**Resolución de consultas**

**1. ¿Se puede saber los pilotos que hay en cada escudería?**

select p.nombre, e.nombre as NombreEscuderia, e.idEscuderia

from piloto p join escuderia e on p.idEscuderia=e.idEscuderia;

**27-04-2022 Luis: hacer esta consulta también con una composición interna**

select p.nombre, e.nombre as NombreEscuderia, e.idEscuderia

from piloto p, escuderia e

where p.idEscuderia=e.idEscuderia;

CORRECTO

**2. ¿Se podría saber el precio de la entrada al circuito?**

select cir.nombre, car.precioEntrada from circuito cir left join carrera car on cir.idCircuito=car.idCircuito;

CORRECTO

**3. ¿Se podría saber qué piloto realiza la vuelta más rápida en la carrera o el circuito?**

No sería posible, únicamente estamos recogiendo los resultados de las posiciones (1ro, 2do, etc)

**4. ¿Se puede saber qué piloto queda último en las carreras?**

select car.idCarrera, par.posicionPiloto, pil.nombre

from carrera car left join participan par on car.idCarrera=par.idCarrera

left join piloto pil on pil.nif=par.nif

where par.posicionPiloto=8;

**27-04-2022 Luis: ¿por qué posicionPiloto=8? – Era un ejemplo de posición de piloto, se pueden coger todas las posiciones hasta el 24 que son las posibles posiciones del piloto incluso buscar por nombre y se solucionaría la cosa de buscar por posición.**

Lo habíamos puesto de esta forma porque en las carreras que tenemos en la base de datos, tan sólo participan 8 pilotos, pero no es correcto. Esta consulta sería la correcta:

select car.idCarrera, par.posicionPiloto, pil.nombre

from carrera car left join participan par on car.idCarrera=par.idCarrera

left join piloto pil on pil.nif=par.nif

order by par.posicionPiloto desc;

**5. De cara a poder obtener estadísticas necesitamos poder saber, para un determinado piloto, la relación de posiciones en la que ha quedado en cada carrera.**

select car.idCarrera, par.posicionPiloto, pil.nombre

from carrera car join participan par on car.idCarrera=par.idCarrera

join piloto pil on pil.nif=par.nif

where pil.nombre like "%David%Salvador%";

CORRECTO