EJERCICIO: TURNOS DE TRABAJO

Dada la siguiente relación ASIGNACIÓN (DNI, Nombre, Código_Tienda, Dirección_Tienda, Fecha, Turno) que contiene información relativa a la asignación de los turnos de trabajo de los empleados de los distintos centros de una cadena de tiendas de moda:

DNI	Nombre	Código_Tienda	Dirección _Tienda	Turno	Fecha
33456456	P. Martín	100A	Avd. Mayor, 23, Alcorcón	M	2/9/06
44556689	L. Sanz	100A	Avd. Mayor, 23, Alcorcón	M	2/9/06
99771122	D. Díaz	100A	Avd. Mayor, 23, Alcorcón	T	2/9/06
33456456	P. Martín	200B	C/ Sur 13, Alcorcón	T	3/9/06
11223344	E. López	300C	Pl. Central, Getafe	M	3/9/06
99887766	F. Monte	200B	C/ Sur 13, Alcorcón	M	3/9/06
11223344	E. López	300C	Pl. Central, Getafe	M	4/9/06
99887766	F. Monte	100A	Avd. Mayor, 23, Alcorcón	M	4/9/06
44556689	L. Sanz	100A	Avd. Mayor, 23, Alcorcón	T	4/9/06
33456456	P. Martín	200B	C/ Sur 13, Alcorcón	M	5/9/06

Se pide, considerando únicamente la extensión de la relación mostrada en la tabla:

- a. Indicar las dependencias funcionales utilizando las siguientes abreviaturas: DNI (P), Nombre (N), Código_Tienda (C), Dirección_Tienda (D), Turno (T), Fecha (F).
- b. ¿En qué Forma Normal se encuentra la relación? ¿Cuáles son sus claves?

Se pide, considerando que los nombres de los monitores no son únicos y los nombres de las actividades tampoco y ateniéndose a las tuplas de la relación SE REALIZA:

- a. Indicar las dependencias funcionales utilizando las siguientes abreviaturas: Cod_Actividad (A), Nombre_Actividad (N), DNI_Monitor (D), Nombre_Monitor(M), Sala (S), Fecha(F), Hora_I (I), Hora_F(E).
- b. ¿Cuáles son las claves de la relación? ¿En qué FN está la relación SE REALIZA? ¿por qué?