**BASE DE DATOS – 27 DE SEPTIEMBRE 2021 TEÓRICA**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Chat o mensaje de texto

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**

**Tabla

Descripción generada automáticamente**

**Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente**

**Un conjunto de letras blancas en un fondo blanco

Descripción generada automáticamente con confianza media**

**Texto

Descripción generada automáticamente con confianza mediaInterfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamenteTexto

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

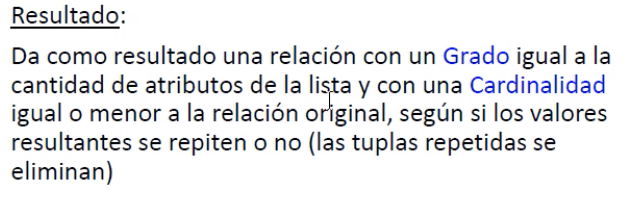
Descripción generada automáticamente**

**Tabla

Descripción generada automáticamente**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente**

****

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

Descripción generada automáticamente**

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

Descripción generada automáticamente**

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

Descripción generada automáticamente**

**Si no cambias los valores, se ponen los mismos nombres. No importa que se repita.** **Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente**

**Diagrama

Descripción generada automáticamenteTexto

Descripción generada automáticamente**

**Texto

Descripción generada automáticamente**

****

**Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente con confianza media**

**Agarra las dos tablas y pone una debajo de la otra.**

**Texto, Carta

Descripción generada automáticamentemisma cantidad de col (atributos), y del mismo tipo (fecha, texto, nro., etc.)**

**Diagrama

Descripción generada automáticamente**

**¡Da una nueva relación!**

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

Descripción generada automáticamente**

**Alguno de Morón y Haedo, si no tenemos de los dos, no nos sirve.**

**Texto

Descripción generada automáticamente**

*Me estoy quedando con el código de empleado, no otra cosa.*

***SE PUEDE PONER EN UNA SOLA LINEA -> ciudad Haedo y Morón: no hubiese funcionado porque se le iba a aplicar a todas las filas de empleados. No puede ser un empleado de Morón y Haedo.***

***Funcionaba con OR, puede ser que en un dep haya solo de Haedo, pero no cumpliría con lo de Morón. Si hay sí o sí de las dos ciudades.***

*Diagrama

Descripción generada automáticamente*

*Mismo tipo col, mismo tipo*

*Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente*

*Si hay uno que cobra más de 80000 no tiene que estar.*

*Imagen que contiene interior, tabla

Descripción generada automáticamente*

*No se puso los que tienen < $80000 -> te devuelve al menos, algún empleado que cobre menos de $80.000*

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

Descripción generada automáticamente*

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

Descripción generada automáticamente*

*Diagrama, Tabla

Descripción generada automáticamente*

*No tienen que ser compatibles*

*Tabla

Descripción generada automáticamente*

*¿Qué pasaba si en el otro lado las columnas se llaman iguales?*

*Tabla

Descripción generada automáticamente*

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

Descripción generada automáticamente*

*Grado cantidad de columnas: grado de R + grado S*

*2 + 3 = 5*

*Tabla

Descripción generada automáticamente*

*Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente*

*Imagen que contiene Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente*

*Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente*

*PIPES: JUNTA*

*Imagen de la pantalla de un celular con letras

Descripción generada automáticamente con confianza bajaTexto

Descripción generada automáticamente*

*Diagrama, Tabla

Descripción generada automáticamente*

*- Pasa de fila a fila.*

*- Fila vacía: NULL – no se pueden igualar entre sí*

*- Devuelve los que se pueden combinar. Resultado:*

*Tabla

Descripción generada automáticamente*

*Tabla

Descripción generada automáticamente*

*Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente*

*Texto

Descripción generada automáticamente*

*La base de datos la combina como al programa le parezca. Lo hace de la siguiente manera:*

*¡Empieza a recortar las columnas!*

*Imagen que contiene interior, tabla, botella, papel

Descripción generada automáticamente*

*Tabla

Descripción generada automáticamente*

*Diagrama

Descripción generada automáticamente*

***Va a buscar otras filas que tengan 100***

*Tabla

Descripción generada automáticamente*

*Gráfico, Gráfico radial

Descripción generada automáticamente*

*Diagrama

Descripción generada automáticamente con confianza media*

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

Descripción generada automáticamente*

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

Descripción generada automáticamente*

*Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente*

*Texto

Descripción generada automáticamente con confianza baja*

*Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente*

*Tabla

Descripción generada automáticamenteAgarrar a cada médico, y ver en qué hospitales trabajan.*

*¡EL 102 Y EL 103 TRABAJA EN LOS TRES HOSPITALES!*

*Tabla

Descripción generada automáticamente*

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

Descripción generada automáticamente*

*Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Escala de tiempo, Teams

Descripción generada automáticamente*

*¡PALABRAS TODOS = COCIENTE! -> no siempre ojo, pero hay que tenerlo en cuenta*