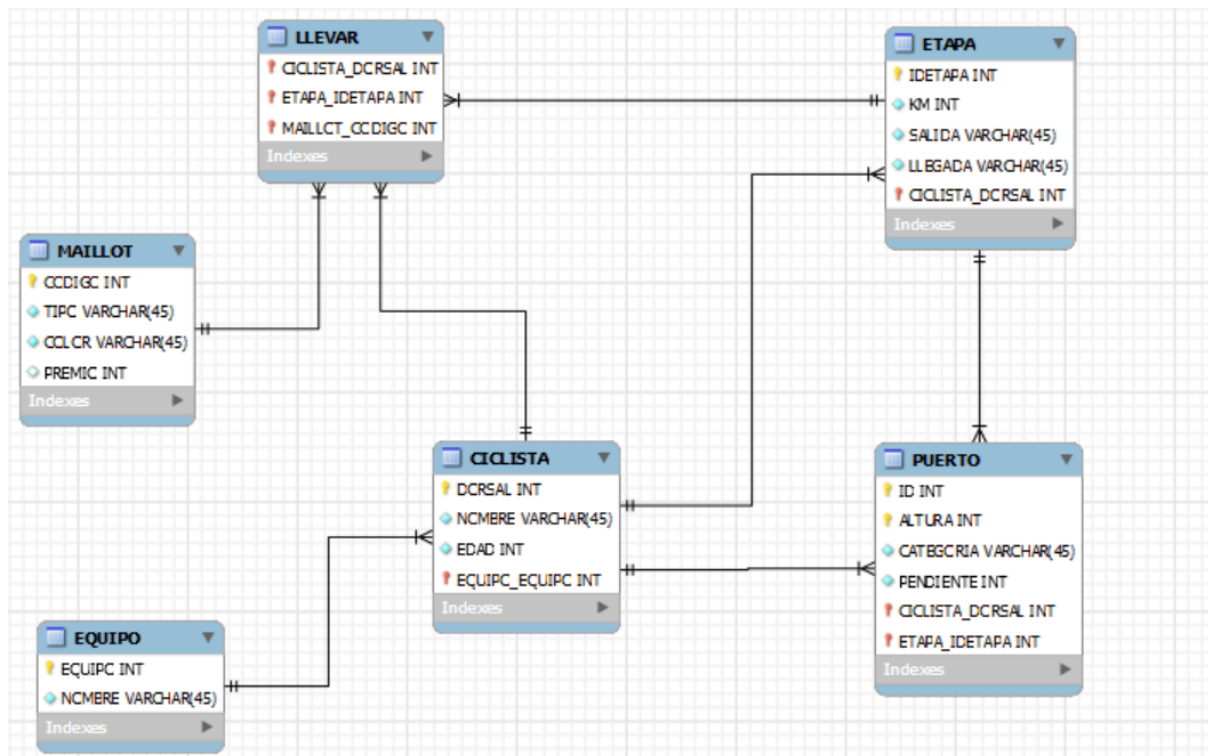


Dado el siguiente modelo relacional (el modelo está en classroom), realiza las siguientes consultas SQL:



1. Obtener el código, el tipo, el color y el premio de todos los maillots que hay.
2. Obtener el dorsal y el nombre de los ciclistas cuya edad sea menor o igual que 25 años.
3. Obtener el nombre y la altura de todos los puertos de categoría 'E' (Especial).
4. Obtener el valor del atributo netapa de aquellas etapas con salida y llegada en la misma ciudad.
5. ¿Cuántos ciclistas hay?
6. ¿Cuántos ciclistas hay con edad superior a 25 años?
7. ¿Cuántos equipos hay?
8. Obtener la media de edad de los ciclistas.
9. Obtener la altura mínima y máxima de los puertos de montaña.
10. Obtener el nombre de cada ciclista junto con el nombre del equipo al que pertenece.
11. Obtener el nombre de los ciclistas que sean de Banesto.
12. ¿Cuántos ciclistas pertenecen al equipo Amore Vita?
13. Edad media de los ciclistas del equipo TVM.
14. Nombre de los ciclistas que pertenezcan al mismo equipo que Miguel Indurain.
15. Nombre de los ciclistas que han ganado alguna etapa.
16. Nombre de los ciclistas que han llevado maillots amarillos.
17. Obtener el nombre del ciclista más joven.
18. Obtener el número de ciclistas de cada equipo.
19. Obtener el nombre de los equipos que tengan más de 5 ciclistas.

20. Obtener el número de puertos que ha ganado cada ciclista.
21. Obtener el nombre de los ciclistas que han ganado más de un puerto.
22. Nombre de los ciclistas que no hayan ganado ninguna etapa.
23. Nombre de los ciclistas que no hayan ganado ningún puerto de montaña.
24. Nombre de los ciclistas que hayan ganado más de un puerto de montaña.
25. De cada equipo obtener la edad media, la máxima edad y la mínima edad.
26. Nombre de los ciclistas que han ganado la etapa que comienza en Zamora.
27. Obtén el nombre y la categoría de los puertos ganados por ciclistas del equipo 'Banesto'.
28. Obtener el nombre de cada puerto indicando el número (IDETAPA) y los kilómetros de la etapa en la que se encuentra el puerto.
29. Obtener el nombre de los ciclistas con el color de cada maillot que hayan llevado.
30. Obtener la edad media de los ciclistas que han ganado alguna etapa.
31. Selecciona el nombre de los puertos con una altura superior a la altura media de todos los puertos.
32. Obtener el nombre de la ciudad de salida y de llegada de la etapa donde esté el puerto con mayor pendiente.
33. Obtener el dorsal y el nombre del ciclista que ha ganado el puerto de mayor altura.
34. Obtener el nombre del ciclista más joven que ha ganado al menos una etapa.
35. Obtener el dorsal y el nombre de los ciclistas tales que todas las etapas que han ganado tienen más de 170 km (es decir que sólo han ganado etapas de más de 170 km).
36. Obtener el nombre de todos los equipos indicando cuántos ciclistas tiene cada uno.
37. Obtener el nombre de los equipos y la edad media de sus ciclistas de aquellos equipos que tengan la media de edad máxima de todos los equipos.
38. Obtener el valor del atributo idetapa, la ciudad de salida y la ciudad de llegada de las etapas de más de 190 km y que tengan por lo menos dos puertos.
39. Obtener el dorsal y nombre de los ciclistas que han llevado exactamente los mismos maillots que ha llevado el ciclista de dorsal 1.
40. Obtener el dorsal y el nombre de los ciclistas que han llevado dos tipos de maillot menos de los que ha llevado el ciclista de dorsal 3.