

Normalizar hasta 3FN y obtener el ME/R.

EJERCICIO 1

LIBROS (Cod_Libro, Título, Editor, Autor)

Teniendo en cuenta los siguientes supuestos:

- No existen dos libros distintos con el mismo título.
- Cada libro es escrito por un solo autor.
- Cada libro solo lo edita una editorial.

EJERCICIO 2

MATRÍCULAS (DNI_Alumno, Nombre_Alumno, Grupo, Aula)

Teniendo en cuenta los siguientes supuestos:

- Cada grupo recibe clase en una sola aula.
- En cada aula pueden recibir clase varios cursos
- Cada alumno está matriculado en un solo grupo.

EJERCICIO 3

EMPLEADOS (Num_Emp, N°SS, N°_Sección, N°_Jefe_Secc, N°_Curso_Recibe, Nombre_Curso_Recibe)

Teniendo en cuenta los siguientes supuestos:

- Cada empleado trabaja en una sección.
- Cada empleado puede recibir varios cursos.
- Toda sección tiene un solo jefe de sección.

EJERCICIO 4

EXPEDIENTES (DNI_Alumno, Nom_Alu, Fecha_Nac, Curso, Asignatura, Calificación)

Teniendo en cuenta los siguientes supuestos:

- Una asignatura sólo pertenece a un curso.
- La calificación es la nota final en cada asignatura.

EJERCICIO 5

Fecha de pedido: 16 de febrero de 2009
Nº de pedido: 123456
Nº de proveedor: 123
Nombre del proveedor: Hnos. Allende
Dirección del proveedor: Pradera 11, Sevilla

<u>Nº Producto</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio/Unidad</u>	<u>Cantidad</u>	<u>Importe</u>
1111	Televisión	550 €	1	550 €
222	Clavija	0,6 €	100	60 €
444	Enchufe	1,25 €	10	12,5 €
			Total:	622,5 €

Teniendo en cuenta los siguientes supuestos:

- Toda la información reflejada en el informe anterior está incluida en una sola tabla.
- La PK propuesta es Número de Pedido.