

**Alberto Requena Sáez** 19 de Noviembre de 2023

# Esquema relacional de la Base de Datos Registro Propiedades

### TABLAS y RELACIONES

#### **DEPARTAMENTO** (codigo, nombre)

PK: codigo

#### **EMPLEADO** (<u>num\_mat</u>, nif, nombre, num\_hijos, retencion, cuenta\_corriente)

PK: num\_mat

UK: nif

#### **DEPARTAMENTO\_EMPLEADO** (codigoDepartamento, num\_matEmpleado, funcion)

PK: codigoDepartamento, num\_matEmpleado

FK: codigoDepartamento --> departamento.codigo, num\_matEmpleado --> empleado.num\_mat

VNN: funcion

#### NOMINA (ejercicio, mes, numero, ingreso\_total, descuento\_total, num\_matEmpleado)

PK: ejercicio, mes, numero, num\_matEmpleado

FK: num\_matEmpleado --> empleado.num\_mat

#### LINEA (num\_linea, cantidad, ejercicio, mes, numero, num\_matEmpleado, id) \*

PK: num\_linea, ejercicio, mes, numero, num\_matEmpleado

FK: num\_matEmpleado --> nomina.num\_mat

UK: id

#### **INGRESO** (<u>id</u>, idLinea, codigoConcepto\_retributivo)

PK: id

UK: idLinea

FK: idLinea --> linea.id

VNN: codigoConcepto\_retributivo

FK: codigoConcepto\_retributivo --> concepto\_retributivo.codigo

#### **DESCUENTO** (<u>id</u>, idLinea, base, porcentaje)

PK: id

UK: idLinea

FK: idLinea --> linea.id

### **CONCEPTO\_RETRIBUTIVO** (**codigo**, descripcion)

PK: codigo

#### **ELEMENTO\_DE\_COSTE** (**codigo**, descripcion, saldo, codigoElemento\_de\_coste)

PK: codiao

FK: codigoElemento\_de\_coste --> elemento\_de\_coste.codigo

# LINEA\_ELEMENTO\_DE\_COSTE (<u>idLinea</u>, <u>codigoElemento\_de\_coste</u>)

PK: idLinea, codigoElemento\_de\_coste

FK: idLinea --> linea.id, codigoElemento\_de\_coste --> elemento\_de\_coste.codigo

#### Notas:

\*id es un campo autoincremental

# PÉRDIDAS SEMÁNTICAS (opcional)

No se pueden representar las restricciones de existencia de la entidades de las entidades Empleado, Departamento, Linea e Ingreso.