

1.-Añadir una columna a la tabla TALLER para registrar la CIUDAD en la que se encuentra cada uno. Columna tipo VARCHAR (10).

1.-Añadir una columna a la tabla TALLER para registrar la CIUDAD en la que se encuentra cada uno. Columna tipo VARCHAR (10).

The screenshot displays a database management interface with two main panels. On the left is a tree view of the database schema, and on the right is a query editor and results panel.

Left Panel (Database Schema):

- Expanded 'public' schema:
 - Collations
 - Domains
 - FTS Configurations
 - FTS Dictionaries
 - FTS Parsers
 - FTS Templates
 - Foreign Tables
 - Functions
 - Materialized Views
 - Sequences
 - Tables (6)**
 - celula
 - celula_operario
 - maquina
 - operario
 - taller** (highlighted)
- Expanded 'taller' table:
 - Columns (6)**
 - id_taller
 - nombre
 - calle_nro
 - calle
 - dni
 - ciudad** (highlighted with a blue box)

A blue arrow points from the 'ciudad' column in the table list to the 'ciudad' column in the SQL query.

Right Panel (Query Editor and Results):

- Query Editor:** Contains the SQL command:

```
1 ALTER TABLE taller ADD COLUMN ciudad varchar(10);
```
- Messages:** Displays the execution result: 'Query returned successfully in 1 secs 994 msec.'

Actualizar la columna en la tabla Taller:

a. Todos los talleres se ubican en la ciudad de Santa Fe.

Actualizar la columna en la tabla Taller:
a. Todos los talleres se ubican en la ciudad de Santa Fe.

Query Editor

Query History

1

UPDATE taller SET ciudad = 'Santa Fe';

2

SELECT * FROM taller;

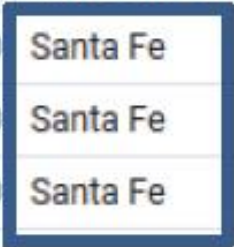
Data Output

Explain

Messages

Notifications

	id_taller [PK] integer	nombre character (20)	calle_nro integer	calle character varying (15)	dni integer	ciudad character varying (10)
1	1	tallerT1	2358	Av Sol	10000	Santa Fe
2	2	tallerT2	2580	Las Magnolias	20000	Santa Fe
3	3	TallerT3	4289	Las sombras	30000	Santa Fe



Actualizar la columna en la tabla Taller:

b. Los Talleres 1 y 3 se ubican en la ciudad de Paraná.

```
1 UPDATE taller SET ciudad = 'Paraná' where id_taller = 01 or id_taller = 03;  
2 SELECT * FROM taller;  
3
```

Data Output Explain Messages Notifications

	id_taller [PK] integer	nombre character (20)	calle_nro integer	calle character varying (15)	dni integer	ciudad character varying (10)
1	2	tallerT2	2580	Las Magnolias	20000	Santa Fe
2	1	tallerT1	2358	Av Sol	10000	Paraná
3	3	TallerT3	4289	Las sombras	30000	Paraná

2. Modificar el nombre de la columna TIPO en la tabla MAQUINA, por el nombre TIPO_MAQ.

2. Modificar el nombre de la columna TIPO en la tabla MAQUINA, por el nombre TIPO_MAQ.

The image is a screenshot of a database management tool interface, split into two panels illustrating the process of renaming a column.

Left Panel: Antes del Alter Table....

- The left sidebar shows a tree view of the database structure. Under "Tables (6)", the "maquina" table is expanded, showing its "Columns (5)": "id_maq", "nombre", "tipo", and "id_cel". The "tipo" column is highlighted with a blue box.
- The right sidebar shows the "Query Editor" with the SQL command: `ALTER TABLE maquina RENAME COLUMN tipo TO tipo_maq;`

Right Panel: Después del Alter Table....

- The left sidebar shows the same tree view, but now the "tipo_maq" column is highlighted with a blue box.
- The right sidebar shows the "Messages" tab, which displays the message: "Query returned successfully in 141 msec."

3. Añadir una columna CAPACIDAD a la tabla MAQUINA, del tipo entero.

3. Añadir una columna CAPACIDAD a la tabla MAQUINA, del tipo entero.

The screenshot displays a database management interface with two main panels. On the left is a tree view of the database schema, and on the right is a query editor and results panel.

Left Panel (Schema Tree):

- public
 - Collations
 - Domains
 - FTS Configurations
 - FTS Dictionaries
 - FTS Parsers
 - FTS Templates
 - Foreign Tables
 - Functions
 - Materialized Views
 - Sequences
 - Tables (6)
 - celula
 - celula_operario
 - maquina** (selected)
 - Columns (5)
 - id_maq
 - nombre
 - tipo_maq
 - id_cel
 - capacidad** (highlighted with a blue box)
 - Constraints

Right Panel (Query Editor and Results):

The **Query Editor** tab is active, showing the following SQL query:

```
1 alter table maquina ADD COLUMN capacidad integer;  
2
```

Below the query editor, the **Messages** tab is selected, displaying the message: "Query returned successfully in 201 msec."

Two blue arrows indicate the flow of the operation: one arrow points from the **capacidad** column in the schema tree to the **capacidad** column in the SQL query, and another arrow points from the **maquina** table in the schema tree to the **maquina** table in the SQL query.

3. Añadir una columna CAPACIDAD a la tabla MAQUINA, del tipo entero.

The screenshot displays a database management interface. On the left, a tree view shows the database structure. The 'public' schema is expanded, and the 'maquina' table is selected. Under the 'maquina' table, the 'Columns (5)' list is expanded, showing 'id_maq', 'nombre', 'tipo_maq', 'id_cel', and 'capacidad'. The 'capacidad' column is highlighted with a blue box. On the right, the 'Query Editor' tab is active, showing the SQL command: `alter table maquina ADD COLUMN capacidad integer;`. Below the query editor, the 'Messages' tab is selected, displaying the message: 'Query returned successfully in 201 msec.' A blue arrow points from the 'capacidad' column in the tree view to the 'capacidad' column in the SQL query.

- a. Si luego de añadir la columna, ejecutan la sentencia *SELECT * FROM maquina;*, que valores observan en la columna *capacidad*? Justificar.

3. Añadir una columna CAPACIDAD a la tabla MAQUINA, del tipo entero.

- a. Si luego de añadir la columna, ejecutan la sentencia *SELECT * FROM maquina;*, que valores observan en la columna *capacidad*? Justificar.

The screenshot shows a database interface with a 'Query Editor' tab. The query entered is `SELECT * FROM maquina;`. Below the query editor, the 'Data Output' tab is active, displaying a table with 6 columns: `id_maq` (integer, PK), `nombre` (character varying (10)), `tipo_maq` (character varying (2)), `id_cel` (integer), and `capacidad` (integer). The `capacidad` column is highlighted with a blue box. The table contains three rows of data, all with null values in the `capacidad` column.

	<code>id_maq</code> [PK] integer	<code>nombre</code> character varying (10)	<code>tipo_maq</code> character varying (2)	<code>id_cel</code> integer	<code>capacidad</code> integer
1	1	maqM1	T1	5	[null]
2	2	maqM2	T1	3	[null]
3	3	maqM3	T2	4	[null]

3. Añadir una columna CAPACIDAD a la tabla MAQUINA, del tipo entero.

- a. Si luego de añadir la columna, ejecutan la sentencia *SELECT * FROM maquina;*, que valores observan en la columna *capacidad*? Justificar.

The screenshot shows a database interface with a 'Query Editor' tab. The query entered is `SELECT * FROM maquina;`. Below the query editor, there is a 'Data Output' tab showing the results of the query. The results are displayed in a table with the following columns: `id_maq` (integer, PK), `nombre` (character varying (10)), `tipo_maq` (character varying (2)), `id_cel` (integer), and `capacidad` (integer). The `capacidad` column is highlighted with a blue box. The values in the `capacidad` column are [null] for all three rows.

Query Editor Query History

```
1 SELECT * FROM maquina;
```

Hubiera sido posible añadir esta columna con la restricción NOT NULL?. Justificar

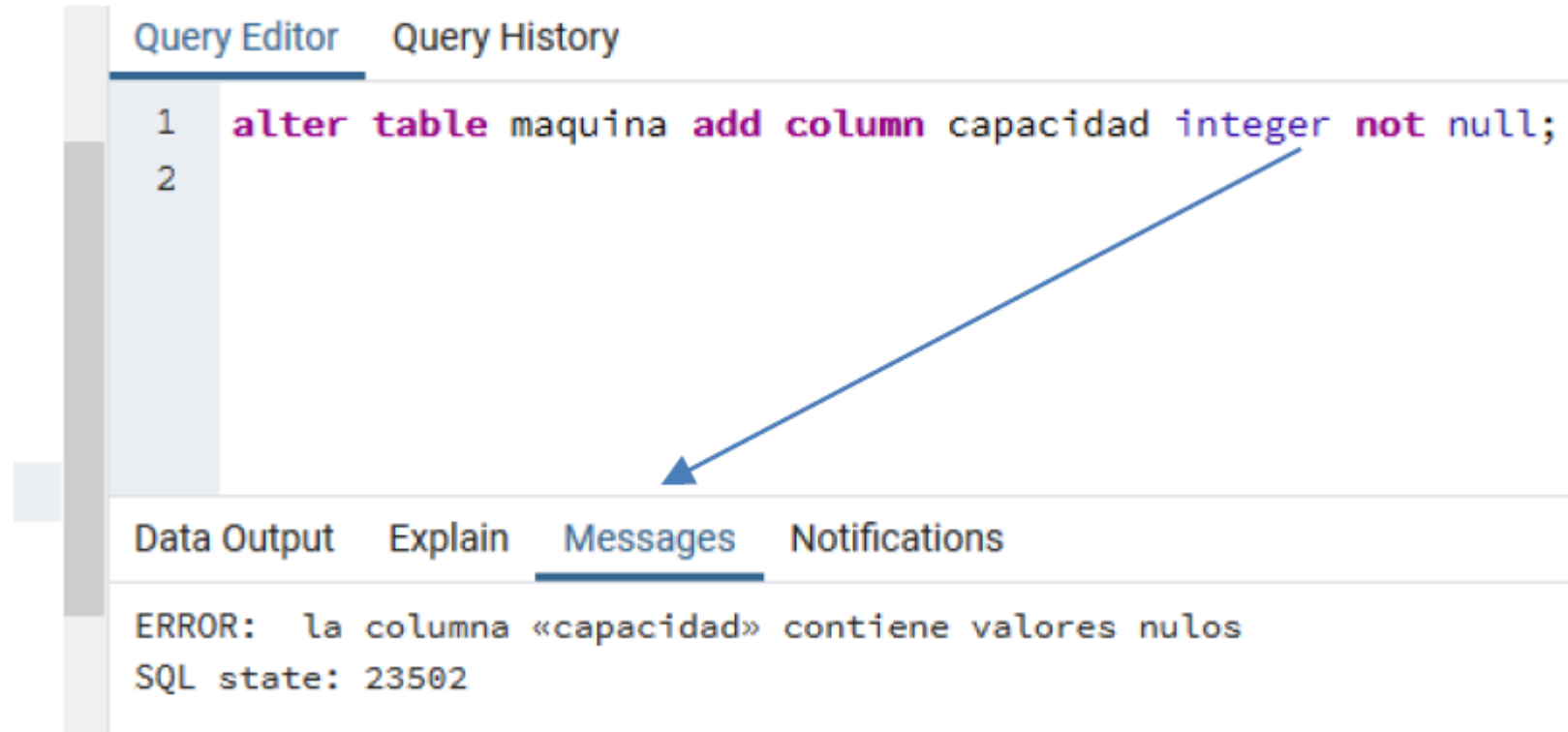
Data Output Explain Messages Notifications

	id_maq [PK] integer	nombre character varying (10)	tipo_maq character varying (2)	id_cel integer	capacidad integer
1	1	maqM1	T1	5	[null]
2	2	maqM2	T1	3	[null]
3	3	maqM3	T2	4	[null]

3. Añadir una columna CAPACIDAD a la tabla MAQUINA, del tipo entero.

- a. Si luego de añadir la columna, ejecutan la sentencia *SELECT * FROM maquina;*, que valores observan en la columna *capacidad*? Justificar.

Hubiera sido posible añadir esta columna con la restricción NOT NULL?.
Justificar



3. Añadir una columna CAPACIDAD a la tabla MAQUINA, del tipo entero.

- a. Si luego de añadir la columna, ejecutan la sentencia *SELECT * FROM maquina;*, que valores observan en la columna *capacidad*? Justificar.

Si se añade un valor por defecto, por ejemplo 400?

Query Editor Query History

```
1 alter table maquina add column capacidad integer default 400;
2 select * from maquina;
3
```

Data Output Explain Messages Notifications

	id_maq [PK] integer	nombre character varying (10)	tipo_maq character varying (2)	id_cel integer	capacidad integer
1	1	maqM1	T1	5	400
2	2	maqM2	T1	3	400
3	3	maqM3	T2	4	400

4. Insertar valores para la columna CAPACIDAD de la tabla MAQUINA.

Id_Maq (integer – PK)	Nombre (VARCHAR(10))	Tipo (VARCHAR (2))	Id_cel (integer – FK)	Capacidad (varchar(5))
1	maqM1	T1	5	500
2	maqM2	T1	3	300
3	maqM3	T2	4	100

4. Insertar valores para la columna CAPACIDAD de la tabla MAQUINA.

Id_Maq (integer – PK)	Nombre (VARCHAR(10))	Tipo (VARCHAR (2))	Id_cel (integer – FK)	Capacidad (varchar(5))
1	maqM1	T1	5	500
2	maqM2	T1	3	300
3	maqM3	T2	4	100

Query Editor Query History

```
1 UPDATE maquina SET capacidad = 500 WHERE id_maq = 1;
2 UPDATE maquina SET capacidad = 300 WHERE id_maq = 2;
3 UPDATE maquina SET capacidad = 100 WHERE id_maq = 3;
4 SELECT * FROM maquina;
5
```

Data Output Explain Messages Notifications

	id_maq [PK] integer	nombre character varying (10)	tipo_maq character varying (2)	id_cel integer	capacidad integer
1	1	maqM1	T1	5	500
2	2	maqM2	T1	3	300
3	3	maqM3	T2	4	100

5. Modificar el modelo para asignar cada operario a un DEPARTAMENTO. Considerar que cada departamento puede tener 0 a N empleados, pero un operario sólo puede ser asignado a un único departamento. La tabla DEPARTAMENTO tiene los siguientes atributos: Id_Dpto: integer - PK, Nombre: VARCHAR (10), Ciudad: VARCHAR(10). Describir e implementar todas las modificaciones que crea necesarias para almacenar la información.

5. Modificar el modelo para asignar cada operario a un DEPARTAMENTO. Considerar que cada departamento puede tener 0 a N empleados, pero un operario sólo puede ser asignado a un único departamento. La tabla DEPARTAMENTO tiene los siguientes atributos: Id_Dpto: integer - PK, Nombre: VARCHAR (10), Ciudad: VARCHAR(10). Describir e implementar todas las modificaciones que crea necesarias para almacenar la información.

Modificación a incorporar en el DER

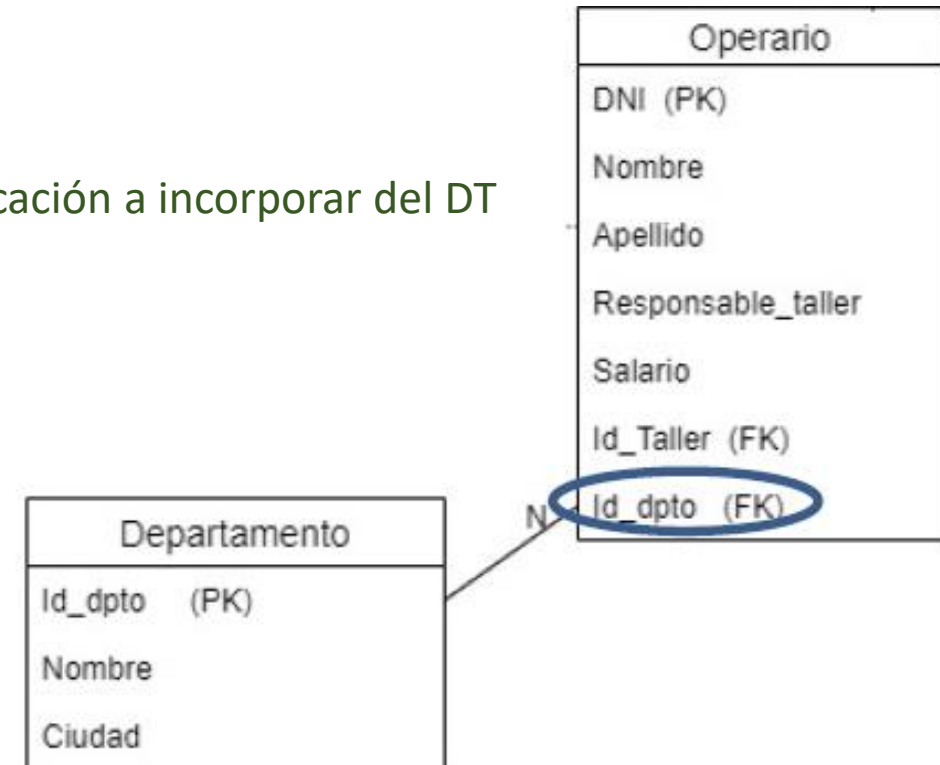


5. Modificar el modelo para asignar cada operario a un DEPARTAMENTO. Considerar que cada departamento puede tener 0 a N empleados, pero un operario sólo puede ser asignado a un único departamento. La tabla DEPARTAMENTO tiene los siguientes atributos: Id_Dpto: integer - PK, Nombre: VARCHAR (10), Ciudad: VARCHAR(10). Describir e implementar todas las modificaciones que crea necesarias para almacenar la información.

Modificación a incorporar en el DER



Modificación a incorporar del DT



5. Modificar el modelo para asignar cada operario a un DEPARTAMENTO. Considerar que cada departamento puede tener 0 a N empleados, pero un operario sólo puede ser asignado a un único departamento. La tabla DEPARTAMENTO tiene los siguientes atributos: Id_Dpto: integer - PK, Nombre: VARCHAR (10), Ciudad: VARCHAR(10). Describir e implementar todas las modificaciones que crea necesarias para almacenar la información.

The screenshot displays a database management interface. On the left, a sidebar lists various database objects, with 'Tables (7)' expanded and 'departamento' selected. The main area shows the SQL command to create the 'departamento' table, which has been executed successfully. To the right, a diagram illustrates the relationship between the 'Departamento' and 'Operario' tables. The 'Departamento' table has attributes 'Id_dpto (PK)', 'Nombre', and 'Ciudad'. The 'Operario' table has attributes 'DNI (PK)', 'Nombre', 'Apellido', 'Responsable_taller', 'Salario', 'Id_Taller (FK)', and 'Id_dpto (FK)'. A line connects the 'Id_dpto (FK)' attribute in the 'Operario' table to the 'Id_dpto (PK)' attribute in the 'Departamento' table, indicating a one-to-many relationship.

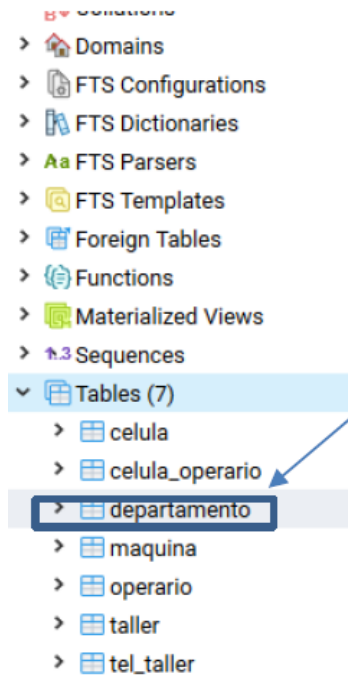
```
1 CREATE TABLE departamento (  
2 Id_dpto integer CONSTRAINT pk_id_dpto PRIMARY KEY,  
3 Nombre varchar(10),  
4 Ciudad varchar(10)  
5 );  
6
```

Query returned successfully in 137 msec

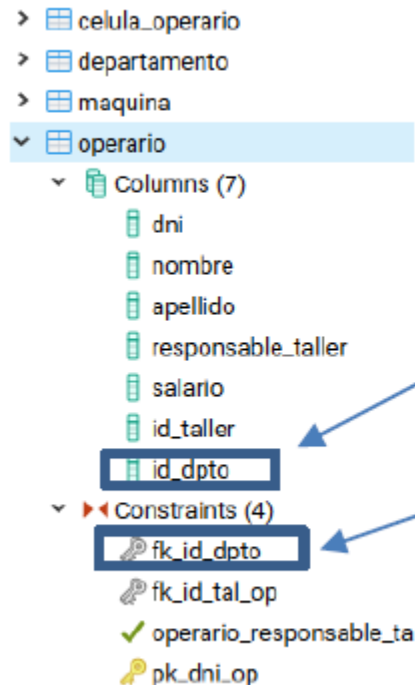
Departamento
Id_dpto (PK)
Nombre
Ciudad

Operario
DNI (PK)
Nombre
Apellido
Responsable_taller
Salario
Id_Taller (FK)
Id_dpto (FK)

5. Modificar el modelo para asignar cada operario a un DEPARTAMENTO. Considerar que cada departamento puede tener 0 a N empleados, pero un operario sólo puede ser asignado a un único departamento. La tabla DEPARTAMENTO tiene los siguientes atributos: Id_Dpto: integer - PK, Nombre: VARCHAR (10), Ciudad: VARCHAR(10). Describir e implementar todas las modificaciones que crea necesarias para almacenar la información.



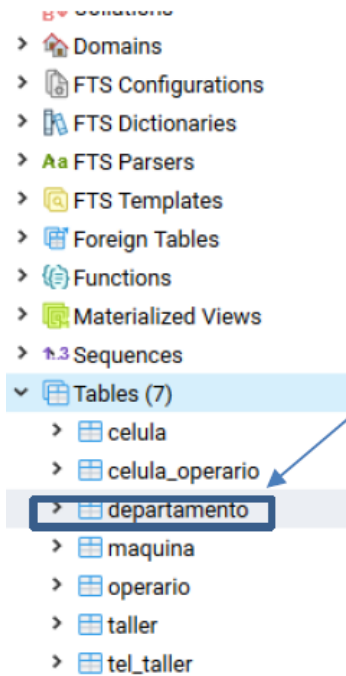
```
1 CREATE TABLE departamento (  
2 Id_dpto integer CONSTRAINT pk_id_dpto PRIMARY KEY,  
3 Nombre varchar(10),  
4 Ciudad varchar(10)  
5 );  
6
```



```
1 ALTER TABLE operario ADD COLUMN id_dpto integer;  
2 ALTER TABLE operario ADD CONSTRAINT fk_id_dpto FOREIGN KEY (id_dpto) REFERENCES departamento (id_dpto);  
3 SELECT * FROM operario;
```

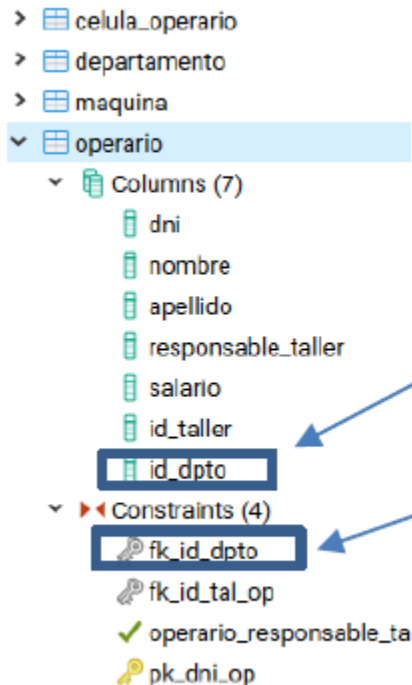
	dni [PK] integer	nombre character varying (20)	apellido character varying (20)	responsable_taller integer	salario money	id_taller integer	id_dpto integer
1	35000	Juan	Cortez	0	\$ 3.500,...	3	[null]
2	36000	Marcelo	Lopez	0	\$ 2.785,...	1	[null]
3	40000	Alex	Vadez	0	\$ 3.400,...	2	[null]
4	10000	Pedro	Rios	1	\$ 4.580,...	1	[null]
5	20000	Marcos	Medina	1	\$ 5.000,...	2	[null]
6	30000	Francisco	Ramirez	1	\$ 5.125,...	3	[null]

5. Modificar el modelo para asignar cada operario a un DEPARTAMENTO. Considerar que cada departamento puede tener 0 a N empleados, pero un operario sólo puede ser asignado a un único departamento. La tabla DEPARTAMENTO tiene los siguientes atributos: Id_Dpto: integer - PK, Nombre: VARCHAR (10), Ciudad: VARCHAR(10). Describir e implementar todas las modificaciones que crea necesarias para almacenar la información.



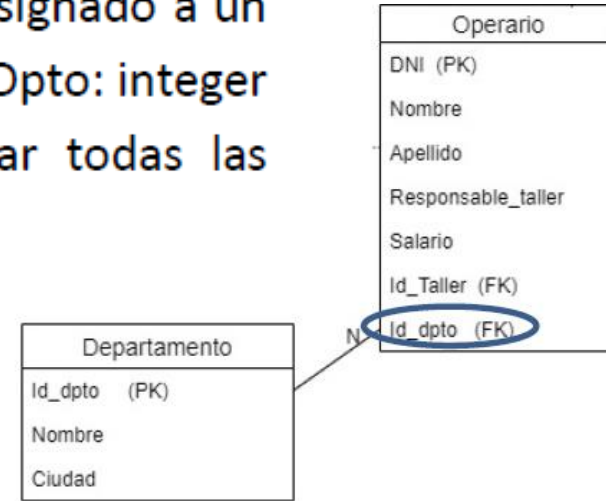
```
1 CREATE TABLE departamento (  
2 Id_dpto integer CONSTRAINT pk_id_dpto PRIMARY KEY,  
3 Nombre varchar(10),  
4 Ciudad varchar(10)  
5 );  
6
```

¿Se podría haber resuelto este ejercicio haciendo primero los Alter Table y luego el Create Table?



```
1 ALTER TABLE operario ADD COLUMN id_dpto integer;  
2 ALTER TABLE operario ADD CONSTRAINT fk_id_dpto FOREIGN KEY (id_dpto) REFERENCES departamento (id_dpto);  
3 SELECT * FROM operario;
```

	dni [PK] integer	nombre character varying (20)	apellido character varying (20)	responsable_taller integer	salario money	id_taller integer	id_dpto integer
1	35000	Juan	Cortez	0	\$ 3.500,...	3	[null]
2	36000	Marcelo	Lopez	0	\$ 2.785,...	1	[null]
3	40000	Alex	Vadez	0	\$ 3.400,...	2	[null]
4	10000	Pedro	Rios	1	\$ 4.580,...	1	[null]
5	20000	Marcos	Medina	1	\$ 5.000,...	2	[null]
6	30000	Francisco	Ramirez	1	\$ 5.125,...	3	[null]



6. Insertar los siguientes departamentos:

Id_Dpto (integer – PK)	Nombre (VARCHAR(10))	Ciudad (VARCHAR(10))
100	D1	Santa Fe
203	D2	Paraná
105	D3	Rosario
200	D4	Santa Fe

6. Insertar los siguientes departamentos:

Id_Dpto (integer – PK)	Nombre (VARCHAR(10))	Ciudad (VARCHAR(10))
100	D1	Santa Fe
203	D2	Paraná
105	D3	Rosario
200	D4	Santa Fe

```
1 INSERT INTO departamento VALUES (100, 'D1', 'Santa Fe'),
2   |(203, 'D2', 'Parana'),(105, 'D3', 'Rosario'), (200,'D4','Santa Fe');
3 SELECT * FROM departamento;
```

Data Output Explain Messages Notifications

	id_dpto [PK] integer	nombre character varying (10)	ciudad character varying (10)
1	100	D1	Santa Fe
2	203	D2	Parana
3	105	D3	Rosario
4	200	D4	Santa Fe

7. Actualizar la tabla OPERARIO asignando los siguientes departamentos a cada operario:

DNI	Id_dpto
10000	100
20000	100
30000	203
35000	105
36000	203
40000	105

7. Actualizar la tabla OPERARIO asignando los siguientes departamentos a cada operario:

DNI	Id_dpto
10000	100
20000	100
30000	203
35000	105
36000	203
40000	105

```

1 UPDATE operario SET id_dpto = 100 WHERE dni = 10000 or dni = 20000;
2 UPDATE operario SET id_dpto = 203 WHERE dni = 30000 or dni = 36000;
3 UPDATE operario SET id_dpto = 105 WHERE dni = 35000 or dni = 40000;
4 SELECT * FROM operario;

```

Data Output Explain Messages Notifications

	dni [PK] integer	nombre character varying (20)	apellido character varying (20)	responsable_taller integer	salario money	id_taller integer	id_dpto integer
1	10000	Pedro	Rios	1	\$ 4.580,...	1	100
2	20000	Marcos	Medina	1	\$ 5.000,...	2	100
3	36000	Marcelo	Lopez	0	\$ 2.785,...	1	203
4	30000	Francisco	Ramirez	1	\$ 5.125,...	3	203
5	35000	Juan	Cortez	0	\$ 3.500,...	3	105
6	40000	Alex	Vadez	0	\$ 3.400,...	2	105

8. Borrar de la tabla MAQUINA la máquina identificada con el Id_Maq 2.

```
1 DELETE FROM maquina WHERE id_maq = 2;  
2 SELECT * FROM maquina;  
3
```



Data Output		Explain	Messages	Notifications		
	id_maq [PK] integer	nombre character varying (10)	tipo_maq character varying (2)	id_cel integer	capacidad integer	
1	1	maqM1	T1	5	500	
2	3	maqM3	T2	4	100	

9. Cambiar el tipo de dato de la columna CAPACIDAD de la tabla MAQUINA,
 - a. A tipo varchar(2). Indicar y describir si surgió algún inconveniente.

9. Cambiar el tipo de dato de la columna CAPACIDAD de la tabla MAQUINA,
- a. A tipo varchar(2). Indicar y describir si surgió algún inconveniente.

```
1 ALTER TABLE maquina ALTER COLUMN capacidad TYPE varchar(2);
2
3
```

↓

Data Output Explain Messages Notifications

ERROR: el valor es demasiado largo para el tipo character varying(2)
SQL state: 22001

```
1 SELECT * FROM maquina;
2
3
```

Data Output Explain Messages Notifications

	id_maq [PK] integer	nombre character varying (10)	tipo_maq character varying (2)	id_cel integer	capacidad integer
1	1	maqM1	T1	5	500
2	3	maqM3	T2	4	100

9. Cambiar el tipo de dato de la columna CAPACIDAD de la tabla MAQUINA,
 - b. A tipo varchar(5). Indicar y describir si surgió algún inconveniente.

9. Cambiar el tipo de dato de la columna CAPACIDAD de la tabla MAQUINA,
- b. A tipo varchar(5). Indicar y describir si surgió algún inconveniente.

```
1 ALTER TABLE maquina ALTER COLUMN capacidad TYPE varchar(5);
2 SELECT * FROM maquina;
3
```

Data Output						Explain	Messages	Notifications
	id_maq		nombre	tipo_maq	id_cel	capacidad		
	[PK] integer		character varying (10)	character varying (2)	integer	character varying (5)		
1	1	1	maqM1	T1	5	500		
2	3	3	maqM3	T2	4	100		

9. Cambiar el tipo de dato de la columna CAPACIDAD de la tabla MAQUINA,
 - c. Si debemos volver a cambiar al tipo entero, será posible? Se presenta inconveniente? Justifique.

9. Cambiar el tipo de dato de la columna CAPACIDAD de la tabla MAQUINA,
- c. Si debemos volver a cambiar al tipo entero, será posible? Se presenta inconveniente? Justifique.

```
1 ALTER TABLE maquina ALTER COLUMN capacidad TYPE integer;  
2
```

Data Output Explain Messages Notifications

ERROR: la columna «capacidad» no puede convertirse automáticamente al tipo integer
HINT: Puede ser necesario especificar «USING capacidad::integer».
SQL state: 42804

10. Actualizar la tabla OPERARIO, por cuanto el operario Ríos, deja de ser responsable del taller identificado como Id_Taller = 1. Frente a esta situación, el taller 1 podría quedar sin responsable?. Justificar

10. Actualizar la tabla OPERARIO, por cuanto el operario Ríos, deja de ser responsable del taller identificado como Id_Taller = 1. Frente a esta situación, el taller 1 podría quedar sin responsable?. Justificar

```
1 UPDATE operario SET responsable_taller = 0 WHERE dni = 10000;  
2 SELECT * FROM operario;  
3
```

Data Output		Explain	Messages	Notifications			
	dni [PK] integer	nombre character varying (20)	apellido character varying (20)	responsable_taller integer	salario money	id_taller integer	id_dpto integer
1	20000	Marcos	Medina	1	\$ 5.000,00	2	100
2	36000	Marcelo	Lopez	0	\$ 2.785,00	1	200
3	30000	Francisco	Ramirez	1	\$ 5.125,00	3	203
4	35000	Juan	Cortez	0	\$ 3.500,00	3	105
5	40000	Alex	Vader	0	\$ 3.400,00	2	105
6	10000	Pedro	Rios	0	\$ 4.580,50	1	100

10. Actualizar la tabla OPERARIO, por cuanto el operario Ríos, deja de ser responsable del taller identificado como Id_Taller = 1. Frente a esta situación, el taller 1 podría quedar sin responsable?. Justificar

```
1 UPDATE operario SET responsable_taller = 0 WHERE dni = 10000;  
2 SELECT * FROM operario;  
3
```

Data Output	Explain	Messages	Notifications
dni [PK] integer	nombre character varying (20)	apellido character varying (20)	responsable_taller integer
1	20000	Marcos	Medina
2	36000	Marcelo	Lopez
3	30000	Francisco	Ramirez
4	35000	Juan	Cortez
5	40000	Alex	Vader
6	10000	Pedro	Rios

```
1 UPDATE taller SET DNI = NULL WHERE id_taller = 1;  
2
```

Data Output Explain Messages Notifications

ERROR: el valor null para la columna «dni» viola la restricción not null
DETAIL: La fila que falla contiene (1, tallerT1, 2358, Av Sol, null, Paraná).
SQL state: 23502

11. Actualizar la tabla TALLER, asignando al operario identificado con DNI = 30000 como responsable del taller con id_taller = 1. Qué respuesta ha recibido ante esta actualización?. Justificar.

11. Actualizar la tabla TALLER, asignando al operario identificado con DNI = 30000 como responsable del taller con id_taller = 1. Qué respuesta ha recibido ante esta actualización?. Justificar.

```
1 UPDATE taller SET dni = 30000 WHERE id_taller = 1;
2
```

Data Output Explain Messages Notifications

ERROR llave duplicada viola restricción de unicidad «uk_dni»
DETAIL: Ya existe la llave (dni)=(30000).
SQL state: 23505

```
1 UPDATE taller SET dni = 30000 WHERE id_taller = 1;
2 SELECT * FROM taller;
3
```

Data Output Explain Messages Notifications

id_taller [PK] integer	nombre character (20)	calle_nro integer	calle character varying (15)	dni integer	ciudad character varying (10)
1	2 tallerT2	2580	Las Magnolias	20000	Santa Fe
2	1 tallerT1	2358	Av Sol	10000	Paraná
3	3 TallerT3	4289	Las sombras	30000	Paraná

12. Asignar al operario Juan Cortez como responsable del taller identificado como Id_Taller = 1.
¿Qué operaciones involucra?

12. Asignar al operario Juan Cortez como responsable del taller identificado como Id_Taller = 1.
¿Qué operaciones involucra?

Query EditorQuery History

```
1 UPDATE taller SET dni = 35000 WHERE id_taller = 1;
2 SELECT * FROM taller;
3
```

Data OutputExplainMessagesNotifications

	id_taller [PK] integer	nombre character (20)	calle_nro integer	calle character varying (15)	dni integer	ciudad character varying (10)
1	2	tallerT2	2580	Las Magnolias	20000	Santa Fe
2	3	tallerT3	4789	Las sombras	30000	Paraná
3	1	tallerT1	2358	Av Sol	35000	Paraná

1 UPDATE operario SET responsable_taller = 1 WHERE dni =35000;
2 SELECT * FROM operario;

Data OutputExplainMessagesNotifications

	dni [PK] integer	nombre character varying (20)	apellido character varying (20)	responsable_taller integer	salario money	id_taller integer	id_dpto integer
1	20000	Marcos	Medina	1	\$ 5.000,...	2	100
2	36000	Marcelo	Lopez	0	\$ 2.785,...	1	203
3	30000	Francisco	Ramirez	1	\$ 5.125,...	3	203
4	40000	Alex	Vader	0	\$ 3.400,...	2	105
5	35000	Juan	Cortez	1	\$ 3.500,...	3	105
6	10000	Pedro	Rios	0	\$ 4.580,...	1	100

12. Asignar al operario Juan Cortez como responsable del taller identificado como Id_Taller = 1.
¿Qué operaciones involucra?

Query Editor Query History

```
1 UPDATE taller SET dni = 35000 WHERE id_taller = 1;
2 SELECT * FROM taller;
3
```

Data Output Explain Messages Notifications

	id_taller	nombre	calle_nro	calle	dni	ciudad
	[PK] integer	character (20)	integer	character varying (15)	integer	character varying (10)
1	2	tallerT2	2580	Las Magnolias	20000	Santa Fe
2	3	tallerT3	4789	Las sombras	30000	Paraná
3	1	tallerT1	2358	Av Sol	35000	Paraná

```
1 UPDATE operario SET responsable_taller = 1 WHERE dni = 35000;
2 SELECT * FROM operario;
```

Data Output Explain Messages Notifications

	dni	nombre	apellido	responsable_taller	salario	id_taller	id_dpto
	[PK] integer	character varying (20)	character varying (20)	integer	money	integer	integer
1	20000	Marcos	Medina	1	\$ 5.000,...	2	100
2	36000	Marcelo	Lopez	0	\$ 2.785,...	1	203
3	30000	Francisco	Ramirez	1	\$ 5.125,...	3	203
4	40000	Alex	Vader	0	\$ 3.400,...	2	105
5	35000	Juan	Cortez	1	\$ 3.500,...	3	105
6	10000	Pedro	Rios	0	\$ 4.580,...	1	100

¿El orden de ejecución de estas operaciones se podrían haber alternado?

13. Considerar que en la tabla CELULA, la clave foránea que referencia al id_taller ha sido creada sin la opción “cascade”.

a. Borrar de la tabla TALLER el taller identificado como 3, observar y justificar los resultados.

13. Considerar que en la tabla CELULA, la clave foránea que referencia al id_taller ha sido creada sin la opción “cascade”.

a. Borrar de la tabla TALLER el taller identificado como 3, observar y justificar los resultados.

```
1 DELETE FROM taller WHERE id_taller = 3;
```

Data Output

Explain

Messages

Notifications

ERROR:

update o delete en «taller» viola la llave foránea «fk id tale» en la tabla «celula»

DETAIL: La llave (id_taller)=(3) todavía es referida desde la tabla «celula».

SQL state: 23503

```
1 DELETE FROM taller WHERE id_taller = 3;
2 SELECT * FROM celula;
```

Data Output

Explain

Messages

Notifications

	id_celula [Pk] integer	descripción character varying (10)	id_taller integer
1	3	CelC1	1
2	4	CelC2	3
3	5	CelC3	2
4	6	CelC4	3

13. Considerar que en la tabla CELULA, la clave foránea que referencia al id_taller ha sido creada sin la opción “cascade”.

b. Modificar la definición de la tabla CELULA, incorporando la restricción “cascade” para la clave foránea que referencia a id_taller.

13. Considerar que en la tabla CELULA, la clave foránea que referencia al id_taller ha sido creada sin la opción “cascade”.

b. Modificar la definición de la tabla CELULA, incorporando la restricción “cascade” para la clave foránea que referencia a id_taller.

The image consists of two side-by-side screenshots from a database management tool. The left screenshot shows the 'Constraints (2)' section for the 'celula' table, with 'fk_id_tal' selected. A blue arrow points from this selection to the SQL editor, which contains the command: `1 ALTER TABLE celular DROP CONSTRAINT fk_id_tal;`. The right screenshot shows the 'Indexes (1)' section for the 'celula' table, with 'pk_id_cel' selected. A blue arrow points from this selection to the same SQL editor, which still contains the drop command. Below the editor, the 'Messages' tab is active, displaying the message: 'Query returned successfully in 147 msec.'

The image is a screenshot from a database management tool. The left sidebar shows the 'Constraints (2)' section for the 'celula' table, with 'fk_id_tal_cel' selected. A blue arrow points from this selection to the SQL editor. The SQL editor contains two lines of code: `1 ALTER TABLE celular ADD CONSTRAINT fk_id_tal_cel FOREIGN KEY (id_taller)` and `2 REFERENCES taller (id_taller) ON DELETE CASCADE;`. The second line is enclosed in a red dashed box. Below the editor, the 'Messages' tab is active, displaying the message: 'Query returned successfully in 146 msec.'

13. Considerar que en la tabla CELULA, la clave foránea que referencia al id_taller ha sido creada sin la opción “cascade”.

b. Modificar la definición de la tabla CELULA, incorporando la restricción “cascade” para la clave foránea que referencia a id_taller.

c. Borrar el taller identificado como 3, observar y justificar los resultados.

13. Considerar que en la tabla CELULA, la clave foránea que referencia al id_taller ha sido creada sin la opción “cascade”.
- b. Modificar la definición de la tabla CELULA, incorporando la restricción “cascade” para la clave foránea que referencia a id_taller.
- c. Borrar el taller identificado como 3, observar y justificar los resultados.

tablas (7)

celula

celula_operario

departamento

maquina

operario

Columnas (7)

dni

nombre

apellido

responsable_taller

salario

id_taller

id_ayto

4 Constraints (4)

fk_id_ayto

fk_id_taller

operario_responsable_taller

pluchid_ayto

Indexes

1 DELETE FROM taller WHERE id_taller = 3;

Messages

Warning: delete on table taller, table la llave foránea id_taller en la tabla operario.

DETAIL: La llave (id_taller)=(3) todavía es referida desde la tabla operario.

SQL state: 23503

1 DELETE FROM taller WHERE id_taller = 3;

2 SELECT * FROM operario;

Messages

	id_taller	id_ayto
1	1	100
2	1	203
3	3	203
4	2	105
5	3	105
6	1	100