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).

Para subir el examen, ingresar a este formulario: https://forms.gle/sinknbG3TcP9JmuA8

# 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.*

En el proceso de nivelación de DFD ascendente se agrupa los procesos de la manera más coherente posible agrupando aproximadamente 7 procesos y se tratan de ocultar los almacenes locales, se empieza de los procesos más atómicos hasta abarcar todo el proyecto. Mientras que el proceso de nivelación de DFD descendente se busca dividir los procesos de la manera más coherente posible comenzando por el proyecto en si hasta especificar los procesos más atómicos

## PROMOCIÓN

### Relación

1. 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.

Primero se busca identificar todos los requisitos funcionales, ya sea entrevistando al cliente o pensando lo que se necesitaría para cumplir con lo que pide el cliente, luego se hace un diagrama de contexto para identificar a quien está dirigido el proyecto, que cosas se necesitan para este y demás, con esta información se realiza la lista de acontecimientos y con esta se hace un diagrama de flujo de datos por cada acontecimiento para poder identificar lo que hay que hacer para que el proyecto funcione, también se hace un diagrama de entidad-relación para especificar con que entidades se tiene que relacionar el proyecto, en caso de que haya estados en ciertos procesos, se realiza un diagrama de transición de estados para entenderlos mejor. Todo esto respaldado con un diccionario de datos para agregar comentarios sobre todo lo que se relaciona con el proyecto.