

Microdesafío

Consulta de datos,
funciones y
agrupaciones
#4



Consulta de datos, funciones y agrupaciones

Consigna

1. Vamos a refinar y empezar a trabajar a fondo con las consultas. Vamos a importar desde excel las 3 tablas del archivo [Ciudades_USA](#) y vamos a visualizar todos los valores distintos de la columna ESTADO. ☀️
2. En esta ocasión tomaremos de la tabla de [Ciudades_USA](#) todas las columnas con el ID_ESTADO 5. 🙌🙌
3. Continuando con la consulta de [Ciudades_USA](#) ahora deberás generar una consulta que traiga las ciudades que empiecen con la letra M o que el ID de estado sea mayor a 30. 😊
4. ¡Y llegamos a lo último de este micro desafío! Sigamos con la consulta de [Ciudades_USA](#) 🙌 En esta ocasión vamos a contar cuantas ciudades tiene cada Estado. Ordena los resultados por cantidad de forma descendente. La columna que cuenta las ciudades debe llamarse "CANTIDAD".



Consulta de datos, funciones y agrupaciones

Tips

- ✓ La cláusula DISTINCT permite obtener los valores únicos existentes en una columna. 📌
- ✓ La cláusula WHERE es la que nos permite aplicar filtros a nuestras consultas. 🚩
- ✓ Dentro de una cláusula WHERE puedo agregar infinidad de filtros. Recuerda usar una línea nueva para cada condición y así mejorar la legibilidad. 😊
- ✓ Cada vez que apliquemos una función (contar, sumar, máximo, mínimo) debemos aplicar la cláusula GROUP BY. 📌