



LAS RESPUESTAS A CADA UNA DE LAS PREGUNTAS DE ESTE SUPUESTO PRÁCTICO DEBEN SER AÑADIDAS AL DOCUMENTO ADJUNTO EN LA TAREA DEL CAMPUS.

DEBES DESCARGAR DICHO DOCUMENTO, RESPONDER A LAS PREGUNTAS Y CAMBIAR SU NOMBRE A:  
supuestoUT2\_nombreApellidos.pdf

**DEBE ESTAR EN FORMATO PDF.**

1. Realiza el diagrama E/R en el software Dia correspondiente al siguiente enunciado:  
**(AÑADE EL DIAGRAMA AL DOCUMENTO ADJUNTO) (5 puntos)**

**Un cliente le ha contratado para diseñar una web que permita hacer pedidos de una pizzería a domicilio por Internet.**

Para cada cliente almacenamos un identificador único, nombre, apellidos, email, dirección, código postal y número de teléfono. Además cada cliente pertenece a una localidad, la cual se identificará por su id y tendrá un nombre. Pueden haber localidades registradas que aún no se relacionen con algún cliente.

Un cliente puede realizar uno o muchos pedidos, pero un único pedido sólo puede ser realizado por un único cliente. Los pedidos se identificarán por su identificador propio y el del cliente que lo haya realizado. Además, de cada pedido se guardará su fecha/hora, si el pedido es para reparto a domicilio o para recoger en tienda y el precio total.

Un pedido puede constar de uno o varios productos. Los productos pueden ser pizzas, hamburguesas y bebidas. De cada producto se almacena: un identificador único, nombre, descripción, imagen y precio.

En el caso de las pizzas existen varias categorías que pueden ir cambiando de nombre a lo largo del año. Una pizza sólo puede estar dentro de una categoría, pero una categoría puede tener muchas pizzas. De cada categoría se almacena un identificador único y un nombre.

Para las hamburguesas se guardará el tipo de carne. Y, para las bebidas si son con azúcar o no.

Un pedido es gestionado por una única tienda y una tienda puede gestionar muchos pedidos o ninguno. Cada tienda pertenecerá a una localidad. Y, se almacena un identificador único, dirección y código postal.

En una tienda pueden trabajar muchos empleados y un empleado sólo puede trabajar en una tienda. De cada empleado se almacena un identificador único, nombre, apellidos, nif, teléfono y si trabaja como cocinero o repartidor. Del cocinero se guardará los años que lleva en la empresa.

Para los pedidos de reparto a domicilio interesa guardar quién es el repartidor que realiza la entrega del pedido y la fecha/hora del momento de la entrega.

**Porcentaje de la nota de este ejercicio:**

|            |                                                                                        |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 punto    | Planteamiento y exactitud en el nombramiento y especificación de las entidades.        |
| 0,5 puntos | Especificación de las entidades débiles.                                               |
| 1 punto    | especificación de las relaciones (incluyendo a las entidades participantes)            |
| 0,5 puntos | Participaciones (cardinalidades de las entidades) correctas                            |
| 0,5 puntos | Cardinalidades de las relaciones correctas                                             |
| 1 punto    | Especificación correcta de los atributos correspondientes a cada una de las entidades. |
| 0,5 puntos | Realización correcta de las posibles generalizaciones.                                 |

**2. Modelo relacional. Transforma el siguiente modelo entidad/relación al modelo relacional. Comenta su normalización.**

RECUERDA: **(3 puntos)**

- SUBRAYAR LA CLAVE PRIMARIA
- ESTABLECER \* PARA LAS CLAVES AJENAS
- ESPECIFICAR DE QUÉ TABLA HACEN REFERENCIA LAS CLAVES AJENAS.

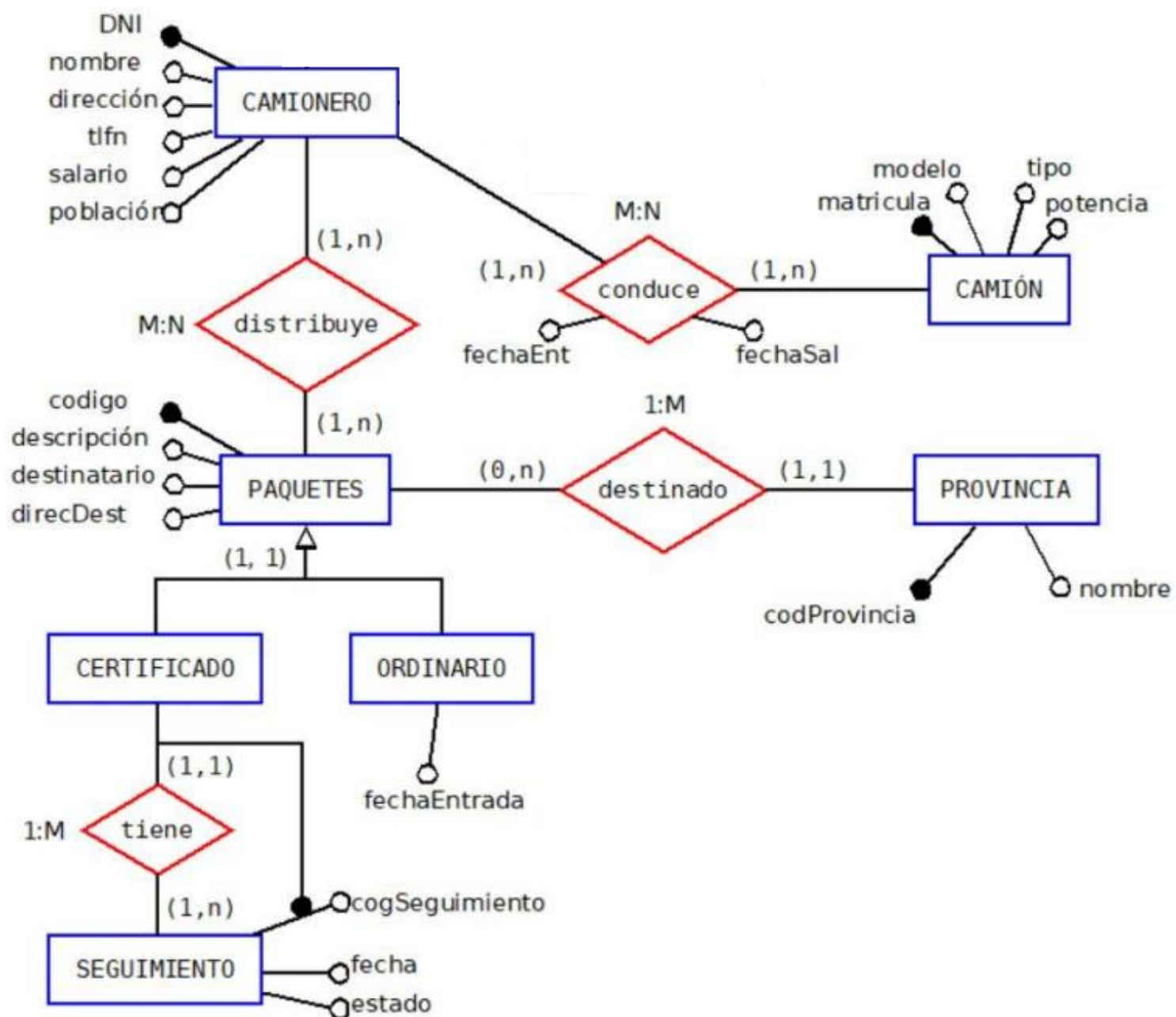
Se desea informatizar la gestión de una empresa de transportes que reparte paquetes por toda España. Los encargados de llevar los paquetes son los camioneros, de los que se quiere guardar el dni, nombre, teléfono, dirección, salario y población en la que vive.

De los paquetes ordinarios transportados interesa conocer el código de paquete, descripción, destinatario, dirección del destinatario y la fecha de registro de entrada.

De los paquetes certificados interesa conocer código de paquete, descripción, destinatario, dirección del destinatario y además hacer un seguimiento que almacene su estado (pre-registrado, registrado, en camino, en aduanas, entregado,.....) con su fecha y un código numérico que aumenta en uno cada vez que se registra un nuevo estado.

Un paquete puede ser distribuido por más de un camionero. De las provincias a las que llegan los paquetes interesa guardar el código de provincia y el nombre. Un paquete sólo puede llegar a una provincia.

De los camiones que llevan los camioneros, interesa conocer la matrícula, modelo, tipo, potencia. Como un camionero puede conducir diferentes camiones se desea registrar la fecha en la que coge y deja el camión.



3. Diccionario de datos. Obtener el diccionario de datos de la tabla **CAMIONERO y PAQUETES.**

**(2 PUNTOS)**

*NOTA: EN EL ARCHIVO ADJUNTO EN LA TAREA DEBES RELLENAR CADA UNA DE LAS TABLAS.*