**BASE DE DATOS II  
NORMALIZACIÓN  
(Ejercicio tienda de video)**

**Teniendo los siguientes atributos o campos:**

CONTROL\_D: Control devoluciones

CED\_CLIEN: Cédula del cliente

CEDR\_CLIE: Cédula de la referencia del cliente

TELER\_P: Teléfono referencia personal del cliente

TITU\_PELI: Título de la película

NOM\_PROT: Nombre del protagonista

FORM\_PELI: Formato de la película

DIR\_CLIENTE: Dirección del cliente

TELEF\_CLIENTE: Teléfono del cliente

VALOR\_P: Valor del préstamo

MULTA\_C: Multa a cobrar por día de retraso en la entrega de una película

FECHA\_P: Fecha del préstamo.

NOMR\_PERS: Nombre de la referencia personal del cliente

DIAS\_P: Días de préstamo película

FECHA\_V: Fecha de vencimiento

TOTAL\_M: Total multa a cobrar

CANT\_PEL: Cantidad de películas

NOM\_CLIENTE: Nombre del cliente

GENER\_PELI: Género de la película

DUR\_PELI: Duración de la película

CONTROL\_P: Control préstamos de películas.

**A continuación;**

1. Identifique cada una de las entidades o tablas maestras y relacionales.
2. Aplique en la distribución de atributos de cada tabla **1FN, 2FN y 3FN.**
3. Diseñe el modelo relacional.

**Recomendación:**

En el análisis de datos tenga presente completar los campos necesarios para el desarrollo de su ejercicio.