

Práctica 12.

Sobre una muestra ficticia de 140 alumnos de agrícolas, se ha realizado un estudio para ver cuantos alumnos han aprobado cada una de las asignaturas de primer curso durante los últimos tres años.

Rellenar los datos de los años 1997, 1998 y 1999. Poner también en una celda el número de alumnos matriculados.

Calcular la media de aprobados de cada asignatura. La función a utilizar es **PROMEDIO**. Presentar los valores con formato numérico de dos decimales.

Calcular el porcentaje de alumnos aprobados en cada asignatura. Esto lo haremos dividiendo la media de cada una de las asignaturas entre el número total de los alumnos matriculados. Presentar los valores con formato porcentual.

Realizar un gráfico de barras con los valores calculados del porcentaje en cada asignatura.

APROBADOS DE LAS ASIGNATURAS DE PRIMER CURSO DE I.T. AGRICOLA					
	1997	1998	1999	MEDIA	PORCENTAJE
BIOLOGÍA Y MICROBIOLOGÍA	80	78	70	76,00	54%
CARTOGRAFÍA Y TOPOGRAFÍA	75	70	91	78,67	56%
FISICA	40	50	43	44,33	32%
MATEMATICA APLICADA	35	40	30	35,00	25%
QUIMICA	60	55	61	58,67	42%
DIBUJO TÉCNICO	20	35	25	26,67	19%
INFORMÁTICA	90	85	96	90,33	65%
NUTRICIÓN	85	92	90	89,00	64%
Alumnos matriculados:	140				

