****

 **Nombre del alumno: Audeli Joachín Velázquez**

** Nombre del profesor: Ing. Cesar Alfredo Escobar Sanchez**

 **Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico**

**Materia:**

**Arquitectura de sistemas**

**Licenciatura:**

**Ingeniería en sistemas computacionales**

**Grado: Noveno cuatrimestre**

**Grupo: “A”**



MATERIAL

CONSEPTUAL

SE PUEDEN CLASIFICAR EN

CONJUNTO ORDENADO DE COMPONENTES RELACIONADOS ENTRE SI, YA SEA DE ELEMENTOS MATERIALES O CONSEPTUALES, DOTADO DE UNA ESTRUCTURA DOTADO DE UNA ESTRUCTURA, COMPOSISCION Y UN ENTORNO PARTICULAR

¿QUE ES UN SISTEMA?

SISTEMAS DE PROCESAMIENTO DE TRANSACCION, CONTROL DE PROCESOS DE NEGOCIOS, SISTEMAS DE COLABORACION EMPRESARIAL, DE INFORMACION DE GESTION, DE APOYO A LA TOMA DE DECICIONES E INFORMACION EJECUTIVA Y OTROS TIPOS DE INFORMACION

LOS DIFERENTES USOS DE SISTEMAS DE INFORMACION SON PARA CONVERTIR DATOS EN INFORMES Y ANALISIS QUE LES AYUDE A TOMAS DECICIONES

LOS PODEMOS CLASIFICAR EN:

TIPOS DE SISTEMAS

c

CONSEPTO BASICOS DE SISTEMAS

EL OBJETIVO ES

REALIZAR INFORMACION, INFORMES, BENEFICIOS Y LOS REQUISITOS

ES UN CONJUNTO DE SISTEMAS Y PROCEDIMIENTOS QUE RECOPION INFORMACION DE UNA VARIEDAD DE FUENTES, LA COMPILAN Y LA PRESENTAN EN UN FORMATO LEGIBLE

QUE ES UN SISTEMA DE INFORMACION

TIPOS

ESTRATEGICO, CONTROL DE GESTION, OPERATIVO Y CONOCIMIENTO

SE BASAN DE LA TIC Y LA CALIDAD EN LOS “SI”

SE BASAN

SON UNA FUENTE DE DATOS IMPORTANTE PARA OTROS SISTEMAS, SON PRIMORDIALMENTE UN RESEPTOR DE DATOS DE SISTEMAS.

INTERRELACION DE LOS SISTEMAS DE INFORMACION