Facultad de Estudios superiores Aragón Universidad Nacional Autonóma de México Juárez San Juan Luis Enrique

Grupo: 1807

30/10/2017

PROFESORA: Flores Díaz Imelda de la Luz

Cuestionario - Unidad #6

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.

NHO a. Recibe información sobre una prueba de ingeniería.

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

NND c. No recibe un informe de flujo efectivo.

N H L d. Recibe el pronóstico de ventas de la investigación de mercado.

 $^{\mathcal{N}\mu}\underline{^{\mathcal{N}}}$ e. Recibe el programa de carga de trabajo de la planta.

Gerente de Producción.

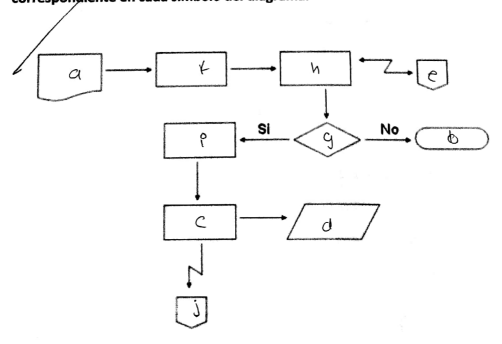
 $\sim \frac{\mu N}{N}$ f. Recibe un informe de ventas por área y vendedor.

 $\vee \underline{u} \, \underline{\sim} \, g$. recibe un informe del estado de materias primas.

NNR h. No recibe una emisión de valores.

いいん 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.
- Editar las transacciones de carga.
- cargar los archivos a través de las telecomunicaciones.
- ★ Actualizar los archivos.
- e. Cuentas nuevas, cuentas atrasadas, alternaciones.
- 4. Principal información contable.
- ƿEs buena la edición?
- اجر Modificaciones hechas desde las terminales.
- ★ 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

735/1 productos, 5 líneas de productos, 6 líneas de precios.

así como la importancia de estas.

q. Renta Edidod do cook prochete / 1- total do ynoducta 10 - venta de moducto e- conto de ceda moducto

3- ucheded de precio

u- Renjetilided of code linea TAULUUHUU - codigo s - Lansaccions de caga

e-called de madretes

7 - proceso to entoda 8 - costo de distribución

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

Dominantes que rigen el diseño del sistema de información administrativa? Porque estos criterios dominantes de un listema son aquellos que hocen una actividad tan importante que supere todas las demas y ya que esta es la mas impatante tiena que estar dentro de la politica de la composina

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, tecnicos o procedim un tos

communes, relaciones logicas de flyo, thes entrades a salidar compres

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 preden satisfacer las necesidades de rendimiento especificadas.

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

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

```
de los códigos de productos, clientes y proveedores.
                                          - transacción de la caga
/ codido de empleacier
  - codigo de departamenta
                                          - garancias
  - codige de distribución
```

- codigo de lineas de moducto - perdictos - Codigo de lineas de mecros

- codigo de coma do

- cachigo do achivo

9.- ¿Para qué se escriben los procedimientos?

para relocion del personal clave, modificacionas, ciecente amplesided deles sistemes conversión de equino que equera nuces diagramas, y evelara arectensticas de un diseño detroiente.

10.- ¿De cuántas partes consta el procedimiento?

L palitices y names referentes al desamollo de IMIS 2- diseño del sis, de información administrativa 3 - procedimente para valstala el Mus 4 - Procedimento para operarel MIS 5- Accedimiento pera montener el MIC