**CLASE SQL – PARTE 2 18/10**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente**

**Texto

Descripción generada automáticamente**

**Captura de pantalla de un celular con texto

Descripción generada automáticamente**

**si en la bd, el valor cambia es mejor dejar el varchar**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente con confianza media**

**Sum no suma textos, solo nros.**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente**

**Diagrama

Descripción generada automáticamente**

**Imagen que contiene Texto

Descripción generada automáticamentealguno de los empleados tiene un valor dif de NULL**

**Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente con confianza media**

**Primero: 6, segundo: 3**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente**

**Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamentecuenta por categoría.**

**Diagrama

Descripción generada automáticamente**

**Diagrama

Descripción generada automáticamente**

****

**Tabla

Descripción generada automáticamente -> te dice pero no del grupo**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente**

**Es igual al WHERE -> ES UN LUGAR DONDE SE PONEN CONDICIONES LUEGO DE HABER AGRUPADO.**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente**

****

**Interfaz de usuario gráfica, Tabla

Descripción generada automáticamenteprimer paso**

**Quédate solo con las categorías que tengas más de dos empleados:**

**Texto

Descripción generada automáticamente con confianza media**

**Interfaz de usuario gráfica, Tabla

Descripción generada automáticamente**

**Gráfico

Descripción generada automáticamente con confianza mediabásicamente donde se cuentan más de dos empleados**

**Interfaz de usuario gráfica, Tabla

Descripción generada automáticamente**

**Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente con confianza media-> no se puede usar el alias, tira error**

**Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente**

**Interfaz de usuario gráfica, Tabla

Descripción generada automáticamente**

**Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente**

**todas las condiciones que se puedan poner en el where, es mejor**

**condición mejor:**

**Imagen que contiene Texto

Descripción generada automáticamente**

**Diagrama

Descripción generada automáticamente con confianza media**

**Captura de pantalla de un celular con texto

Descripción generada automáticamente**

**Tabla

Descripción generada automáticamente con confianza media**

**Tabla

Descripción generada automáticamente con confianza media**

**Texto

Descripción generada automáticamente con confianza mediapodés ordenar por salario aunque no lo tires**

**Diagrama

Descripción generada automáticamente con confianza media**

**Tabla

Descripción generada automáticamente con confianza media**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente con confianza media**

**Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente después del Group by no podemos ordenar por nada que no esté dentro del select**

**Texto

Descripción generada automáticamente**

**Texto

Descripción generada automáticamente**

**Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamenteNos va a ordenar por nombre, si ponés order by 2,3 se puede ordenar primero por la col 2 *y después* por la col 3.**

**Texto

Descripción generada automáticamente**

**Tabla

Descripción generada automáticamente con confianza media se pueden hacer operaciones en el select.**

**Texto

Descripción generada automáticamentecon esto redondea con decimales.**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente**

**Texto

Descripción generada automáticamente**

**Texto, Carta

Descripción generada automáticamente**

**Otro ejemplo:**

**Texto

Descripción generada automáticamentepara crear una tabla**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica, Texto, Word

Descripción generada automáticamente con confianza media**

**Imagen que contiene Texto

Descripción generada automáticamente**

**Imagen que contiene Texto

Descripción generada automáticamentepara insertar datos**

**Tabla

Descripción generada automáticamente cómo se anotan los alumnos a la materia.**

**Texto

Descripción generada automáticamente**

**Para que no sea tan choclo**

**Texto

Descripción generada automáticamente**

**Para las materias de 3ero año (otro ejercicio):**

**Texto

Descripción generada automáticamente**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente**

**Texto

Descripción generada automáticamente con confianza mediael Jorge**

**no es un cociente ya que no se usa un NO EXISTS**

**Texto

Descripción generada automáticamente**

**Imagen que contiene Logotipo

Descripción generada automáticamenteOTRA FORMA**

**Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Word

Descripción generada automáticamente3ERA**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamenteEQUIVALENTE**

**Texto

Descripción generada automáticamente**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente**

**Texto

Descripción generada automáticamente con confianza media**

**Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente ojo que es medio traicionero**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamenteEjercicio parcial**

**Texto

Descripción generada automáticamente**

**Imagen que contiene nombre de la empresa

Descripción generada automáticamentehasta acá es sushi**

**Texto

Descripción generada automáticamentepara reutilizar código y no sea tan choclo**

**Texto

Descripción generada automáticamente con confianza bajaen otro sentido.**

**Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente**

****

**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente**

**Imagen de la pantalla de un celular de un mensaje en letras blancas

Descripción generada automáticamente con confianza baja**

**La vista nomás tiene la consulta, no tiene datos.**

**+ ¿Una vista ocupa espacios en la base de datos?**

**- No, las vistas no ocupan espacio porque no contienen datos, solo ocupan un espacio mínimo correspondiente al texto de la consulta.**

**Para eliminar la vista: DROP VIEW**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente**

**SE PUEDEN CREAR VISTAS DE VISTAS**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Carta, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente**

**SI LE QUEREMOS CAMBIAR EL APELLIDO A UN EMP.**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente**

**Imagen que contiene Sitio web

Descripción generada automáticamente**

**NO PONGO EL EMAIL NI EL TELÉFONO, LA COMPLETA SOLO CON NULLS**

**Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Tabla, Excel

Descripción generada automáticamente**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente**

**Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamenteSI ESTAS FILAS ANDAN BIEN, SE TIENE QUE INSERTAR EN LA TABLA ALUMNOS TODOS LOS DATOS QUE SE METIERON EN LAS COLUMNAS CREADAS**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Word

Descripción generada automáticamente**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente**

**** **Imagen que contiene tabla

Descripción generada automáticamente**antes

**Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente con confianza media**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente**

**Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente no borró la tabla, le borró todas las filas**

**Texto

Descripción generada automáticamente**

**Imagen que contiene Calendario

Descripción generada automáticamente**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamentealgunas vistas se pueden modificar. (terminar de ver la clase para llenar el concepto)**

**Imagen que contiene Diagrama

Descripción generada automáticamente**

**Quiero que el total de sueldo no es 190, sea 195:**

**Texto

Descripción generada automáticamente no hace nada, proviene de un dato, no de un cálculo**

**TERMINAR DE VER LA CLASE, HAY COSAS QUE NO ANOTÉ**