

FACULTAD DE CIENCIAS

FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS - 7094

T A R E A 5

EQUIPO:

DEL MONTE ORTEGA MARYAM MICHELLE - 320083527

SOSA ROMO JUAN MARIO - 320051926

CASTILLO HERNÁNDEZ ANTONIO - 320017438

ERIK EDUARDO GÓMEZ LÓPEZ - 320258211

FECHA DE ENTREGA:
5 DE NOVIEMBRE DE 2024

Profesor:

M. EN I.Z GERARDO AVILÉS ROSAS

AYUDANTES:

LUIS ENRIQUE GARCÍA GÓMEZ KEVIN JAIR TORRES VALENCIA RICARDO BADILLO MACÍAS ROCÍO AYLIN HUERTA GONZÁLEZ



Tarea 5

1. Dada una relación R(A, B, C, D, E, G) y el siguiente conjunto de dependencias funcionales F:

$$\mathbf{F} = \{\mathbf{AB} \rightarrow \mathbf{C},\, \mathbf{BC} \rightarrow \mathbf{D},\, \mathbf{D} \rightarrow \mathbf{EG},\, \mathbf{CG} \rightarrow \mathbf{BD},\, \mathbf{C} \rightarrow \mathbf{A},\, \mathbf{ACD} \rightarrow \mathbf{B},\, \mathbf{BE} \rightarrow \mathbf{C},\, \mathbf{CE} \rightarrow \mathbf{AG}\,\,\}$$

Para las siguientes sentencias, determina si son **verdaderas** o **falsas**. Para aquellas sentencias que resulten falsas, deberás **explicar** por qué consideras que no se cumplen:

No.	Sentencia	Verdadera	Falsa	Justificación
1	La cerradura de BC es $\{A, D, E, G\}$			
2	Todos los atributos de R están en la cerradura de BC			
3	La cerradura de AC es $\{A, C\}$			
4	ABC es una superllave de R			
5	ABC es una llave candidata de R			
6	BC es la única llave candidata de R			

2.

3. Para cada uno de los **esquemas** que se muestran a continuación, con su respectivo **conjunto de dependencias funcionales**:

a.
$$R(A, B, C, D, E, F, G)$$
 con $F = \{AB \rightarrow C, AB \rightarrow F, A \rightarrow D, A \rightarrow E, B \rightarrow G\}$

b.
$$R(A, B, C, D, E, F)$$
 con $F = \{AB \rightarrow C, BC \rightarrow AD, D \rightarrow E, CF \rightarrow B\}$

- Indica alguna llave candidata para la relación R.
- Especifica todas las violaciones a la BCNF.
- Normaliza de acuerdo con BCNF, asegúrate de indicar cuáles son las relaciones resultantes con sus respectivas dependencias funcionales.

4.

6.