



# Esquema relacional de la Base de datos Ejercicio1-Modelo Relacional

## TABLAS y RELACIONES

**PERSONA** (dni, Nombre, num\_castral)

PK: dni

FK: num\_castral → vivienda.num\_castral

VNN: num\_castral

**VIVIENDA** (num\_castral, valor\_castral, precio\_compra, fecha\_compra, cod\_ciudad)

PK: num\_castral

FK: cod\_ciudad → ciudad.cod\_ciudad

VNN: cod\_ciudad

**PERSONA\_VIVIENDA** (dni, num\_castral)

PK: dni, num\_castral

FK: dni → persona.dni

FK: num\_castral → vivienda.num\_castral

**CIUDAD** (cod\_ciudad, nombre, cod\_provincia)

PK: cod\_ciudad

FK: cod\_provincia → provincia.cod\_provincia

VNN: cod\_provincia

**PROVINCIA** (cod\_provincia, nombre)

PK: cod\_provincia

## PÉRDIDAS SEMÁNTICAS (opcional)

No se puede representar la restricción de existencia entre vivienda y persona.

No se puede representar la restricción de existencia entre ciudad y vivienda.

No se puede representar la restricción de existencia entre provincia y ciudad.