**BASE DE DATOS – CLASE PRÁCTICA 30/9**

**Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente**

**Tabla

Descripción generada automáticamente**

**Tabla

Descripción generada automáticamente**

**Para la unión, tienen que tener los dom compatibles**

**Se toman A Y B las col compatibles. SE TOMAN LOS NOMBRES DE LA PRIMER RELACIÓN**

**Tabla

Descripción generada automáticamente**

**Lo que está en A y lo que no está en A Y B.**

**Tabla

Descripción generada automáticamente**

**¡¡¡¡Lo que está en R y no se encuentra en S!!!!**

**Imagen que contiene muebles, gato

Descripción generada automáticamente**

**Tabla

Descripción generada automáticamente**

**TODAS LAS COMBINACIONES POSIBLES ENTRE LOS DOS CONJUNTOS. TODOS CONTRA TODOS. UN FILA POR COL**

**Diagrama

Descripción generada automáticamente con confianza media**

**VA A TOMAR LAS DOS COL CON EL MISMO NOMBRE Y VA A ELIMINAR LAS COL REDUNDANTES.**

**DESCARTO LAS DEMÁS TUPLAS QUE NO TIENEN A B**

***Fijarse que tomar las fila y une el valor que se repite.***

**Tabla

Descripción generada automáticamente**

**HACER UN CORTE VERTICAL DE LO PEDIDO EN EL VALOR DE LA PI.**

**Imagen que contiene Tabla

Descripción generada automáticamente**

**Esta condición se lee: JUNTA NAT ENTRE R Y S -> que la col b tiene que tener el valor 2**

**Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente con confianza media**

**Tabla

Descripción generada automáticamente con confianza media**

**Sobre ese resultado aplicar la selección. Solo se guarda lo que tiene b (es selección)**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente con confianza media**

**OP SELECCIÓN**

Texto

Descripción generada automáticamenteLogotipo

Descripción generada automáticamente con confianza media

Tabla

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamenteCon la relación anterior, voy a alumnosDerecho

~~(2) = (3) -> junta natural:en la condición, se pone el nro de col. Hacer el A X B prod.~~

(2) = (3) -> pq son las col son iguales

Texto, Carta

Descripción generada automáticamente¡NO SE HACE ASÍ!

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente con confianza media

Texto

Descripción generada automáticamenteTexto

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

Descripción generada automáticamenteLO CORRECTO ES APLICAR LA PROYECCIÓN PARA SACAR LA CANT DE ART.

Texto

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Comp <-pi(codArt)(o<(Descripción=’m1’))(CompuestoPor)

Art<- pi(codArt(o<(orecio>100)(articulo))

Rta<- comp u art

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Carta

Descripción generada automáticamente

Otra manera

****

**JUNTA NATURAL SE USA CUANDO-> TIENE COL CON LOS MISMOS NOMBRES Y LOS TENGO QUE ESTAR HACIENDO CON CONDICIONES IGUALES (COL -> MISMOS NOMBRES)**

**SI NO SE PUEDE HACER ESO, ESO SE USA LA THETA**

**Texto

Descripción generada automáticamente**

**Texto

Descripción generada automáticamente**

**Texto

Descripción generada automáticamente**

**Texto

Descripción generada automáticamente**

**Tabla

Descripción generada automáticamente**

**Tabla

Descripción generada automáticamente**

**Tabla

Descripción generada automáticamente**

**Tabla

Descripción generada automáticamente**

**Tabla

Descripción generada automáticamente**

**Tabla

Descripción generada automáticamente con confianza media**

**Texto

Descripción generada automáticamente** **Imagen que contiene objeto, antena

Descripción generada automáticamente**

Texto

Descripción generada automáticamente

**Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente**

**Un conjunto de letras blancas en un fondo blanco

Descripción generada automáticamente con confianza baja**

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

Descripción generada automáticamente**

**Texto

Descripción generada automáticamente**

**Diagrama, Tabla

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

Descripción generada automáticamente**

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

Descripción generada automáticamente**

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

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**