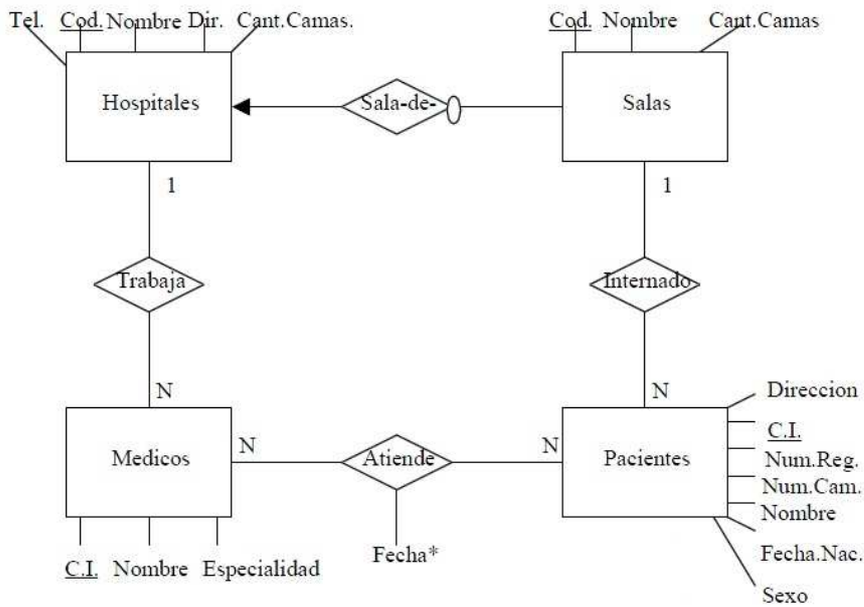


## Práctico 2 - Pasaje de MER a Modelo Relacional

### Ejercicio 1

Dado el siguiente **Modelo Entidad Relacional** y las siguientes **Restricciones No Estructurales**:



#### RNE:

- La cantidad de camas de un hospital debe ser igual a la suma de la cantidad de camas de sus salas.
- Un paciente internado en un cierto hospital debe ser atendido exclusivamente por médicos que trabajen en ese hospital.

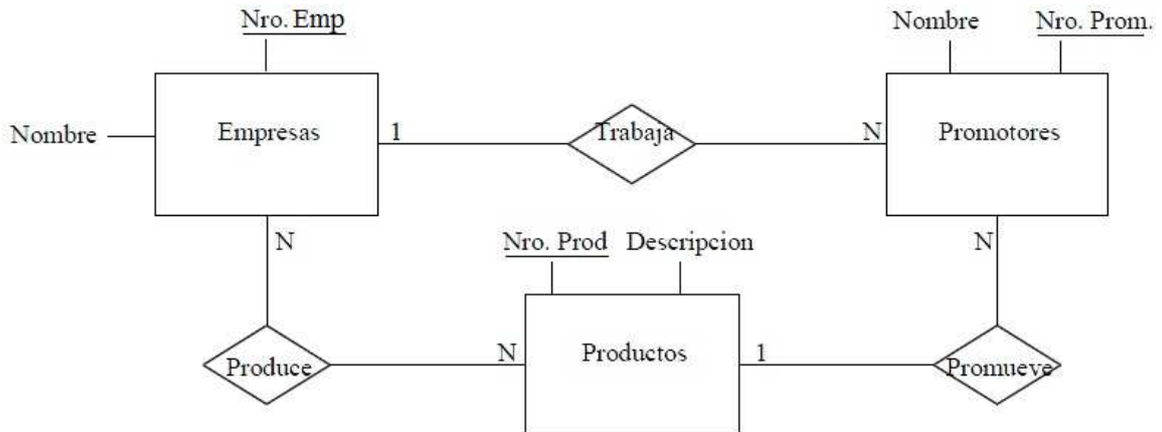
#### Se pide:

Utilizando las reglas vistas en el curso realizar el pasaje a **Modelo Relacional** especificando el conjunto de tablas y el conjunto de dependencias de inclusión.

**Fuente:** Fundamentos de Bases de Datos - Práctico 1 - FING - UdelaR

## Ejercicio 2

Dado el siguiente **Modelo Entidad Relacional** y las siguientes **Restricciones No Estructurales**:



**RNE:**

- El producto promovido por cada promotor debe ser producido por la empresa que lo emplea.

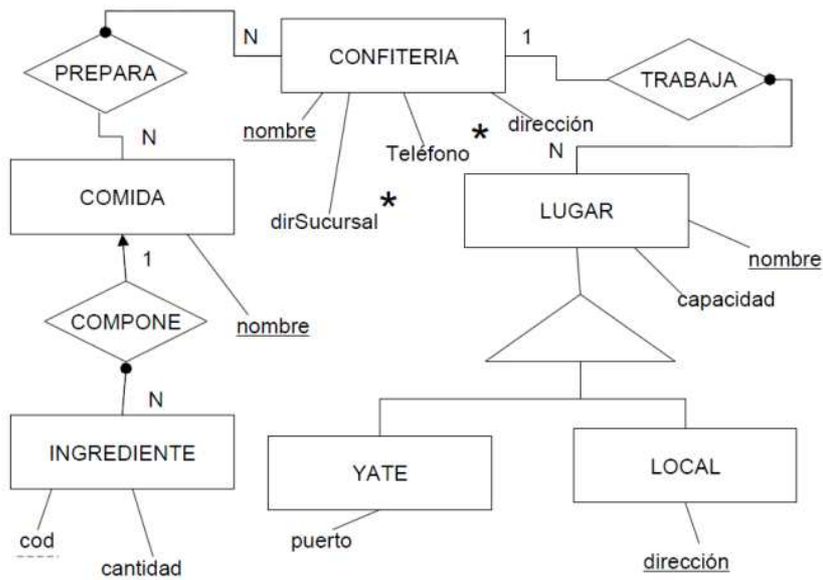
**Se pide:**

Utilizando las reglas vistas en el curso realizar el pasaje a **Modelo Relacional** especificando el conjunto de tablas y el conjunto de dependencias de inclusión.

**Fuente:** Fundamentos de Bases de Datos - Práctico 1 - FING - UdelaR

### Ejercicio 3

Dado el siguiente **Modelo Entidad Relacional** y las siguientes **Restricciones No Estructurales**:



**RNE:**

- $LUGAR = YATE \cup LOCAL$
- $YATE \cap LOCAL = \emptyset$

**Se pide:**

Utilizando las reglas vistas en el curso realizar el pasaje a **Modelo Relacional** especificando el conjunto de tablas y el conjunto de dependencias de inclusión.

**Fuente:** Fundamentos de Bases de Datos - Segundo Parcial 2006 - FING - UdelaR