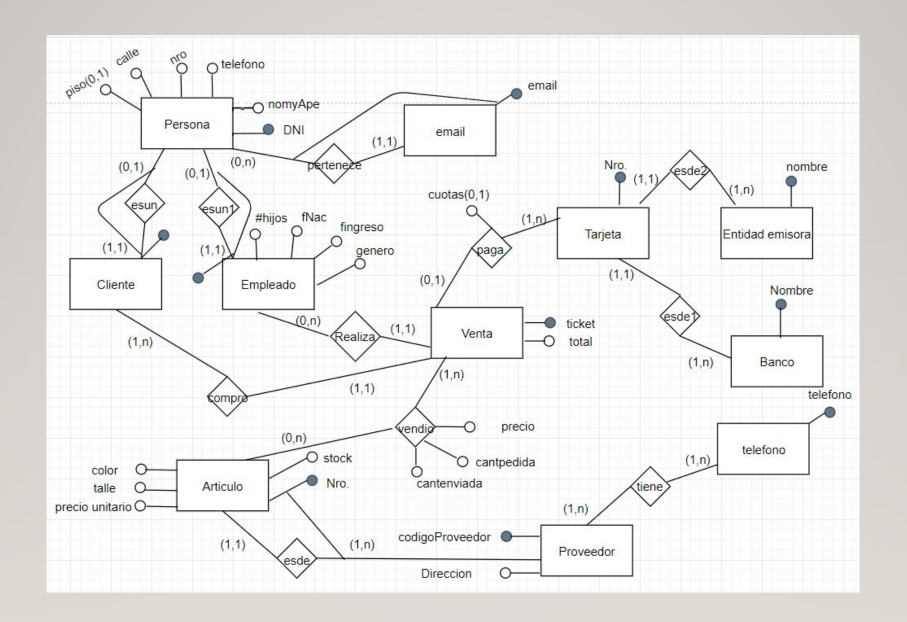
MODELADO FÍSICO

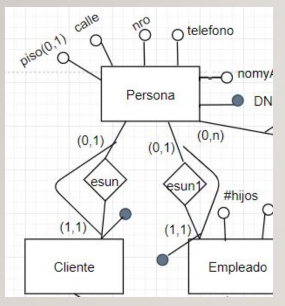
# BASES DE DATOS

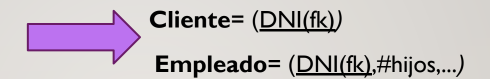
### INTRODUCCIÓN

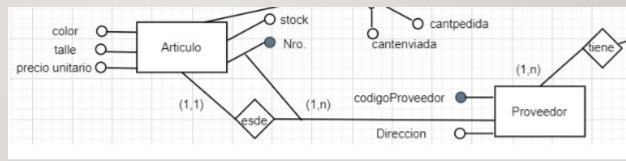
El modelo relacional representa a una BD como una colección de archivos denominados tablas. Cada tabla se denomina relación y está integrada por filas y columnas. Cada fila se denomina tupla y cada columna representa un atributo.



# ELIMINAR IDENTIFICADORES EXTERNOS









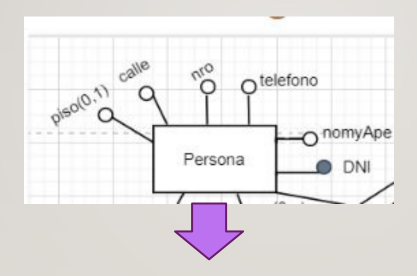
articulo= (Nro,codigoProveedor(fk),Otros atributos...)

#### SELECCIÓN DE CLAVE PRIMARIA

- •Entre identificador simple y compuesto. Tomar el simple.
- •Entre dos identificadores simples, optar por el de menor tamaño físico.
- •Entre dos identificadores compuestos, optar por el de menor tamaño en bytes.

#### CONVERSIÓN DE ENTIDADES

Cada entidad se transforma en una tabla.

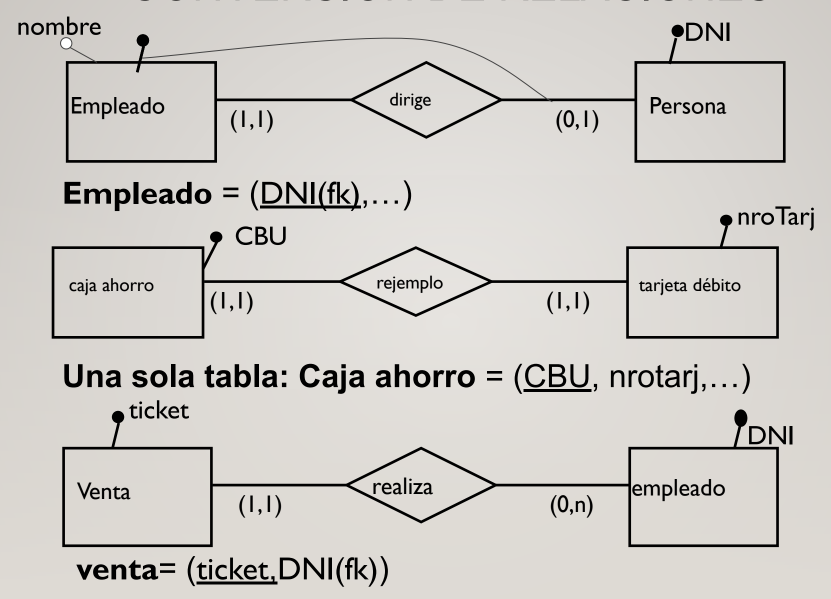


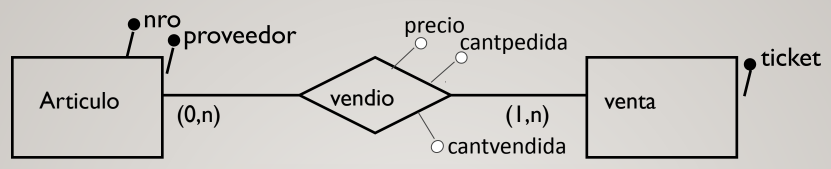
Persona= (<u>DNI</u>, nomyApe, calle, nro, piso?, *Otros* atributos...)

Una relación puede o no convertirse en tabla

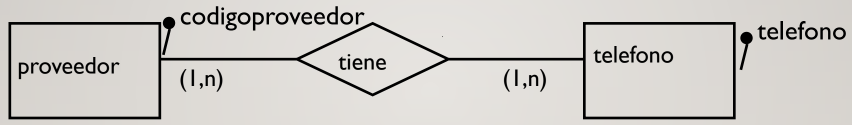
?

Determinar si una relación se convierte en tabla requiere analizar las cardinalidades de la misma.

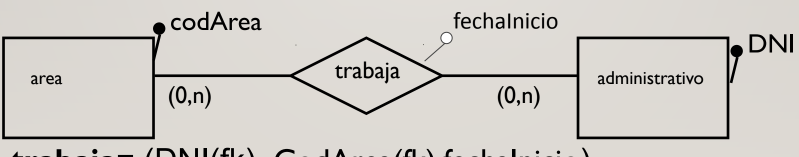




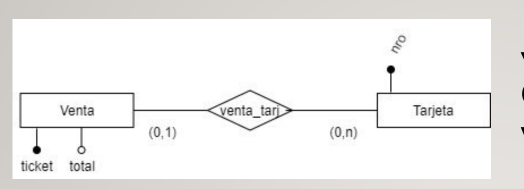
vendio = ((nro,proveedor)(fk),ticket(fk), precio,otros atributos)



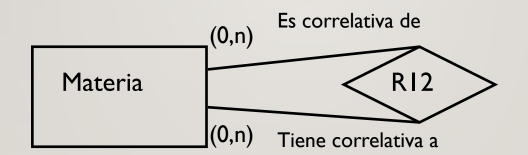
tiene= (codigoproveedor(fk),teléfono(fk))



trabaja = (DNI(fk), CodArea(fk), fechalnicio)



```
venta_tar = (ticket(fk), nro(fk))
O
venta= (ticket, nro(fk)?, ...)
```



R12 = (Código Materia(fk), código Materia Correlativa(fk))

## MODELADO FÍSICO FINAL

**Persona**(<u>DNI</u>,telefono, nro, calle, piso?)

Cliente(DNI(fk))

**Empleado**(<u>DNI(fk)</u>, #hijos, fnac, fingreso,genero)

Email(email, DNI(fk))

**Venta**(ticket, total, DNI(fk), DniCte(Fk))

Paga(ticket, cuotas?, Nro(fk))

**Tarjeta**(nro, nombreEmisora(fk), nombreBanco(fk))

EntidadEmisora(nombre)

Banco(nombre)

**Vendio**((<u>nro, codigoProveedor)(fk),ticket(fk),</u>precio,

cantvendida, cantpedida, cantenviada)

Articulo(nro,codigoProveedor(fk).stock, talle, color, precioUnitario)

**Proveedor**(codigoProveedor, direccion)

Telefono(telefono)

**Tiene**(teléfono(fk),codigoProveedor(fk))

#### ERRORES TÍPICOS

- 1. Tablas sin PK
- 2. Marcar una clave primaria compuesta porque tenía dos posibles identificadores
- 3. Agregar id
- 4. Resolver mal las relaciones con cardinalidad opcional de algún lado
- Marcar PK no mínimas
- 6. Dibujar las PK compuesta sin subrayado continuo
- . No marcar las FK
- 8. Olvidarse relaciones/tablas
- 9. En una jerarquía, ya resuelta, pasar todos los atributos de la tabla padre al hijo (en lugar de la PK)