

EJERCICIOS DE SQL (XV)

Un club da clases de distintos deportes a sus socios. El club tiene una tabla llamada "inscritos" en la cual almacena el número de "socio", el código del deporte en el cual se inscribe y la cantidad de cuotas pagadas (desde 0 hasta 10 que es el total por todo el año), y una tabla denominada "socios" en la que guarda los datos personales de cada socio.

- 1) Crea una vista llamada vista_inscritos con todos los inscritos en “natacion”
- 2) Modifica vista_inscritos para sólo aparezcan los inscritos que han pagado alguna cuota. Comprueba el resultado.
- 3) Elimina la vista vista_inscritos
- 4) Crea una subconsulta con el operador "exists" para devolver la lista de socios que se inscribieron en 'natacion' y “tenis”. Comprueba el resultado.
- 5) Busca los socios que NO se han inscripto en 'natacion' empleando "not exists". Comprueba el resultado.
- 6) Muestra todos los datos de los socios que han pagado todas las cuotas con el operador "exists". Comprueba el resultado.
- 7) Muestra todos los datos de los socios que han pagado 5 o más cuotas con el operador "exists". Comprueba el resultado.
- 8) Listar los socios que están inscritos en algún deporte con el operador "exists". Comprueba el resultado.
- 9) Listar los socios que NO están inscritos en algún deporte con el operador "not exists". Comprueba el resultado.
- 10) Cambiar en la tabla inscritos “basquet” por “baloncesto”. Comprueba el resultado.