IIC1005 - Exploratorio

Ayudantía TC2

Diagrama ER

Diagrama ER

Entidad

Relación

Diagrama ER

Entidad

Relación

Atributo

Ejemplo - ER

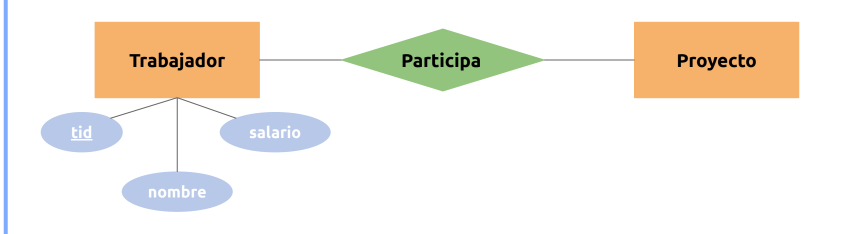
Trabajador

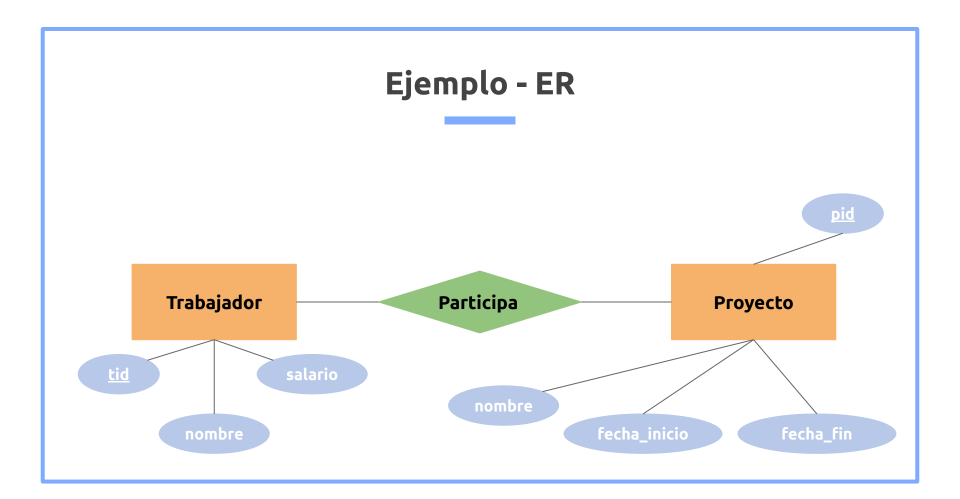
Proyecto

Ejemplo - ER

Trabajador Participa Proyecto

Ejemplo - ER

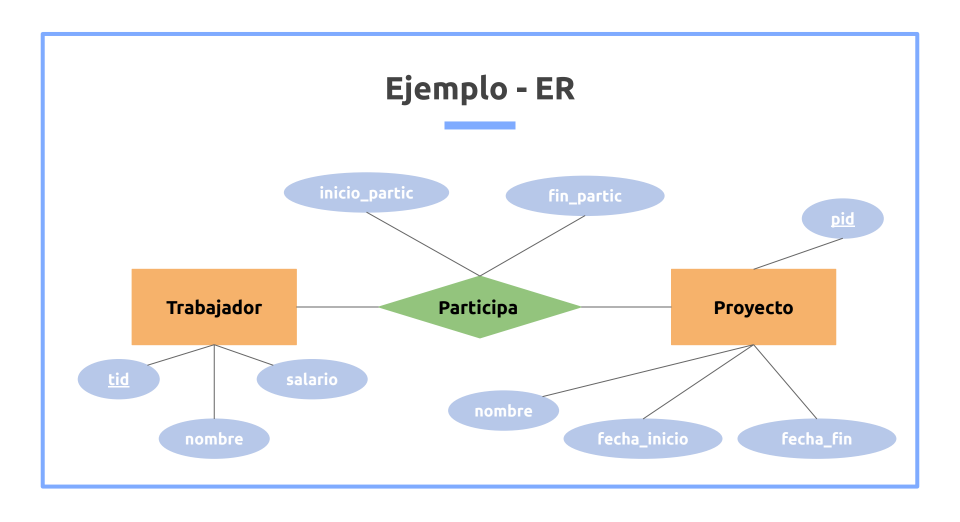




Sobre la participación de los proyectos. Un trabajador participa en un proyecto desde una fecha inicial hasta una fecha final, que no necesariamente coincide con las fechas de inicio y término del proyecto.

Sobre la participación de los proyectos. Un trabajador participa en un proyecto desde una fecha inicial hasta una fecha final, que no necesariamente coincide con las fechas de inicio y término del proyecto.

CASO 1: Supongamos que un trabajador puede participar en un proyecto solo una vez.



Trabajador(tid INT PRIMARY KEY, nombre VARCHAR(100), salario
FLOAT)

Proyecto (pid INT PRIMARY KEY, nombre VARCHAR (100), fecha_inicio DATE, fecha fin DATE)

tid	pid	inicio_partic	fin_partic
1	1	01/01/2011	01/04/2011
1	2	05/01/2011	05/12/2011

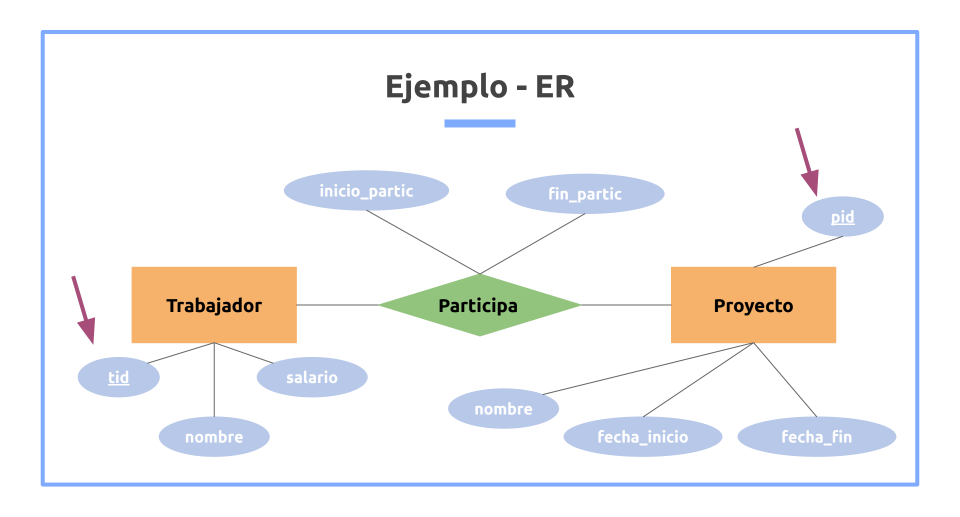
tid	pid	inicio_partic	fin_partic
1	1	01/01/2011	01/04/2011
1	2	05/01/2011	05/12/2011
1	1	01/05/2011	01/06/2011

tid	pid	inicio_partic	fin_partic
1	1	01/01/2011	01/04
1	2	05/01/2011	05/1 011
1	1	01/05/2011	01/06/2

tid	pid	inicio_partic	fin_partic
1	1	01/01/2011	01/04/2011
1	2	05/01/2011	05/12/2011

tid	pid	inicio_partic	fin_partic
1	1	01/01/2011	01/04/2011
1	2	05/01/2011	05/12/2011

La primary key de una relación **siempre** es la combinación de las pk de las entidades que relaciona



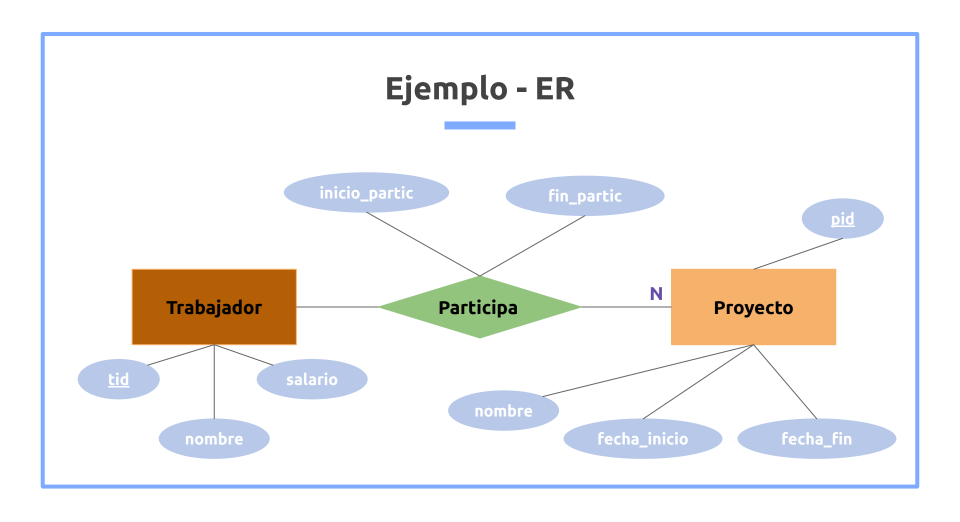
Cardinalidad

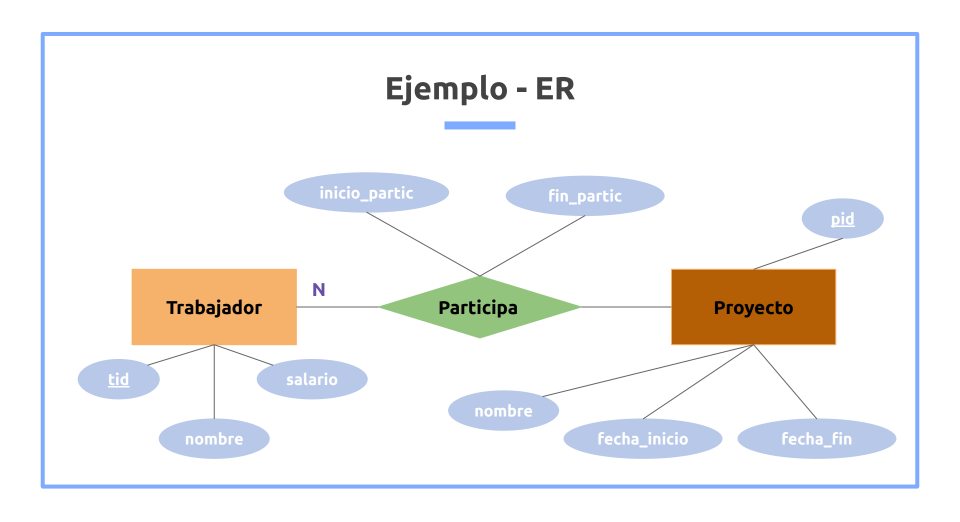
Tipos de Relaciones

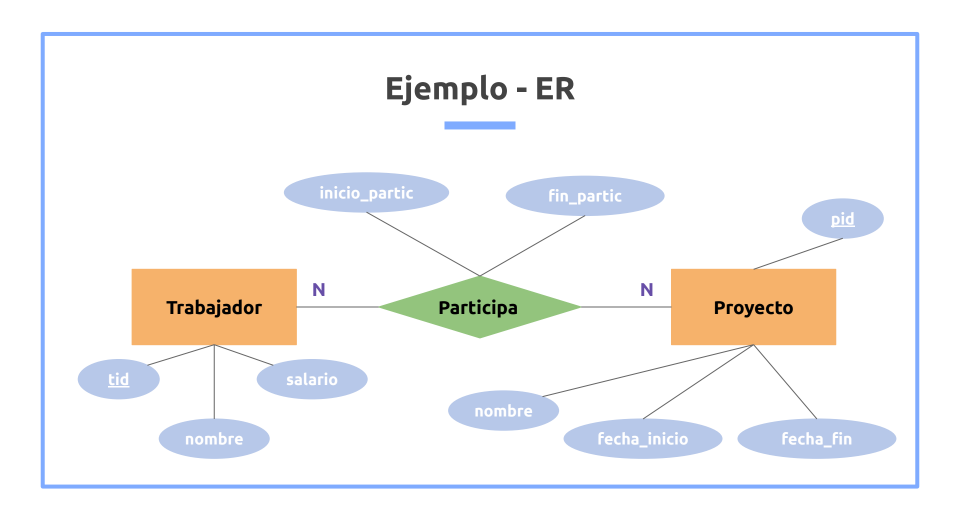
- Muchos a muchos N:N

- Uno a muchos _____ 1:N o N:1

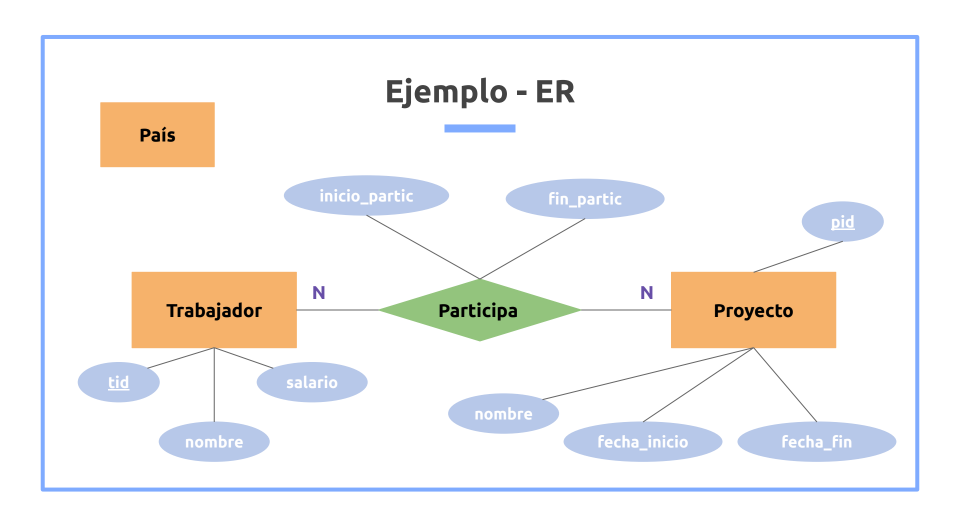
- Uno a Uno _____ **1:1**

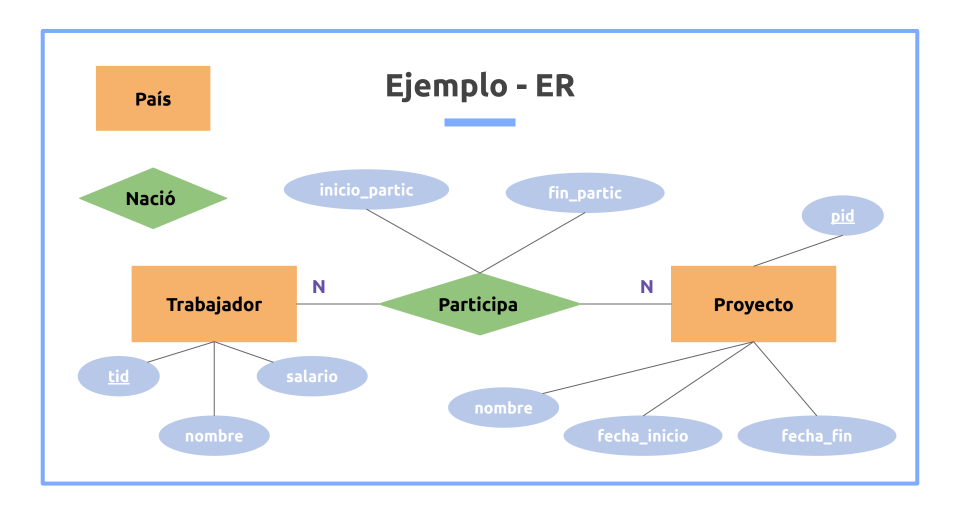


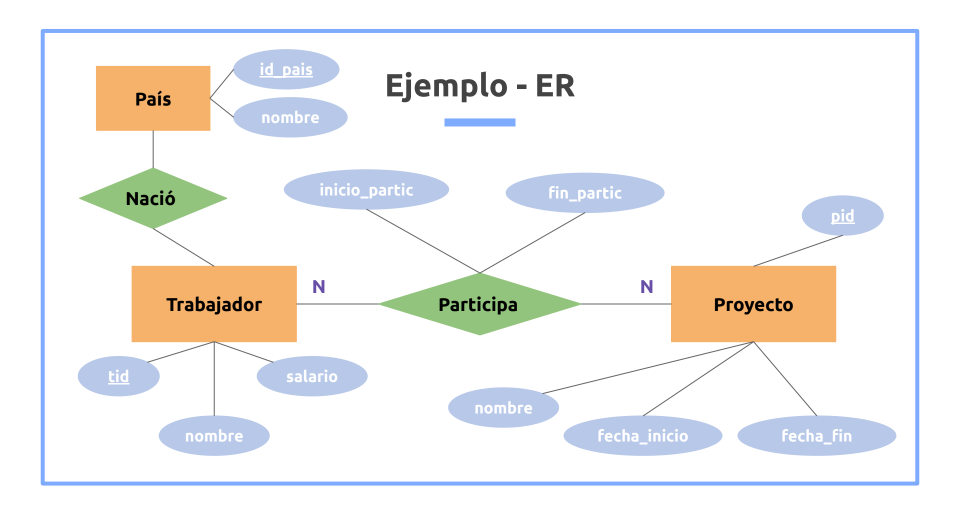


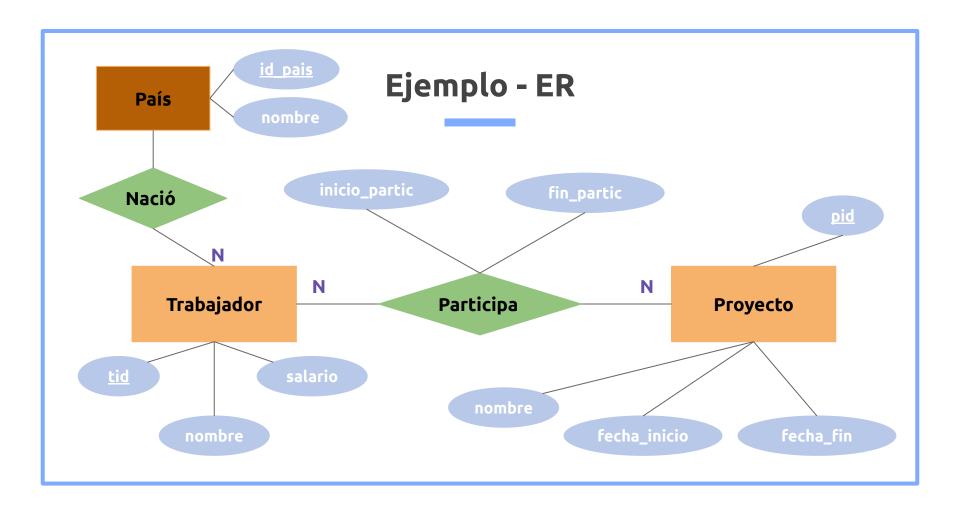


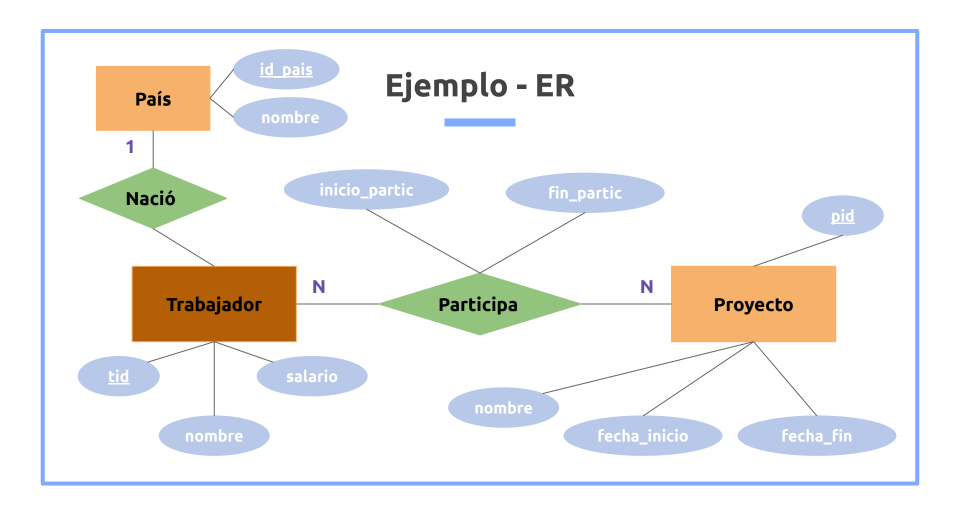
Supongamos que también queremos modelar el país de nacimiento de un trabajador

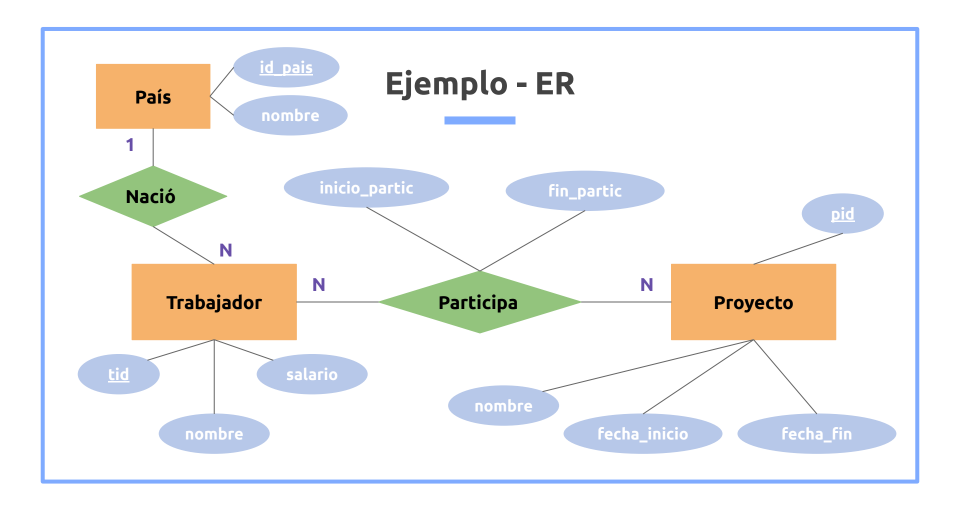










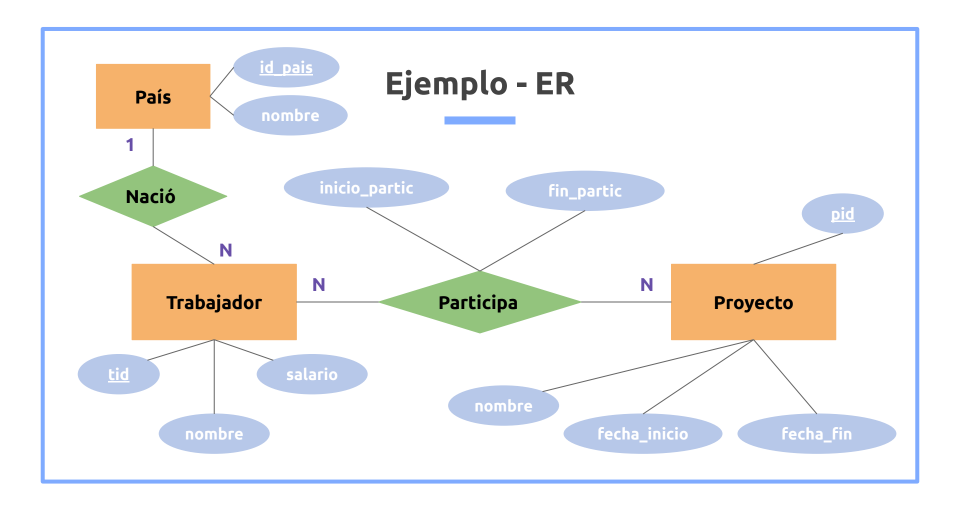


Ejemplo - Esquema

Trabajador(tid INT PRIMARY KEY, nombre VARCHAR(100), salario
FLOAT, id pais INT)

Proyecto(pid INT PRIMARY KEY, nombre VARCHAR(100), fecha_inicio
DATE, fecha fin DATE)

Participa(tid INT, pid INT, inicio_partic DATE, fin_partic
DATE, PRIMARY KEY(tid, pid))



Modelación Más compleja

¿Cómo hacemos para que un trabajador pueda participar nuevamente en un proyecto?

Sobre la participación de los proyectos. Un trabajador participa en un proyecto desde una fecha inicial hasta una fecha final, que no necesariamente coincide con las fechas de inicio y término del proyecto.

CASO 2: Supongamos que un trabajador puede participar en un proyecto más de una vez.

¿Cómo hacemos para que un trabajador pueda participar nuevamente en un proyecto?



Hay que cambiar la primary key de Participación

Ejemplo - Esquema

Opción 1:

tid	pid	inicio_partic	fin_partic
1	1	01/01/2011	01/04/2011
1	2	05/01/2011	05/12/2011
1	1	01/05/2011	01/06/2011

Participa(tid INT, pid INT, inicio_partic DATE, fin_partic
DATE, PRIMARY KEY(tid,pid,inicio partic,fin partic))

Ejemplo - Esquema

Opción 2:

id_partic	tid	pid	inicio_partic	fin_partic
1	1	1	01/01/2011	01/04/2011
2	1	2	05/01/2011	05/12/2011
3	1	1	01/05/2011	01/06/2011

Participa(id_partic INT PRIMARY KEY, tid INT, pid INT,
inicio partic DATE, fin partic DATE)

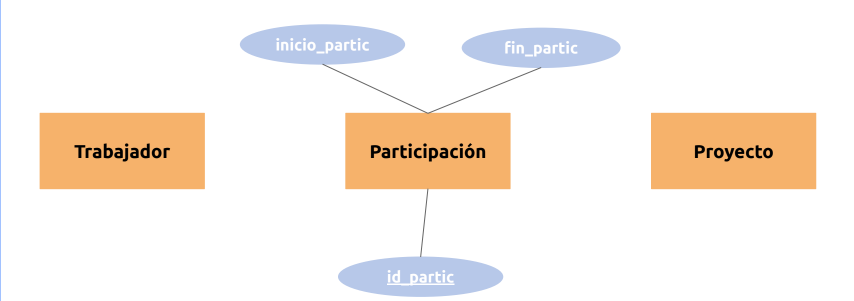
En cualquier de los dos casos, ya no pasa que la pk de la relación sea la combinación de las pk de las entidades que relaciona

En cualquier de los dos casos, ya no pasa que la pk de la relación sea la combinación de las pk de las entidades que relaciona

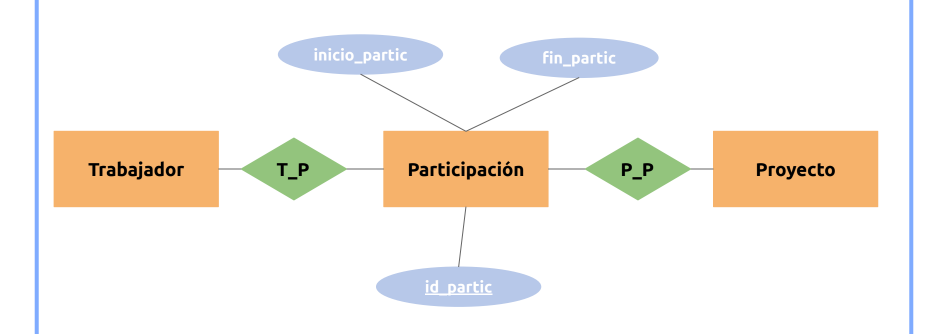


Cambiamos esta relación a una entidad

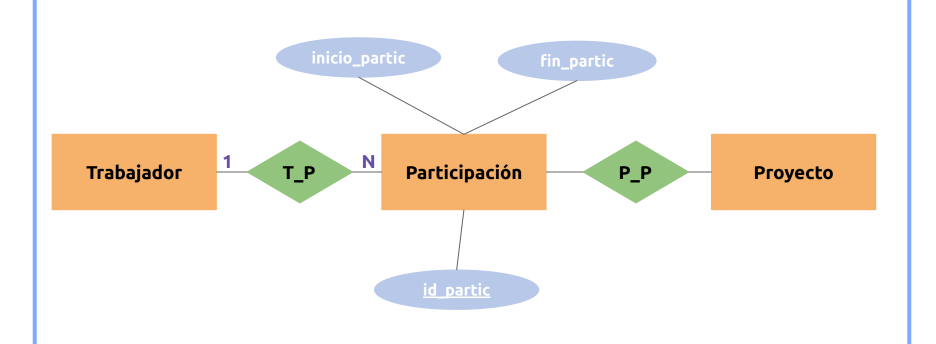
Ejemplo - ER



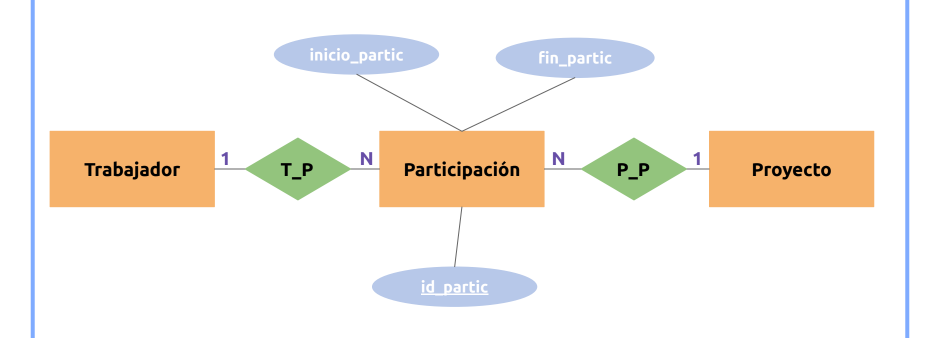


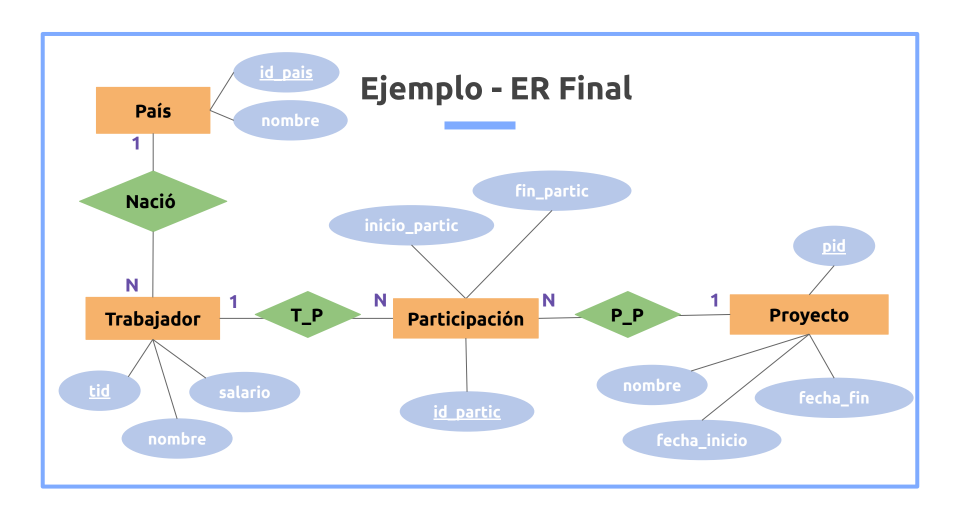


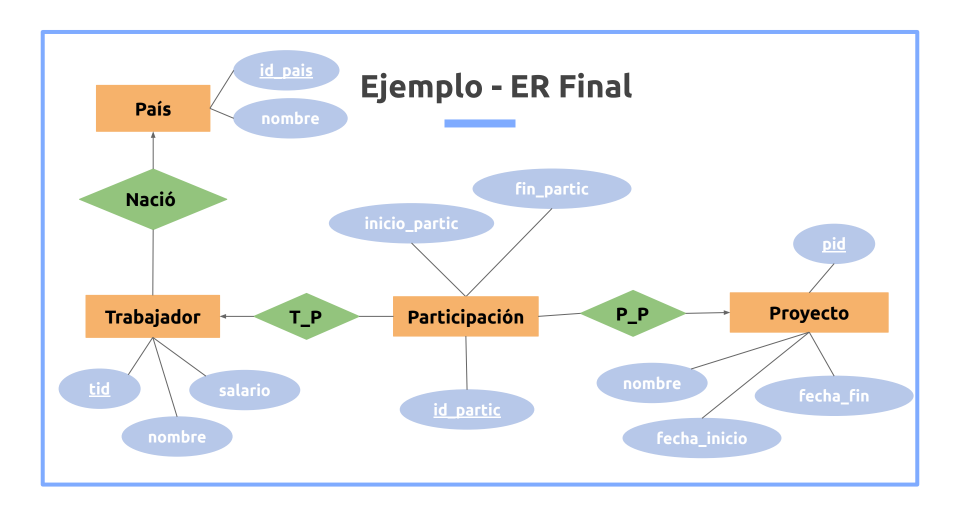












Ejemplo - Esquema Final

Trabajador(tid INT PRIMARY KEY, nombre VARCHAR(100), salario
FLOAT, id pais INT)

Proyecto(pid INT PRIMARY KEY, nombre VARCHAR(100), fecha_inicio
DATE, fecha fin DATE)

Participa(id_partic INT PRIMARY KEY, tid INT, pid INT,
inicio_partic DATE, fin_partic DATE)

País (id pais id INT PRIMARY KEY, nombre)

Repaso SQL

SQL

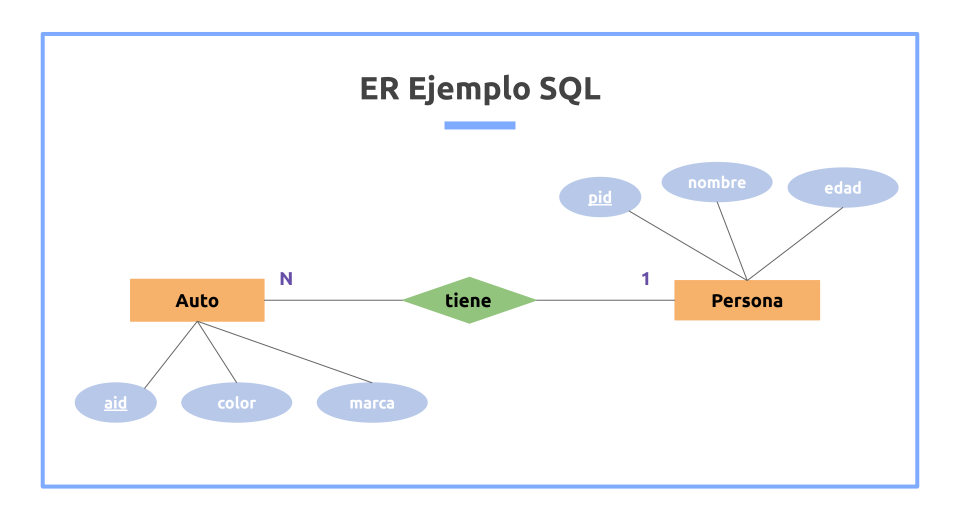
SELECT <S>

FROM R₁, ..., R_n

WHERE < Condición 1>

GROUP BY a₁, ..., a_k

HAVING < Condición 2>



Esquema Ejemplo SQL

Personas (pid INT PRIMARY KEY, nombre VARCHAR (100), edad INT)

pid	nombre	edad
1	Juan	33
2	Constanza	20
3	Constanza	26
4	Francisca	15

Esquema Ejemplo SQL

Autos (aid INT PRIMARY KEY, color VARCHAR (100), marca VACHAR (100), dueño INT)

aid	color	marca	dueño
1	гојо	KIA	1
2	azul	KIA	3
3	azul	Chevrolet	2
4	amarillo	Fiat	2

1. Autos de color azul y marca KIA

```
SELECT *
FROM Autos
WHERE color='azul' AND marca='KIA'
```

aid	color	marca	dueño
2	azul	KIA	3

2. Marca de los autos junto con el nombre y edad de su dueño.

SELECT Autos.marca,Personas.nombre, Personas.edad FROM Autos, Personas WHERE Autos.dueno=Personas.pid

marca	nombre	edad
KIA	Juan	33
KIA	Constanza	26
Chevrolet	Constanza	20
Fiat	Constanza	20

3. Cantidad de autos azules

SELECT

FROM Autos

WHERE

aid	color	marca	dueño
1	гојо	KIA	1
2	azul	KIA	3
3	azul	Chevrolet	2
4	amarillo	Fiat	2

3. Cantidad de autos azules

SELECT FROM Autos

WHERE Autos.color = 'azul'

aid	color	marca	dueño
1	rojo	ΚΙΔ	1
	,		
2	azul	KIA	3
3	azul	Chevrolet	2
Λ	2-2-111-	F:_L	_
	dilidilitto	ı ıac	

3. Cantidad de autos azules

SELECT FROM Autos

WHERE Autos.color = 'azul'

aid	color	marca	dueño
2	azul	KIA	3
3	azul	Chevrolet	2

3. Cantidad de autos azules

```
SELECT COUNT(*)
```

FROM Autos

WHERE Autos.color = 'azul'

COUNT(*)

2

4. Cantidad de color diferentes de autos

SELECT COUNT(DISTINCT Autos.color) AS Colores FROM Autos

Colores

3

5. Nombre de las personas menores a 30 años que tienen 2 o más autos

SELECT

FROM Autos, Personas
WHERE Autos.dueño = Personas.pid

GROUP BY HAVING

aid	color	marca	dueño	pid	nombre	edad
1	гојо	KIA	1	1	Juan	33
2	azul	KIA	3	3	Constanza	26
3	azul	Chevrolet	2	2	Constanza	20
4	amarillo	Fiat	2	2	Constanza	20

SELECT

FROM Autos, Personas

WHERE Autos.dueño = Personas.pid AND Personas.edad < 30

GROUP BY

HAVING

aid	color	marca	dueño	pid	nombre	edad
1	rojo	KIA	1	1	Juan	33
2	azul	KIA	3	3	Constanza	26
3	azul	Chevrolet	2	2	Constanza	20
4	amarillo	Fiat	2	2	Constanza	20

SELECT
FROM Autos, Personas
WHERE Autos.dueño = Personas.pid AND Personas.edad < 30
GROUP BY
HAVING</pre>

aid	color	marca	dueño	pid	nombre	edad
2	azul	KIA	3	3	Constanza	26
3	azul	Chevrolet	2	2	Constanza	20
4	amarillo	Fiat	2	2	Constanza	20

SELECT

FROM Autos, Personas

WHERE Autos.dueño = Personas.pid AND Personas.edad < 30

GROUP BY Personas.pid, Personas.nombre

HAVING

aid	color	marca	dueño	pid	nombre	edad
2	azul	KIA	3	3	Constanza	26
3	azul	Chevrolet	2	2	Constanza	20
4	amarillo	Fiat	2	2	Constanza	20

SELECT

FROM Autos, Personas

WHERE Autos.dueño = Personas.pid AND Personas.edad < 30

GROUP BY Personas.pid, Personas.nombre

HAVING COUNT(*) >=2

aid	color	marca	dueño	pid	nombre	edad
2	azul	KIA KIA	3	3	Constanza	26
3	azul	Chevrolet	2	2	Constanza	20
4	amarillo	Fiat	2	2	Constanza	20

```
SELECT
```

FROM Autos, Personas

WHERE Autos.dueño = Personas.pid AND Personas.edad < 30

GROUP BY Personas.pid, Personas.nombre

HAVING COUNT(*) >=2

aid	color	marca	dueño	pid	nombre	edad
3	azul	Chevrolet	2	2	Constanza	20
4	amarillo	Fiat	2	2	Constanza	20

SELECT Personas.pid, Personas.nombre

FROM Autos, Personas

WHERE Personas.edad < 30

GROUP BY Personas.pid, Personas.nombre

HAVING COUNT(*) >=2

aid	color	marca	dueño	pid	nombre	edad
3	azul	Chevrolet	2	2	Constanza	20
4	amarillo	Fiat	2	2	Constanza	20

```
SELECT Personas.pid, Personas.nombre

FROM Autos, Personas

WHERE Personas.edad < 30

GROUP BY Personas.pid, Personas.nombre

HAVING COUNT(*) >=2
```

pid	nombre
2	Constanza

5. Nombre de las personas menores a 30 años que tienen 2 o más autos

```
SELECT Personas.pid, Personas.nombre
FROM Autos, Personas
WHERE Personas.edad < 30
GROUP BY Personas.pid, Personas.nombre
HAVING COUNT(*) >=2
```

Ayudantía TC2

¿Preguntas?