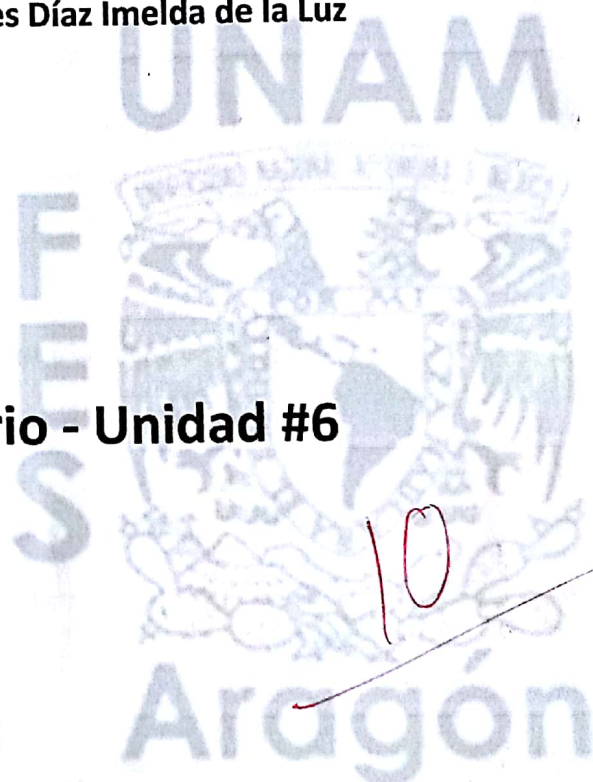


**Facultad de Estudios superiores Aragón
Universidad Nacional Autónoma de México
Juárez San Juan Luis Enrique
Grupo: 1807**

30/10/2017

PROFESORA: Flores Díaz Imelda de la Luz

Cuestionario - Unidad #6



10

SISTEMAS DE INFORMACIÓN

1.- Aplique el siguiente código para evaluar la información relativa a los gerentes que se menciona en seguida.

NHR: necesaria y de gran importancia, recibida por el gerente.

NHN: necesaria y de gran importancia, no recibida por el gerente.

NNN: no necesaria ni recibida.

NNR: no necesaria y recibida.

Gerente de Mercadotecnia.

NHN a. Recibe información sobre una prueba de ingeniería.

NHR b. No recibe información acerca de un nuevo producto competitivo.

NNN c. No recibe un informe de flujo efectivo.

NHR d. Recibe el pronóstico de ventas de la investigación de mercado.

NHN e. Recibe el programa de carga de trabajo de la planta.

Gerente de Producción.

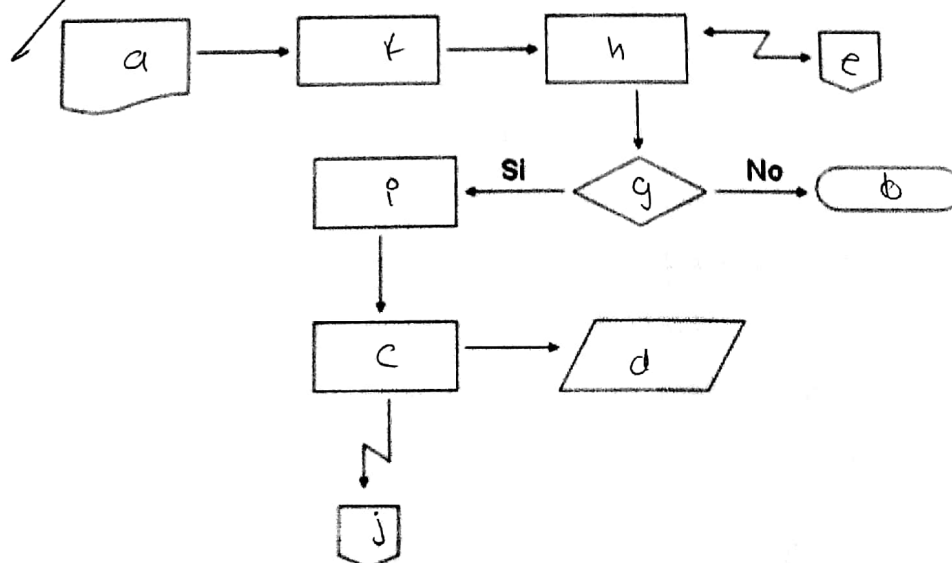
NHN f. Recibe un informe de ventas por área y vendedor.

NHN g. recibe un informe del estado de materias primas.

NNR h. No recibe una emisión de valores.

NNR i. Recibe un informe de varianza general de mano de obra.

2.- Para el sistema de carga de trabajo de un banco, indique el proceso poniendo el código literal correspondiente en cada símbolo del diagrama.



a. Informes impresos.

b. Editar las transacciones de carga.

c. Cargar los archivos a través de las telecomunicaciones.

d. Actualizar los archivos.

e. Cuentas nuevas, cuentas atrasadas, alternaciones.

f. Principal información contable.

g. ¿Es buena la edición?

h. Modificaciones hechas desde las terminales.

i. Procesar la entrada.

j. Transmitir cargas a través de telecomunicaciones.

3.- Idear un código de 10 caracteres para el producto de una compañía si ésta fabrica

7357 productos, 5 líneas de productos, 6 líneas de precios.

- 1 - total de productos
- 2 - costo de cada producto
- 3 - variedad de precio
- 4 - Rentabilidad de cada línea
- 5 - transacciones de carga
- 6 - calidad de productos
- 7 - proceso de entrada
- 8 - costo de distribución

- 9 - Rentabilidad de cada producto
- 10 - venta de producto

7357357357 - código

4.- ¿En qué forma las políticas de la compañía se relacionan con los criterios

Dominantes que rigen el diseño del sistema de información administrativa?

Por que estos criterios dominantes de un sistema son aquellos que hacen una actividad tan importante que supere todas las demás y ya que esta es la mas importante tiene que estar dentro de la politica de la compañía

5.- Un sistema de información administrativa predice periódicamente un informe

completo de que incluirá toda la información necesaria para los gerentes. También

pueden usarse cientos de informes especiales de publicación periódica variable,

adaptaos a las exigencias de un gerente en particular. El sistema de información de

las empresas se sitúa entre ambos extremos. ¿Qué consideraciones se tienen

presentes al momento de diseñar el número de informes, su contenido y la

frecuencia de publicación? Funciones comunes, técnicas o procedimientos comunes, relaciones lógicas de flujo, flujos de entrada o salida comunes así como la importancia de estos.

6.- Si usted estuviera desarrollando íntegramente un nuevo sistema de información administrativa, ¿qué razones tendría para idear primero el subsistema de información contable? Por que con estos se pueden satisfacer las necesidades de rendimiento especificadas.

7.- Prepare una tabla que contenga las ventajas y problemas de las gráficas por computadora.

ventajas	desventajas
- rapido	- posibles problemas de software
- exactas	- mal manejo del software
- registro de estas	- seguridad de las mismas
- manejo de datos	- poca libertad creativa.

8.- Haga una lista de unos 10 códigos que podría usar una compañía industrial además

de los códigos de productos, clientes y proveedores.

- | | |
|--------------------------------|--------------------------|
| - código de empleados | - transacción de la caja |
| - código de departamentos | - ganancias |
| - código de distribución | - pérdidas |
| - código de líneas de producto | |
| - código de líneas de precios | |
| - código de comercio | |
| - código de archivo | |

9.- ¿Para qué se escriben los procedimientos?

para rotacion del personal clave, modificaciones, dectente complejidad de los sistemas, concercion de equio que requera nuevos diagramas, y relara caracteristicas de un diseño de cliente.

10.- ¿De cuántas partes consta el procedimiento?

- 1- Políticas y normas referentes al desarrollo del MIS
- 2- diseño del sis. de informacion administrativa
- 3- Procedimiento para instalar el MIS
- 4- Procedimiento para operar el MIS
- 5- Procedimiento para mantener el MIS