

## **Trabajo final**

Utilizando la misma base de datos de reproductor musical, realizar las siguientes consultas.

1. Mostrar todos los artistas que pertenecen a un mismo género musical, utilizando el nombre del genero musical para hacer la búsqueda.
2. Mostrar todos los usuarios que tiene el mismo método de pago. Ingresando el nombre del método de pago como parámetro de búsqueda.
3. Mostrar todos los usuarios que tienen un plan de mayor costo. Pueden utilizar cualquier parámetro de búsqueda, código de plan o nombre de plan.
4. Mostrar el monto total de ingreso de todos los usuarios que tiene un plan básico.
5. Mostrar todos los usuarios que son menores de edad.
6. Mostrar la cantidad de artistas que pertenecen a un género musical, utilizando el nombre del género para realizar la consulta.
7. Mostrar la cantidad de usuarios por país, utilizando el nombre del país para realizar la búsqueda.
8. Mostrar lo usuarios que son menores de edad.
9. Mostrar los usuarios con el plan más alto de cada país, utilizando el nombre del país para realizar la búsqueda.
10. Mostrar la cantidad de usuario que se tienen en la base de datos.

Todas las consultas deben realizarse por procedimientos almacenado. Las consultas que realicen una búsqueda tomando un valor para ello, deben de ingresarlo como parámetro en el procedimiento almacenado.

Crear un apartado solo para el llamado de los procedimientos almacenados.

Debe de enviar la creación de la base de datos, así como la creación de las tablas dentro del mismo script, esto no se incluirá dentro de un procedimiento almacenado. Si al momento de ejecutar el script para crear la base de datos esta no llega a funcionar, no habrá forma de validar las consultas.

Verificar antes de entregar la base de datos.

**NO SE ACEPTAN ENTREGAS FUERA DEL TIEMPO ESTIPULADO.**

**ESTE MISMO TRABAJO TAMBIÉN TIENE VALIDEZ PARA CÁLCULO , TALLER, Y EN DIBUJO.**

**EN DIBUJO TENDRÁN QUE ENVIAR EL DIAGRAMA E-R.**

**FECHA DE ENTREGA : 5/10/2021**