esta ordenada de manera ascendente.

La sintaxis para la columna juicio será para E3

=BUSCARV(D3;JUICIOS.\$A\$2:\$B\$14;2;0)

La referencia de búsqueda que usamos en estos casos es referencia absoluta para que los datos no cambien a medida que pasamos de una fila a la siguiente; para ello ponemos el signo \$ delante de cada referencia de fila y columna.

- 8) Ordena las asignaturas según el promedio en ambas hojas.
- 9) En la hoja NOTAS realiza una gráfica que muestre las notas de marzo - abril y mayo por asignaturas y en la hoja NOTAS 2 la gráfica debe mostrar los promedios por asignaturas (ver muestra terminada)



- 10) Copia las dos gráficas en un documento de texto, usa pegado especial (Editar, Pegado Especial).
- 11) Distribuir las gráficas para que ocupen una sola hoja, inserta un encabezado con tu nombre y un pie de página con el campo FECHA Y N° de PÁGINA a la izquierda y derecha respectivamente.
- 12) Exportar el documento a PDF. (Archivo, Exportar a PDF), usar como nombre 2ABC_APELLIDO_P11
- 13) Enviar el archivo anterior (pdf) y el de hoja de calculo (ods) en un adjunto para: infonsr@hotmail.com
asunto: Práctico 11