# PASAJE DE MODELOS

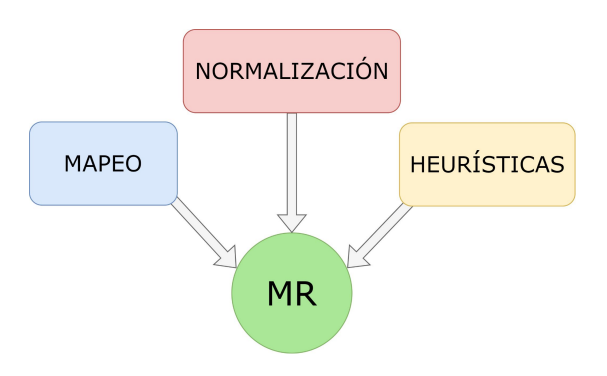
A letter of the second of the

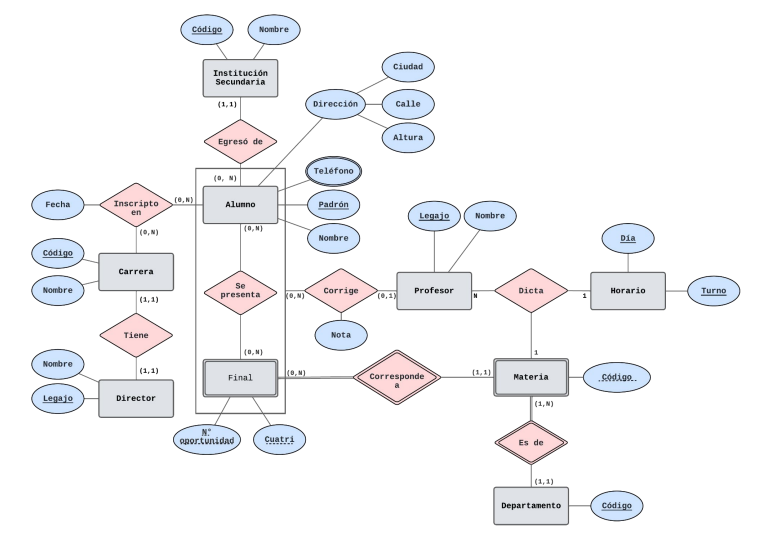
# Pasaje de Modelos

•¿Qué es?

•¿Para qué sirve?

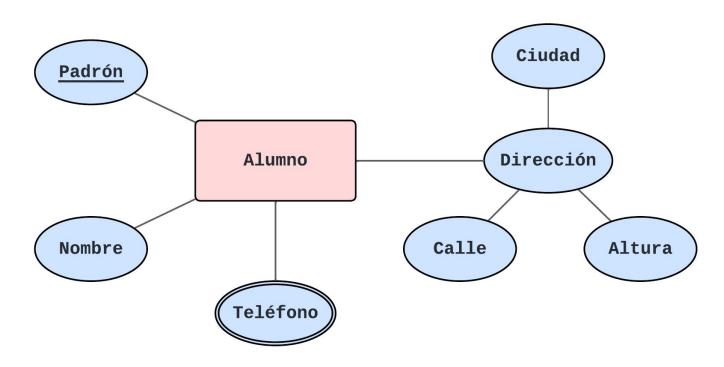
### Caminos para obtener un buen MR

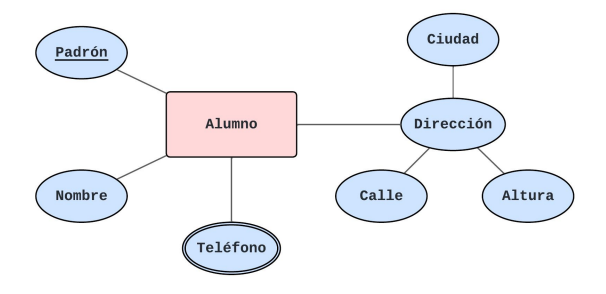




# Vamos paso a paso...

# Tipo de Entidad Fuerte



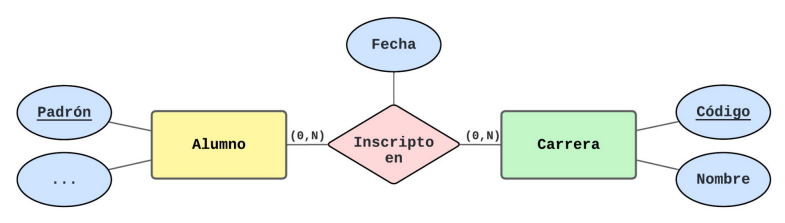


**Alumnos** (<u>Padrón</u>, Nombre, Calle, Altura, Ciudad) **Teléfonos** (<u>Padrón, teléfono</u>), FK={Padrón ref. **Alumnos**}

### Nomenclatura "oficial"

Relación	CKs	PKs	FKs
Alumnos ( Padrón, Nombre, Ciudad, Calle, Altura	{{Padrón}}	{Padrón}	Ø
<b>Teléfonos</b> ( Padrón, Teléfono )	{{Padrón, Teléfono}}	{Padrón, Teléfono}	{ Padrón ref. Alumnos }

### Ejemplo Interrelación N:M



Alumnos (Padrón, ...)

Carreras (Código, Nombre)

Inscripciones (Padrón, Código, Fecha)

Padrón ref. **Alumnos** Código ref. **Carrera** 

### Ejemplo N:1 (Participación total)

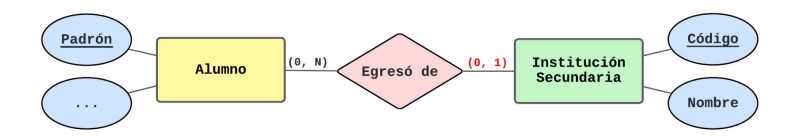


Institución (Código, Nombre)

Alumnos (Padrón, ..., Número\_Institución, Fecha\_Egreso)

Número\_Institución ref. Institución

# Ejemplo N:1 (Participación parcial)



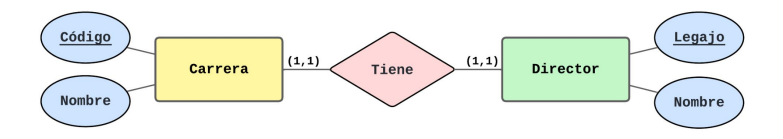
Alumnos (Padrón, ...)

Instituciones (Número, Nombre)

Egresos (Padrón, Número)

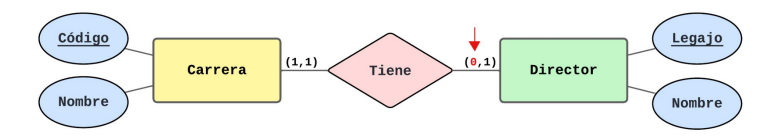
Padrón ref. **Alumno** Número ref. **Institución** 

# Ejemplo 1:1 (ambas part. total)



```
Carrera (Código, Nombre, Legajo_dir, Nombre_dir)
CC = { {Código}, {Legajo_dir} }
PK = Código
FK = {}
```

### Ejemplo 1:1 (una total, una parcial)



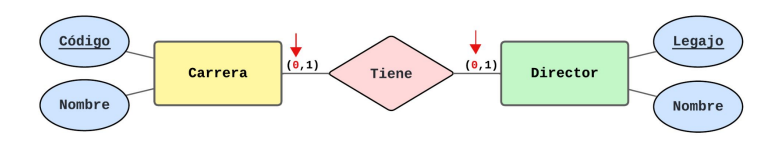
```
Carrera (Código, Nombre)

Director (Legajo, Nombre, Código_carrera)

CC = { {Código_carrera}, {Legajo} }

PK = Legajo; FK = {Código_carrera ref. Carrera}
```

### Ejemplo 1:1 (ambas part. parcial)



```
Carrera (Código, Nombre)

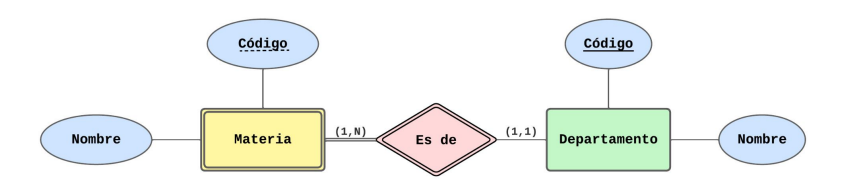
Director (Legajo, Nombre)

Dirige (Legajo_dir, Código_carrera)

CC = { {Código_carrera}, {Legajo} } PK = Legajo

FK = {Código_carrera ref. Carrera, Legajo_dir ref. Director}
```

### Entidades débiles



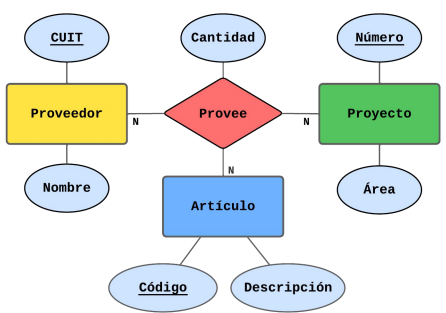
Departamentos (Código, Nombre)

Materias (Código\_depto, Código\_materia, Nombre)

PK = {Código\_depto, Código\_materia}

FK = Código\_depto ref. **Departamento** 

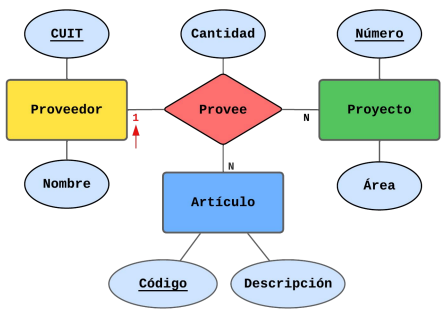
### Ternarias... veamos primero otro ejemplo



Suministros (CUIT, Número, Código, Cantidad) PK = {CUIT, Número, Código}

FK = {CUIT ref. Proveedor, Número ref. Proyecto, Código ref. Artículo}

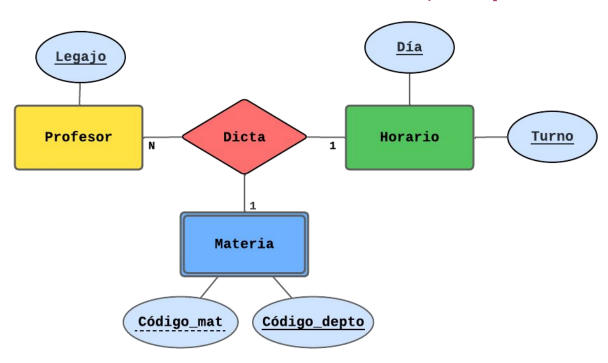
### Cambiemos una cardinalidad



Suministros (CUIT, <u>Número, Código</u>, Cantidad) PK = {Número, Código}

FK = {CUIT ref. Proveedor, Número ref. Proyecto, Código ref. Artículo}

### Ahora sí, veamos nuestro ejemplo



### Ternaria N:1:1

```
Profesor N Dicta 1 Horario Turno

Materia

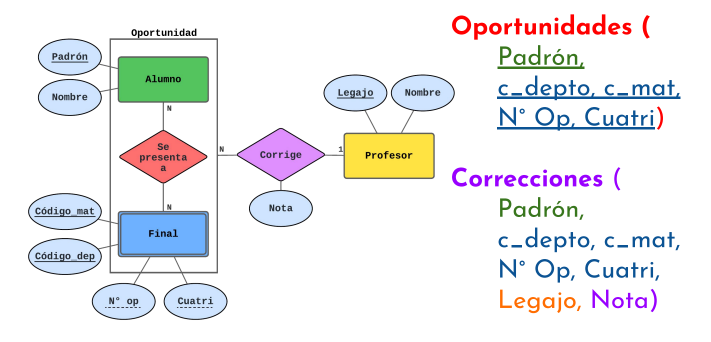
Código_mat Código_depto
```

```
Cursos (Legajo,
Día, Turno,
Depto, Número)

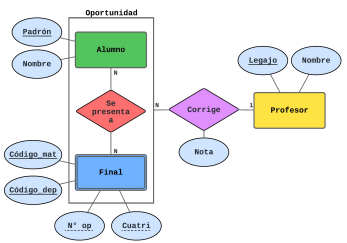
CC = {
{Legajo, Cód_depto, Cód_mat}
{Legajo, Día, Turno}
}
```

```
FK = { Legajo ref. Profesor
(Día, Turno) ref. Horario
(Cód_depto, Cód_mat) ref. Materia }
```

### Agregación



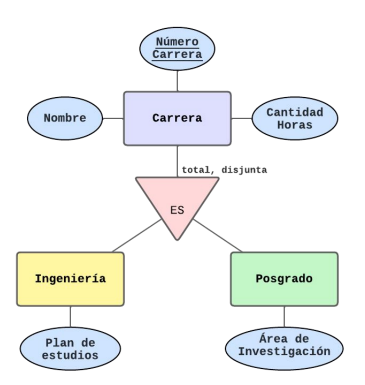
### Agregación - Claves

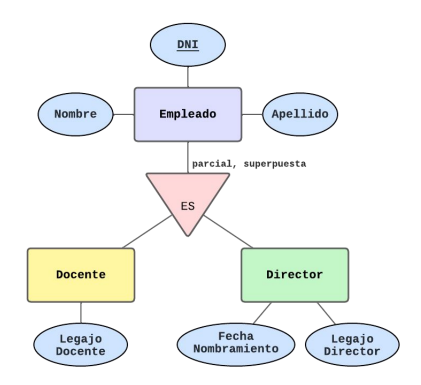


```
Oportunidades (<u>Padrón, N° Op,</u>
c_depto, c_mat, Cuatri)
```

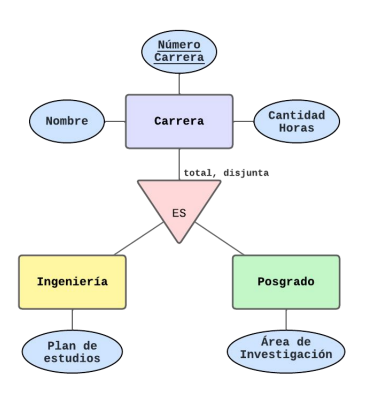
```
FK = {(Padrón, N° Op, Cód_mat, Cód_dep,
cuatri) ref. Oportunidades,
    (Legajo) ref. Profesor}
```

### Jerarquías





### Jerarquías - Total y Disjunta



#### Alternativa 1:

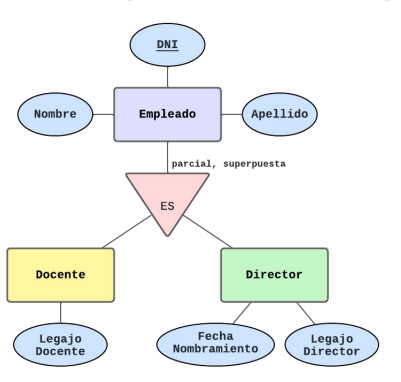
- Carreras (núm, nombre, horas)
- Ingenierías (núm, plan)
- **Posgrados** (<u>núm</u>, área)

#### Alternativa 2:

- Ingenierías (<u>núm</u>, nombre, horas, plan)
- **Posgrados** (<u>núm</u>, nombre, horas, área)

¿Ventajas? ¿Desventajas?

### Jerarquías - Parcial y Superpuesta



Empleados (dni, nombre, apellido)

 $CC = \{\{dni\}\}\}$ 

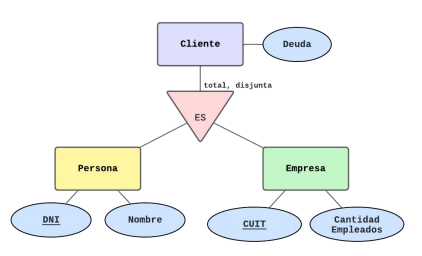
Docentes (dni, legajo\_doc)

 $CC = \{\{dni\}, \{legajo\_doc\}\}\}$ 

Directores (dni, legajo\_dir, fecha)

 $CC = \{\{dni\}, \{legajo\_dir\}\}\}$ 

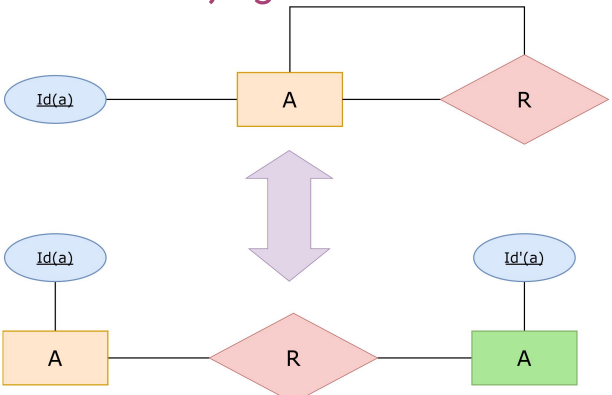
### Uniones



Personas (dni, nombre, deuda)

Empresas(CUIT, cant\_empl, deuda)

Unarias - Pasaje genérico



### Ya estamos listos para compeltar la tabla!

Pero...
les queda de **tarea** :)

→Realizar la tabla completa, agregando las relaciones y entidades que aún no se pasaron.

### Claves Sustitutas

- Surrogate Key
- Columna extra agregada (id)
  - Independiente de los datos
- · Decisión de diseño
  - Ventajas y desventajas
- Dos tipos más frecuentes
  - Secuenciales
  - Números aleatorios

#### Alumno(Padrón, Nombre)

Padrón	Nombre
103784	Julián Álvarez

#### Departamentos (Código, Nombre)

Código	Nombre
66	Electrónica

#### Materias (Código, Número, Nombre)

Código	Número	Nombre
66	06	Análisis de Circuitos
66	71	Sistemas Gráficos

#### Notas(Padrón, Código, Número, Nota)

Padrón	Código	Número	Nota
103784	66	71	9

#### Alumno (Padrón, Nombre)

Padrón	Nombre
103784	Julián Álvarez

#### Departamentos (Código, Nombre)

Código	Nombre
66	Electrónica

#### Materias (Código, Número, Nombre)

Código	Número	Nombre
66	06	Análisis de Circuitos
66	71	Sistemas Gráficos

#### Notas(Padrón, Código, Número, Nota)

Padrón	Código	Número	Nota
103784	66	71	9



#### Alumnos (Id, Padrón, Nombre)

ld	Padrón	Nombre
1	103784	Julián Alvarez

#### Departamentos(<u>Id</u>, Código, Nombre)

Id	Código	Nombre
1	66	Electrónica

#### Alumno (Padrón, Nombre)

Padrón	Nombre
103784	Julián Álvarez

#### Departamentos (Código, Nombre)

Código	Nombre
66	Electrónica

#### Materias (Código, Número, Nombre)

Código	Número	Nombre
66	06	Análisis de Circuitos
66	71	Sistemas Gráficos

#### Notas(Padrón, Código, Número, Nota)

Padrón	Código	Número	Nota
103784	66	71	9



#### Alumnos(Id, Padrón, Nombre)

Id	Padrón	Nombre
1	103784	Julián Álvarez

#### Departamentos(Id, Código, Nombre)

Id	Código	Nombre
1	66	Electrónica

#### Materias(Id, Id\_Departamento, Número, Nombre)

ld	Id_Departamento	Número	Nombre
1	66	06	Análisis de Circuitos
2	66	71	Sistemas Gráficos

#### Alumno (Padrón, Nombre)

Padrón	Nombre
103784	Julián Álvarez

#### Departamentos (Código, Nombre)

Código	Nombre
66	Electrónica

#### Materias (Código, Número, Nombre)

Código	Número	Nombre
66	06	Análisis de Circuitos
66	71	Sistemas Gráficos

#### Notas(Padrón, Código, Número, Nota)

Padrón	Código	Número	Nota
103784	66	71	9



#### Alumnos (Id, Padrón, Nombre)

Id	Padrón	Nombre
1	103784	Julián Alvarez

#### Departamentos(<u>Id</u>, Código, Nombre)

Id	Código	Nombre
1	66	Electrónica

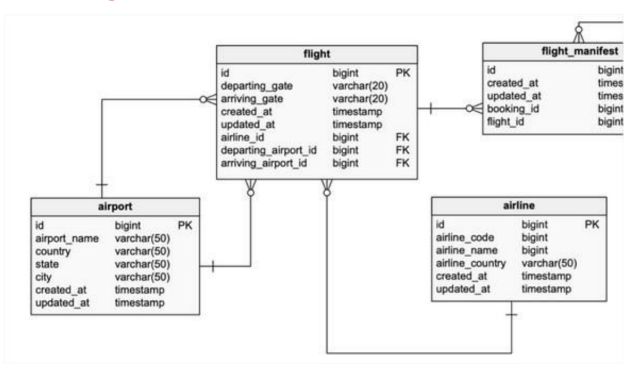
#### Materias(<u>Id</u>, Id\_Departamento, Número, Nombre)

ld	Id_Departamento	Número	Nombre
1	1	06	Análisis de Circuitos
2	1	71	Sistemas Gráficos

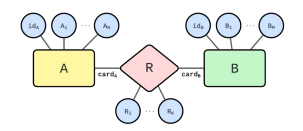
#### Notas(Id\_Alumno, Id\_Materia, Nombre)

Id_Alumno	ld_Materia	Nota
1	2	9

### Diagrama de tablas

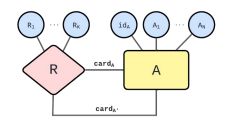


### Resumen Binarias



Card A	Card B	Relaciones	СС	PK	FK
(1,N) (1,N) (0,N) (0,N)	(1,N) (0,N) (1,N) (0,N)	A ( <u>idA</u> , a1, an) B ( <u>idB</u> , b1, bm) R ( <u>idA, idB</u> , r1rk)	{{idA}} {{idB}} {{idA,idB}}	{{idA}} {{idB}} {{idA,idB}}	- - {{idA};{idB}}
(1,N) (0,N)	(1,1) (1,1)	A ( <u>idA</u> , a1, an, idB,r1rk) B ( <u>idB</u> , b1, bm)	{{idA}} {{idB}}	{{idA}} {{idB}}	{{idB}} -
(1,N) (0,N)	(0,1) (0,1)	A ( <u>idA</u> , a1, an) B ( <u>idB</u> , b1, bm) R ( <u>idA</u> , idB, r1rk)	{{idA}} {{idB}} {{idA}}	{{idA}} {{idB}} {{idA}}	- - {{idA};{idB}}
(1,1)	(1,1)	A ( <u>idA</u> , a1, an, idB, r1rk, b1, bm)	$\{\{IdA\};\{idB\}\}$	{{idA}}	
(0,1)	(1,1)	A ( <u>idA</u> , a1, an, idB,r1rk) B ( <u>idB</u> , b1, bm)	{{idA};{idB}} {{idB}}	{{idA}} {{idB}}	{{idB}} -
(0,1)	(0,1)	A ( <u>idA</u> , a1, an) B ( <u>idB</u> , b1, bm) R ( <u>idA</u> , idB, r1rk)	{{idA}} {{idB}} {{idA}; {idB}}	{{idA}} {{idB}} {{idA}}	- - {{idA};{idB}}

### Resumen Unarias



Card A	Card A'	Relaciones	CC	PK	FK
(1,N) (1,N) (0,N) (0,N)	(1,N) (0,N) (1,N) (0,N)	A ( <u>idA</u> , a1, an) R ( <u>idA, idA'</u> , r1rn)	{{idA}} {{idA,idA'}}	{{idA}} {{idA,idA}}	- {{idA};{idA' }}
(1,N) (0,N)	(1,1) (1,1)	A ( <u>idA</u> , a1, an, idA', r1rn)	{{idA}}	{{idA}}	{{idA' }}
(1,N) (0,N)	(0,1) (0,1)	A ( <u>idA</u> , a1, an) R ( <u>idA</u> , idA', r1rn)	{{idA}} {{idA}}	{{idA}} {{idA}}	- {{idA};{idA' }}
(0,1)	(1,1)	A ( <u>idA</u> , a1, an, idA', r1rn)	{{idA};{idA'}}	{{idA}}	{{idA' }}
(0,1)	(0,1)	A ( <u>idA</u> , a1, an) R ( <u>idA</u> , idA', r1rn)	{{idA}} {{idA};{idA' }}	{{idA}} {{idA}}	- {{idA};{idA' }}

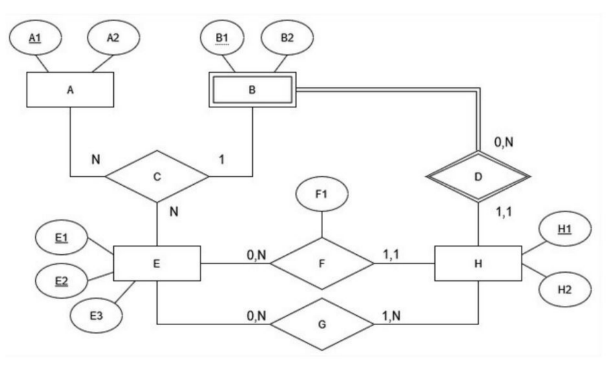
### Resumen Ternarias

Relaciones	CC	PK	FK
A ( <u>idA</u> , a1, an)	{{idA}}	{{idA}}	-
B ( <u>idB</u> , b1, bn)	{{idB}}	{{idB}}	-
C ( <u>idC</u> , c1, cb)	{{IdC}}	{{IdC}}	-

### Para relación R

Card A	Card B	Card C	Relación	CC	PK	FK
N	N	N	R ( <u>idA, idB, idC</u> , r1rn)	{{idA, idB, idC}}	{{idA, idB, idC}}	{{idA};{idB}; {idC}}
N	N	1	R ( <u>idA, idB</u> , idC, r1rn)	{{idA, idB}}	{{idA, idB}}	{{idA};{idB}; {idC}}
N	1	1	R ( <u>idA, idB</u> , idC, r1rn)	{{idA, idB};{idA, idC}}	{{idA, idB}}	{{idA};{idB}; {idC}}
1	1	1	R ( <u>idA, idB</u> , idC, r1rn)	{{idA, idB};{idA, idC}; {idB, idC}}	{{idA, idB}}	{{idA};{idB}; {idC}}

# Ejemplo 1 (parcial 2021-2C)



Relación	CKs	PKs	FKs
<b>A</b> (A1, A2)	{ {A1} }	{A1}	-
В			
С			
D			
E			
F			
G			
Н			

# Ejemplo 2

