

TEMA

FECHA

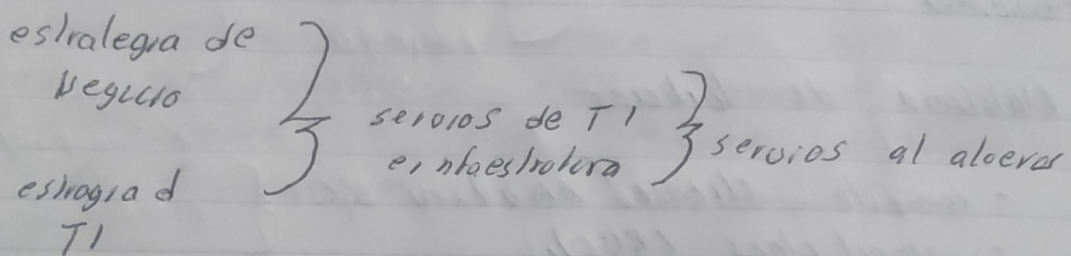
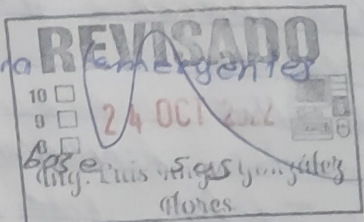
Unidad 2

objetivo unidad
 mejorar apoyando función de los tecnologías
 Información urgente coorndinación empresas

2.1 Infraestructura de TI y tecnologías

Servicios que uno es capaz de ofrecer

los nuevos de la información hacen importantes aspectos de negocio de TI



Definición Dispositivos físicos y aplicaciones de software

- Plataforma computadora
- telecomunicaciones
- servidores software de aplicación
- sistema administración de interfaces
- serv de investigación y desarrollo

Impulsores tendentes de la evolución de la
interacciones

Tecnologías
Especificación que establece la compatibilidad
procedural

Ejemplos

- SCI Desarrollador de estándares
- ISO 9000 series
- UNIX SO orientado a las aplicaciones

componentes

Plataforma de hardware

- computadora cliente (AMD) y (Intel)
- smart phones (RISC).

Plataforma de SO

- windows server
- UNIX UNIX (65k)
- windows
- Linux

Agradecimientos

TENIA

C1SC

REVISADO

10

9

8

24 OCT

7

6

5

4

3

2

1

0

9

8

7

6

5

4

3

2

1

0

9

8

7

6

5

4

3

2

1

0

9

8

7

6

5

4

3

2

1

0

9

8

7

6

5

4

3

2

1

0

9

8

7

6

5

4

3

2

1

0

9

8

7

6

5

4

3

2

1

0

9

8

7

6

5

4

3

2

1

0

9

8

7

6

5

4

3

2

1

0

9

8

7

6

5

4

3

2

1

0

9

8

7

6

5

4

3

2

1

0

9

8

7

6

5

4

3

2

1

0

9

8

7

6

5

4

3

2

1

0

9

8

7

6

5

4

3

2

1

0

9

8

7

6

5

4

3

2

1

0

9

8

7

6

5

4

3

2

1

0

9

8

7

6

5

4

3

2

1

0

9

8

7

6

5

4

3

2

1

0

9

8

7

6

5

4

3

2

1

0

9

8

7

6

5

4

3

2

1

0

9

8

7

6

5

4

3

2

1

0

9

8

7

6

5

4

3

2

1

0

9

8

7

6

5

4

3

2

1

0

9

8

7

6

5

4

3

2

1

0

9

8

7

6

5

4

3

2

1

0

9

8

7

6

5

4

3

2

1

0

9

8

7

6

5

4

3

2

1

0

9

8

7

6

5

4

3

2

1

0

9

8

7

6

5

4

3

2

1

0

9

8

7

6

5

4

3

2

1

0

9

8

7

6

5

4

3

2

1

0

REVISADO
14 OCT 2022
Ang. Luis Angel González

Centro de Inteligencia de Negocios

Tema de Decisiones

2.3.1 Apoyo al tema de decisiones

Escalado de la información? 3 decisiones

- Tiempo: fechas
- contenido: exodo
- forma: flexibilidad

No estabro

Adm, liderazgo
Ad Tadoso
Administración
adrogue

Mundo de dhl

semadicional

Adm op

Mundo de credib

Adm T

Evaluación de
desarrollo

Adm E

Planeación de produc

establece
de
decisión

estabro

Adm S { conta inversiones
control procesos

Adm T { control de programa

Sistema de Apoyo (Tema de decisiones)

- Si tratados en compulos prepartida
- Modelo de análisis
- Proceso de modelo interactivos

TEMA
Inf
- A
- H
- L

Interés

- Algoritmo de datos
- Hadoop
- Colaboración en la memoria

Interés

- Algoritmo de datos
- Hadoop
- Colaboración en la memoria

Género hardware (escuela)

Rambo

Alonso

¿Qué es el 650?

Es un modelo de arquitectura de computadora o los memoriales que tiene un contenido de instrucciones complejas entre sí por ser completo y permite proporcionar la memoria o en los registros internos en contraposición a la arquitectura

funcionamiento



funcionamiento de los datos de la memoria de computadora se regresan a programas complejos operando situaciones en la memoria en los registros en antropología a la arquitectura

ejemplos

- Recopilar trabajos para trabajar un declaracion
- la longitud relativamente corta
- hardware complejo

arquitecturas

- Intel 8080 8086
- Crea las técnicas mi propuestas para tecnologizar memoria

¿Qué es RISC?

Son procesadores que ademas de ser de escala un numero record para una velocidad mas elevada la caracteristica principal radicando en una menor y mayor flexibilidad

Características

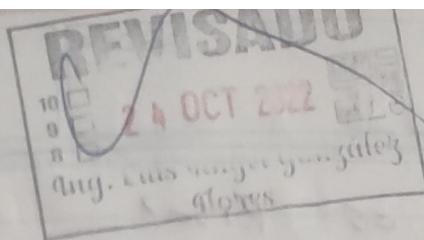
- Estructura al unico ciclo la maquina CPU
- Poco numero maestro los microcontroladores
- Para todas direcciones se simplificaron las instrucciones
- Inserto de registros : origenale denominada
- Prioritarios y reflectora para necesario anuncio de la respuesta de los módulos

Ventajas

- Ofrece un mejor rendimiento
- Recorriendo siempre la misma ruta
- Reduce de costo
- Basado en la profesión de la conductividad de caballero en reflejar encargo el tiempo

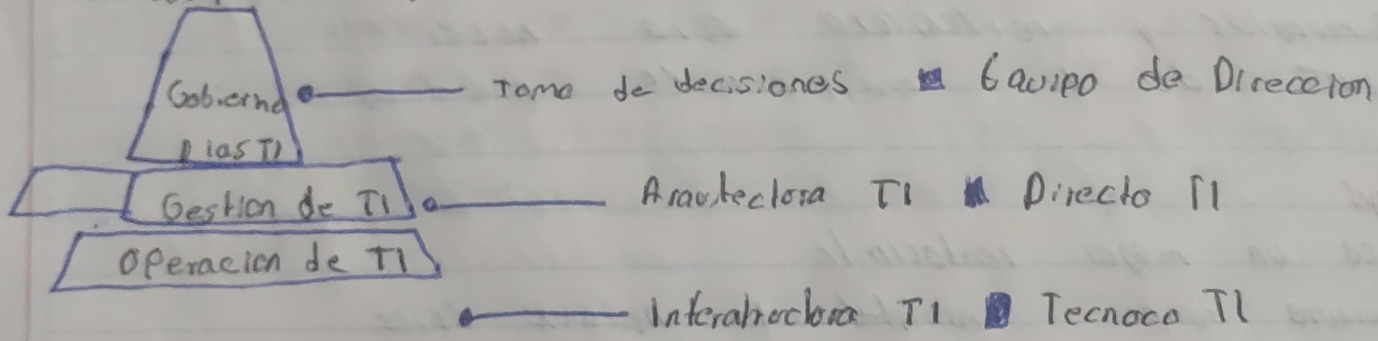
RISC

“Gobierno TI”



Los logros de la información (TI) se han convertido en un complemento de la universidad en todos los ámbitos (docencia, investigación y administración). La TI son un elemento táctico que proporciona soporte técnico a convertir en un elemento estratégico para la universidad.

Los TI deben formar parte de la plataforma estratégica y se seleccionan las decisiones en las que vamos a tomar sobre cuándo y dónde, cuando y como invertir en la tecnología para lograr alcanzar dichos objetivos de manera que se mejore la competitividad y la universidad.



- la alineación entre la estrategia de la organización
- obtención de valor TI generan para la organización
- Mecanismos que permiten medir el valor
- Gestión del riesgo que actividades atendan e impacto negativo a las actividades de la organización
- Uso de los TI y la utilización de los mismos

TEMA

FECHA

Modelo de gobierno de las TI para universidades

la crce ha diseñado un modelo de Gobierno las para amelio universit y no podes se sistema se fundamento lltamante 186 38058:20029 en el modelo de informacion sistemas comn pero la Universidad y en otros elemento extraido de los principios marcos de diferentes extrelogicas elementos de principios de referencia existente el modelo tienen 4 nroeler

Modelo de Modelos indigenes conjunt cada estodo de madres y srie de referencias unica para que los regresando universidad colegios desen bres anexos catalogo de buenas conjunt de buenas practicas de los objetivos de referencias para establecer acciones de manejo

Referencias

Andres lopez (2011) Gobierno "TI" Recuperado 24 de octubre 2022 (fec.cro.org/wp-content/uploads/2016/10/1 folleto Gobierno TI.pdf)