Haga las siguientes 10 consultas de las tablas: EQUIPO, CICLISTA, PUERTO, MAILLOT, LLEVA.

1. Obtener el nombre y la edad de todos los ciclistas.

SELECT nombre, edad

FROM ciclista;

1. Obtener el nombre de los ciclistas cuya fecha de nacimiento sea mayor al 1998.

SELECT nombre

FROM ciclista

WHERE year(fecha\_nac )> 1997;

1. Obtén todos los datos de los ciclistas del equipo Banesto.

SELECT \*

FROM ciclista

WHERE nomequipo=’Banesto’;

1. Obtén el nombre de los directores de los ciclistas del equipo banesto y artiach.

SELECT c.nomequipo,director

FROM ciclista c, equipo e

WHERE c.nomequipo=e.nomequipo

GROUP BY director;

1. Obtener el número de las etapas donde el nombre de la ciudad donde el nombre de la ciudad de salida lleve dos o más ‘A’s.

SELECT netapa

FROM etapa

WHERE salida

LIKE ‘%A%A%’;

1. Obtener pares de números de etapas y nombres de puertos ganados por el mismo ciclista.

SELECT e.netapa, nompuerto

FROM etapa e, puerto p

WHERE e.dorsal = p.dorsal;

1. Obtener los nombres de los ciclistas pertenecientes al equipo dirigido por ‘Álvaro Pino’.

SELECT c.nombre FROM ciclista c

WHERE c.nomequipo = (SELECT e.nomequipo FROM equipo e

WHERE e.director = 'Miguel Echevarria');

1. Obtener el nº de las etapas ganadas por ciclistas con fecha de nacimiento inferior a 1997.

SELECT numetapa FROM etapa

WHERE dorsal IN (SELECT dorsal FROM Ciclista

WHERE year(fecha\_nac)<1997;

1. Obtener el nombre de los puertos, de los ciclistas y la pendiente de aquellos que hayan ganado y además ordénalo por la pendiente descendentemente.

SELECT p.nom\_puerto, c.nombre, p.pendiente

FROM puerto p, ciclista c

WHERE p.dorsal = c.dorsal

order by pendiente desc;

1. Obtener el nombre de aquellos ciclistas que han llevado un

maillot de un premio mayor a 2000000.

SELECT c.nombre FROM ciclista c, lleva l

WHERE c.dorsal = l.dorsal AND l.codigo

IN (SELECT m.codigo

FROM maillot m

WHERE m.premio > 2000000);