

## SQL Ejercicio 2

Continuamos trabajando con la base de datos ciclismo:

<https://drive.google.com/file/d/1A323T49N5rSSm9WkENXkbRdERrKIBc33/view?usp=sharing>

(Continúa la numeración de los ejercicios)

16. ¿Cuál es la etapa más larga?
17. ¿Cuál es la más breve?
18. Mostrar el total de kilómetros recorridos por los ciclistas.
19. Mostrar el promedio de kilómetros de las etapas
20. ¿Cuál es el promedio de edad de los ciclistas?
21. ¿Cuál es el promedio de edad de los ciclistas de cada equipo?
22. ¿Cuántos ciclistas de cada equipo son mayores a 30 años?
23. Listar la cantidad de ciclistas en cada equipo para los equipos con más de 4 personas.
24. Listar los nombres de los ciclistas que ganaron más de una etapa.
25. Mostrar el nombre de cada equipo con la cantidad de ciclistas que lo componen y su promedio de edad. Ordenarlo por este último dato, de mayor a menor.
26. Listado de ciclistas, incluyendo nombre, edad, equipo y director de equipo.
27. Repetir la consulta anterior, pero ordenarlos alfabéticamente por equipo, y dentro de cada equipo, ordenarlos por edad de mayor a menor
28. Listado de todas las etapas corridas, con número de etapa, salida, llegada, nombre del ganador, y edad del ganador, ordenado por este último dato de mayor a menor.
29. Rehacer la consulta anterior, pero agregando ahora las etapas que no se corrieron
30. ¿Qué edad tiene el ganador más joven?
31. ¿Cómo se llama y a qué equipo pertenece el ganador de la etapa 11?