PARCIALITO 6

Desarrollar **individualmente** los temas indicados, respetando las consignas específicas si las hubiera.

Se valorarán la **claridad de las explicaciones**, la **brevedad y precisión** (sin omisión de información), la **aplicación en ejemplos** diferentes a los vistos en clase, y el **uso de recursos visuales** (cuadros, diagramas, mapas conceptuales, etc).

## RESUMEN DE CORRECCIÓN

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Nivelado** | **Relación** |
| **B** |  |  |
| **B\*** |  |  |
| **B-** |  |  |
| **R** |  |  |
| **X** |  |  |

# 

# TEMAS

## CURSADA

### Nivelado

1) Explique el proceso de nivelación de DFDs que se realiza a partir del resultado del enfoque de partición por acontecimientos, ejemplificando si lo considera necesario.  
*La respuesta (sin el ejemplo) no puede exceder las 6 (seis) líneas, considerando una tipografía Arial tamaño 10 sin formato adicional.*

## PROMOCIÓN

### Relación

2) Describa con detalle su labor como analista desde la captura de requisitos hasta la presentación del modelo esencial terminado, incluyendo el contexto en el que se desarrolla la misma.

1) Partiendo de acontecimiento se generan diagramas de donde se grafica los movimientos de datos entre las entidades, procesos ,entidades externas almacenes, una vez generados todos los DFD esto se comenzaran a agrupar teniendo en cuenta las reglas como que cada agrupación de manejas los mismos tipos de datos, agrupando hasta que queden la mínima cantidad de agrupaciones posible pues debe crearse grupos de DFD preliminares que consistan en aproximadamente 7 más o menos 2 bloques de información .

2) el analista de sistema debe obtener toda la información posible de parte de los usuarios que utilizaran la aplicación, obteniendo la informacion mas relevante y esencial, los requerimiento de los usuarios con el fin de refinarlos en requisitos del sistema, utilizando toda la informacion obtenida comenza a generar un modelo general, para poder confirmar su entendimiento y resolver los posible problemas que puede ocasionar los avances del proyecto pues lo debe ver tanto el usuario como el encargado de diseñar la implementación del proyecto, en caso de encontrarse frente a problemas y el analista debe ser el intermediario frente el usuario y el programador, ambos debe estar de acuerdo