

Examen SQL: BDA Ciclismo

<u>EJERCICIO 1</u>. Selecciona el nombre y el director de los equipos cuya edad media de ciclistas sea superior a 31. (2 puntos)

EJERCICIO 2. Obtén el nombre de la ciudad de llegada con las letras invertidas y muestra solo las letras en las posiciones 3, 4 y 5 del nombre de la ciudad de salida. Además, etiqueta la primera columna como 'transformacion1' y la segunda columna como 'transformacion2'. Como condición adicional, únicamente debes mostrar las etapas donde tanto la ciudad de salida como la de llegada contengan la letra 'a'." (2 puntos)

<u>EJERCICIO 3</u>. Muestra el nombre de todos los maillots que no sean de color rojo ni verde. Devuelve el resultado ordenado de manera descendente y en mayúsculas, e intercambiando en dicho nombre la cadena "a" por "aaa". (1 punto)

EJERCICIO 4. Encuentra los nombres de los ciclistas que han llevado el maillot de color rosa y cuyo nombre contiene la letra 'i'. Asegúrate de evitar duplicados en los resultados. (2 puntos)

<u>EJERCICIO 5.</u> Modifica la tabla equipo, poniendo <u>tu nombre</u> en el equipo "Wordperfect". (1 punto)

EJERCICIO 6, Realiza una inserción en la tabla ciclista con la siguiente información: (1 punto)

- dorsal: "1111"
- nombre:
- nomeq: "Wordperfect"

EJERCICIO 7. Elimina la última entrada que has añadido. (1 punto)