### Ayudantía Base de Datos Cálculo Relacional

Luis Andahur Figueroa luis.andahur 1501 @ alumnos.ubiobio.cl

Pero Antes ...

#### División

	Libro					
ISBN	Nombre	Año	Id_aut	Id_est	Id_edit	Ubi_r
L001	Infierno	2013	DA1	E01	ED01	2
F021	El símbolo perdido	2009	DA1	E01	ED01	1
B124	El código Da Vinci	2003	DA1	E01	ED01	3
L022	El Alquimista	1988	CO1	E02	ED05	4
L035	Crónica de una muerte anunciada	1981	GA2	E03	ED06	1

Temario				
Id_tem	ISBN			
T01	L001			
T01	F021			
T01	B124			
T01	L022			
T02	L022			
T45	L035			
T01 T01 T01 T02	F021 B124 L022 L022			

Muestre los temas de los libros escritos por el autor con ID = "DA1"

Temario/( $\Pi$  ISBN ( $\sigma$  id\_aut="DA1"(Libro)))

ISBN
L001
F021
B124

Id_	tem
T	01

• Ahora si ...

## Calculo Relacional

#### Existen dos tipos:

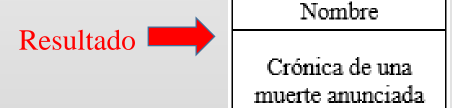
- Calculo Relacional de Tuplas.
- Calculo Relacional de Dominios.

## Calculo Relacional de Tuplas

#### Obtenga el nombre de los libros escritos por G. G. Márquez

	Libro					
ISBN	Nombre	Año	Id_aut	Id_est	Id_edit	Ubi_r
L001	Infierno	2013	DA1	E01	ED01	2
F021	El símbolo perdido	2009	DA1	E01	ED01	1
B124	El código Da Vinci	2003	DA1	E01	ED01	3
L022	El Alquimista	1988	COl	E02	ED05	4
L035	Crónica de una muerte anunciada	1981	GA2	E03	ED06	1

	Autor						
Id_aut	Nombre	Nacionalidad					
DA1	Dan Brown	Estadounidense					
GA2	G. G. Márquez	Colombiano					
CO3	Julio Cortázar	Argentino					
BE1	Mario Benedetti	Uruguayo					
CO1	Paulo Coelho	Brasileño					



**Declarar Tablas** 

**Asociar Tablas** 

**Aplicar Condición** 

 $\{x | \exists y \in Libro \ \exists z \in Autor \ (y.Id\_autor=z.Id\_autor \land z.nombre="" "G. G. Márquez" \land x.nombre=y.nombre" \}$ 

**Preparar Respuesta** 

#### Calculo Relacional de Dominio

Obtenga el nombre de los libros escritos por G. G. Márquez

 $\mathbf{X_1}$  $X_2$  $X_3$   $X_4$   $X_5$   $X_6$   $X_7$ 

Libro						
ISBN	Nombre	Año	Id_aut	Id_est	Id_edit	Ubi_r
L001	Infierno	2013	DAl	E01	ED01	2
F021	El símbolo perdido	2009	DA1	E01	ED01	1
B124	El código Da Vinci	2003	DAl	E01	ED01	3
L022	El Alquimista	1988	COl	E02	ED05	4
L035	Crónica de una muerte anunciada	1981	GA2	E03	ED06	1

_	<u> </u>	- 4
1		J

	Autor						
Id_aut	Nombre	Nacionalidad					
DA1	Dan Brown	Estadounidense					
GA2	G. G. Márquez	Colombiano					
CO3	Julio Cortázar	Argentino					
BE1	Mario Benedetti	Uruguayo					
CO1	Paulo Coelho	Brasileño					



Nombre

Crónica de una muerte anunciada

Presentar el resto de las columnas

**Declarar Tablas** 

 $\{\langle x_2 \rangle | \exists x_1 x_3 x_4 x_5 x_6 x_7 y_1 y_2 y_3 (\langle x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7 \rangle \in Libro \land \langle y_1, y_2, y_3 \rangle \in Autor \land x_4 = y_1 \land y_2 = G. G. Márquez")\}$ 

**Preparar Respuesta** 

**Asociar Tablas** Aplicar Condición

# Calculo Relacional de Tuplas

Obtenga el nombre del autor que haya escrito al menos dos libros.

Libro						
ISBN	Nombre	Año	Id_aut	Id_est	Id_edit	Ubi_r
L001	Infierno	2013	DA1	E01	ED01	2
F021	El símbolo perdido	2009	DA1	E01	ED01	1
B124	El código Da Vinci	2003	DA1	E01	ED01	3
L022	El Alquimista	1988	COl	E02	ED05	4
L035	Crónica de una muerte anunciada	1981	GA2	E03	ED06	1

	Autor					
Id_aut	Nombre	Nacionalidad				
DA1	Dan Brown	Estadounidense				
GA2	G. G. Márquez	Colombiano				
CO3	Julio Cortázar	Argentino				
BE1	Mario Benedetti	Uruguayo				
CO1	Paulo Coelho	Brasileño				

 $\{x | \exists y \in Libro \ \exists z \in Autor \ \exists w \in Libro \ (y.Id\_autor=z.Id\_autor \land w.Id\_autor=z.Id\_autor \land y.ISBN \neq w.ISBN \land x.nombre=z.nombre)\}$