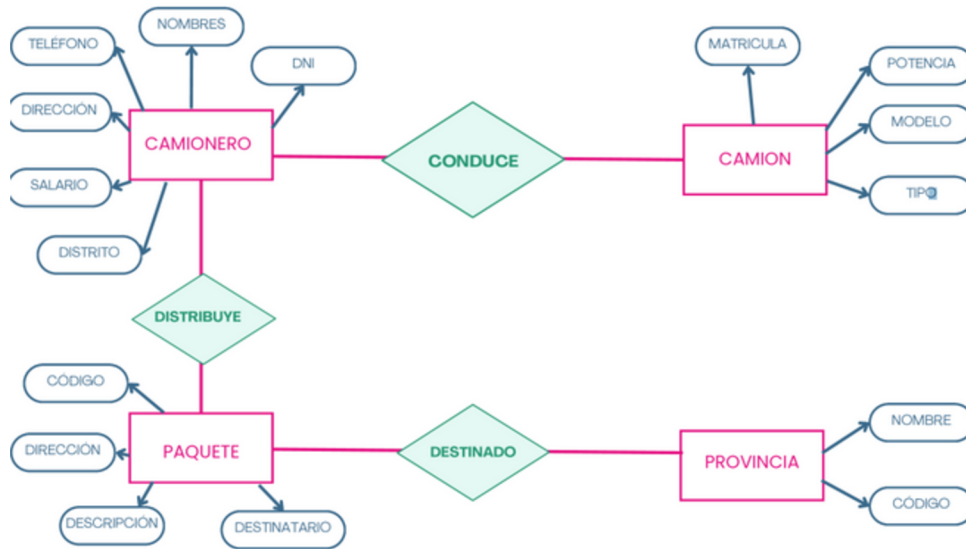


EJERCICIO 1

Se desea informatizar la gestión de una empresa de transportes que reparte paquetes por todo el Perú. Los encargados de llevar los paquetes son los **camioneros**, de los que se quiere guardar el **dni, nombre, telefono, direccion, salario y distrito** en la que vive. De los **paquetes** transportados interesa conocer el **codigo de paquete, descripción, destinatario y dirección del destinatario**. Un camionero **DISTRIBUYE** muchos paquetes, y un paquete **solo puede ser distribuido** por un camionero. De las **provincias** a las que llegan los paquetes interesa guardar el **codigo de provincia y el nombre**. Un paquete **solo puede llegar** a una provincia. Sin embargo, a una provincia pueden **LLEGAR** varios paquetes. De los **camiones** que llevan los camioneros, interesa conocer la **matricula, modelo, tipo y potencia**. Un camionero puede **CONDUCIR** diferentes camiones en fechas diferentes, y un camión puede ser conducido **por varios** camioneros.



EJERCICIO 2

Una empresa vende productos a varios clientes. Se necesita conocer los datos personales de los **clientes** (**nombre, apellidos, dni, dirección y fecha de nacimiento**). Cada **producto** tiene un **nombre** y un **código**, así como un **precio unitario**. Un cliente puede **COMPRAR** varios productos a la empresa, y un mismo producto puede ser comprado por varios clientes. Los productos son **suministrados por diferentes proveedores**. Se debe tener en cuenta que un producto solo puede ser suministrado por un proveedor, y que un proveedor puede **SUMINISTRAR** diferentes productos. De cada proveedor se desea conocer el **RUC, nombre y dirección**.

