

Crear una tabla CICLOS con los siguientes campos:

- CODCICLO numérico de 3 posiciones y clave primaria
- NOMCICLO alfanumérico de 20 posiciones
- NUMALUMNO, NUMAPROBT1, NUMAPROBT2 y NUMAPROBT3 numérico de 2 posiciones

Introducir los siguientes datos

ciclos (6×6)						
	CODCICLO	NOMCICLO	NUMALUMNO	NUMAPROBT1	NUMAPROBT2	NUMAPROBT3
	1	DAM1	10	5	6	10
	2	DAM2	5	4	3	10
	3	DAW1	15	5	6	1
	4	DAW2	10	3	2	1
	5	FINANZAS	12	1	2	3
	6	MARKETING	13	5	5	4

Responder las siguientes consultas

- 1) Mostrar sólo el código y nombre del ciclo de DAM1 y DAM2

ciclos (2×2)	
CODCICLO	NOMCICLO
1	DAM1
2	DAM2

- 2) Cuántos alumnos aprobaron el T1

APROBADOS T1	
	3

- 3) Mostrar los alumnos que aprobaron el T1

ciclos (3×3)		
CODCICLO	NOMCICLO	NUMAPROBT1
1	DAM1	5
3	DAW1	5
6	MARKETING	5

- 4) Mostrar el total de alumnos y la media de alumnos

Resultado #1 (2×1)	
TOTAL DE ALUMNOS	MEDIA DE ALUMNOS
65	10,8333

- 5) Añadir a la tabla CICLOS un Nuevo campo NUMAPROBFINAL que será un numérico de 2 posiciones. Insertar para el ciclo 001 un 8, para el 002 un 8, para el 003 un 8, para el 004, 005 y 006 un 9.

ciclos (7x6)						
CODCICLO	NOMCICLO	NUMALUMNO	NUMAPROBT1	NUMAPROBT2	NUMAPROBT3	NUMAPROBFINAL
1	DAM1	10	5	6	10	8
2	DAM2	5	4	3	10	8
3	DAW1	15	5	6	1	8
4	DAW2	10	3	2	1	9
5	FINANZAS	12	1	2	3	9
6	MARKETING	13	5	5	4	9

- 6) Poner a 15 el número de alumnos de DAM1 y DAM2.

ciclos (7x6)						
CODCICLO	NOMCICLO	NUMALUMNO	NUMAPROBT1	NUMAPROBT2	NUMAPROBT3	NUMAPROBFINAL
1	DAM1	15	5	6	10	8
2	DAM2	15	4	3	10	8
3	DAW1	15	5	6	1	8
4	DAW2	10	3	2	1	9
5	FINANZAS	12	1	2	3	9
6	MARKETING	13	5	5	4	9