

ANÁLISIS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

K2001; K2101; K2151



PRESENTACION

Agenda

- Dinámica de la Cursada
- Aprobación de la asignatura
- Repaso de Sistemas y Organizaciones

Ayudantes por Curso

K-2.001

- Luciana Bertolani
- Lucila Pacheco
- Mariana Rube

K-2.101

- Rodrigo Putrino
- Luciana Bertolani

K-2.151

- Ing. Fernando Muraca

1. Dos Parciales

- Parte Teórica
- Parte Práctica

2. Dos Recuperatorios por Parcial

- 1eros recuperatorios dentro del calendario académico
- 2do recuperatorios en febrero 2027

- Ejercicios de Trabajos Prácticos que se realizan con carátula y hoja de cátedra (disponible en el aula virtual)
- Ejercicios prácticos de cada tema, se debe aprobar el 80% de cada tema
- Los trabajos prácticos no se recuperan, el grupo debe asegurarse de cumplir el porcentaje
- Se utilizará Guía de Trabajos Prácticos (disponible en el aula virtual)

Aprobación de la asignatura

- Regularización de la asignatura
 - Parciales aprobados con nota mayor o igual a 6 (60% mínimo de teoría y 60% mínimo de cada tema práctico)
 - Trabajos prácticos aprobados (80%)
 - Trabajo práctico anual aprobado
 - Asistencia en clase de al menos 75%

Aprobación de la asignatura

- Promoción de la asignatura
 - Parciales aprobados con nota mayor o igual a 8 (ocho) con solo 1 (una) instancia de recuperatorio en total
 - Trabajos prácticos aprobados (80%)
 - Trabajo práctico anual aprobado
 - Asistencia en clase de al menos 75%

Cursada - Consideraciones

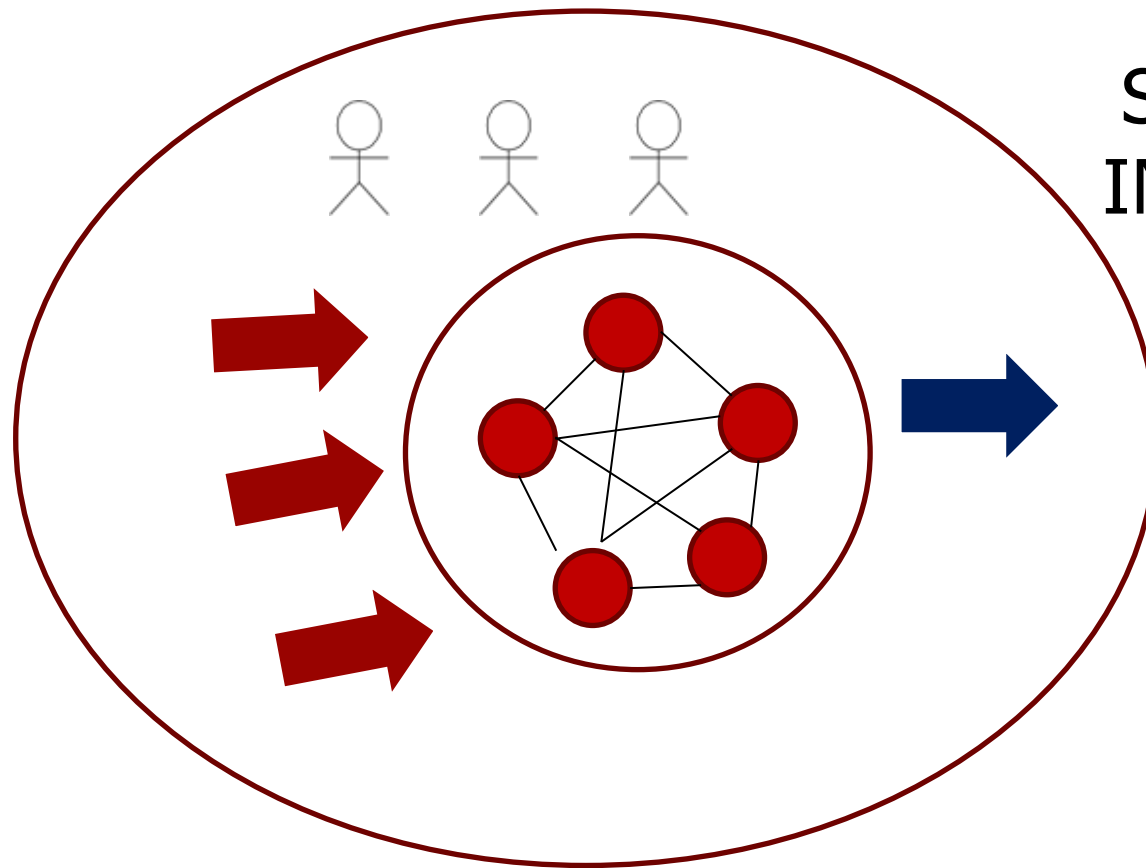
- La modalidad de cursada será híbrida: encuentros por virtuales 25% y presenciales 75%
- Las evaluaciones son presenciales en aula física.
- Para cada tema se realizarán ejercicios en clase y se pedirán ejercicios para presentar durante la semana.
- Según la necesidad se abrirán foros para intercambio de dudas/conceptos.

Ingeniero en Sistemas de Información

ANALIZA

DISEÑA

IMPLEMENTA



SISTEMAS DE
INFORMACIÓN

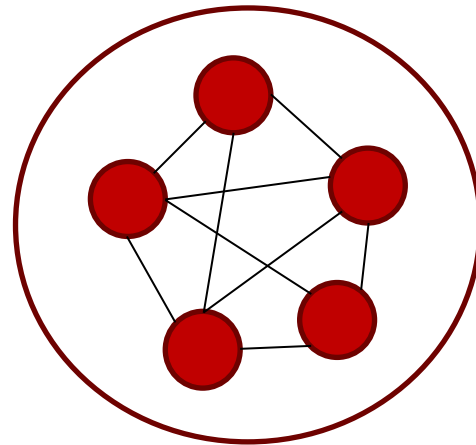
**Ingeniería en
Sistemas de Información**

Construcción de artefactos o mecanismos cuyo buen uso solucionan problemas utilizando metodologías, técnicas y herramientas basadas en principios de las ciencias básicas en el campo de los sistemas de información

¿Qué es un Sistema?

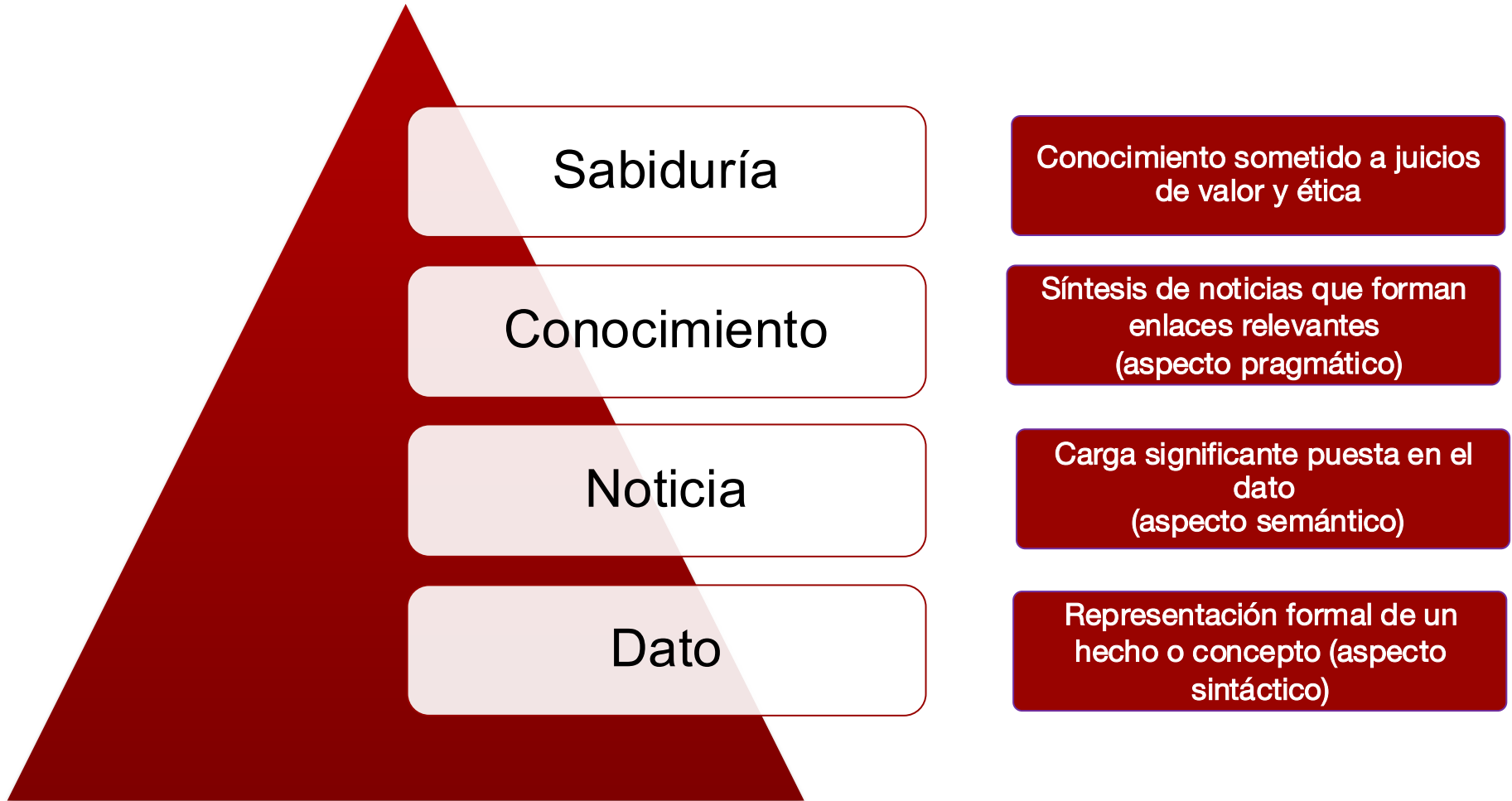
SISTEMA

Conjunto de elementos
interrelacionados entre sí
con un objetivo común

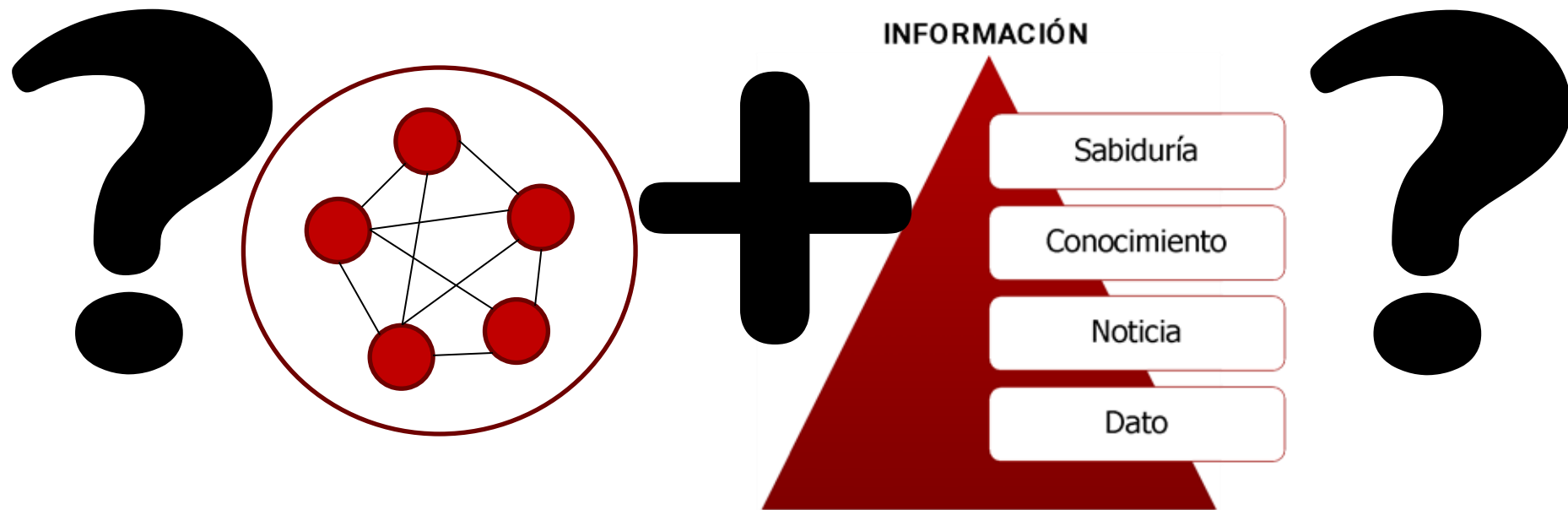


¿Qué es un Información?

INFORMACIÓN



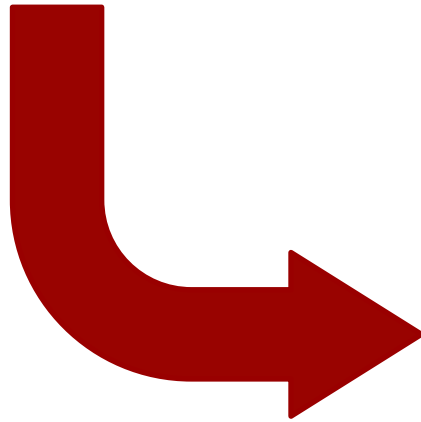
¿Qué es un Sistema de Información?



¿Qué es un Sistema de Información?

SISTEMA

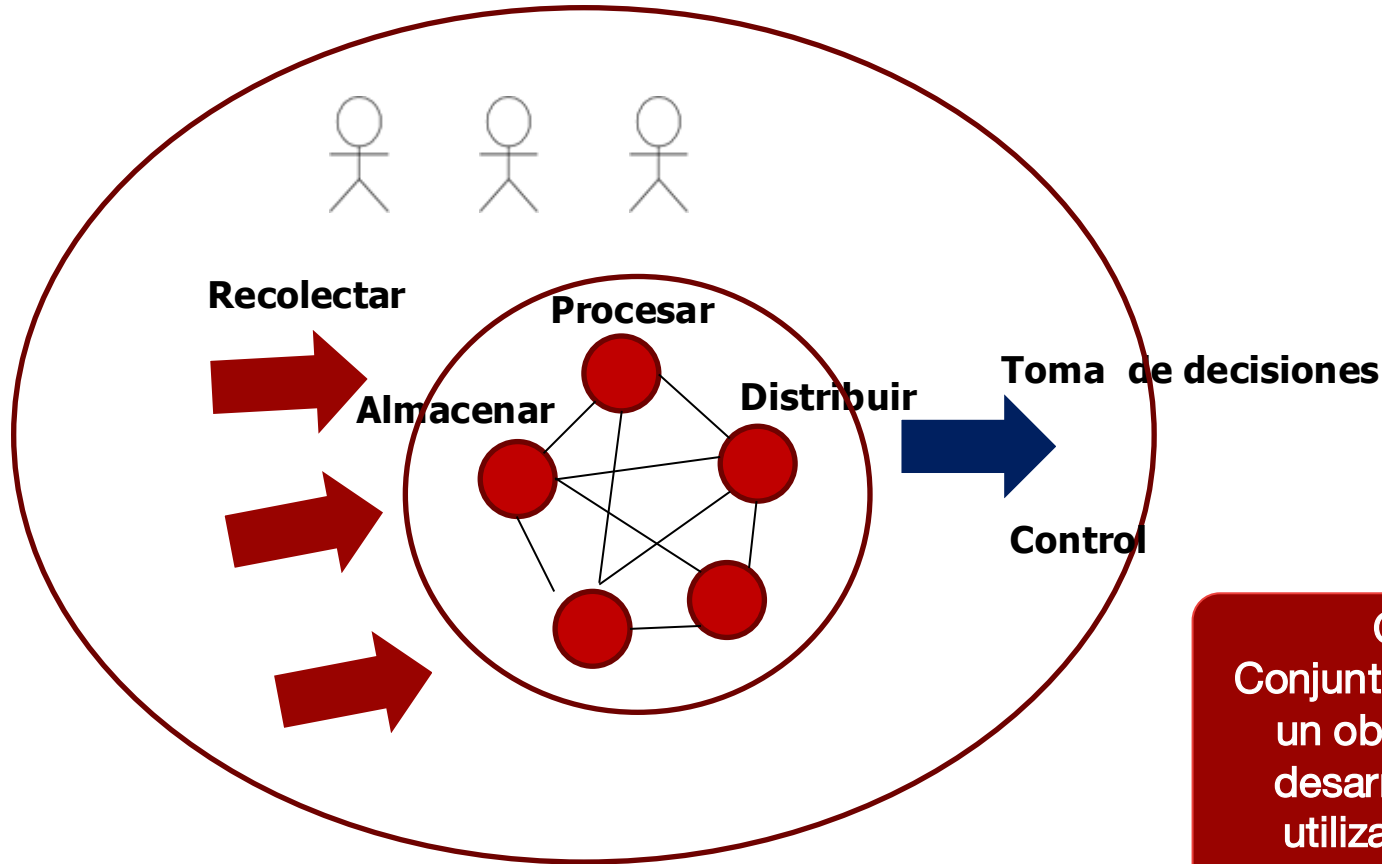
Conjunto de elementos interrelacionados entre sí con un objetivo común



SISTEMA DE INFORMACIÓN

Conjunto de subsistemas capaces de recolectar, almacenar, procesar y distribuir información en tiempo en forma para la toma de decisiones en una organización

Organización



Organización
Conjunto de individuos, con un objetivo común, que desarrollan actividades, utilizan medios y están inmersos dentro de un contexto

Sistema de Información

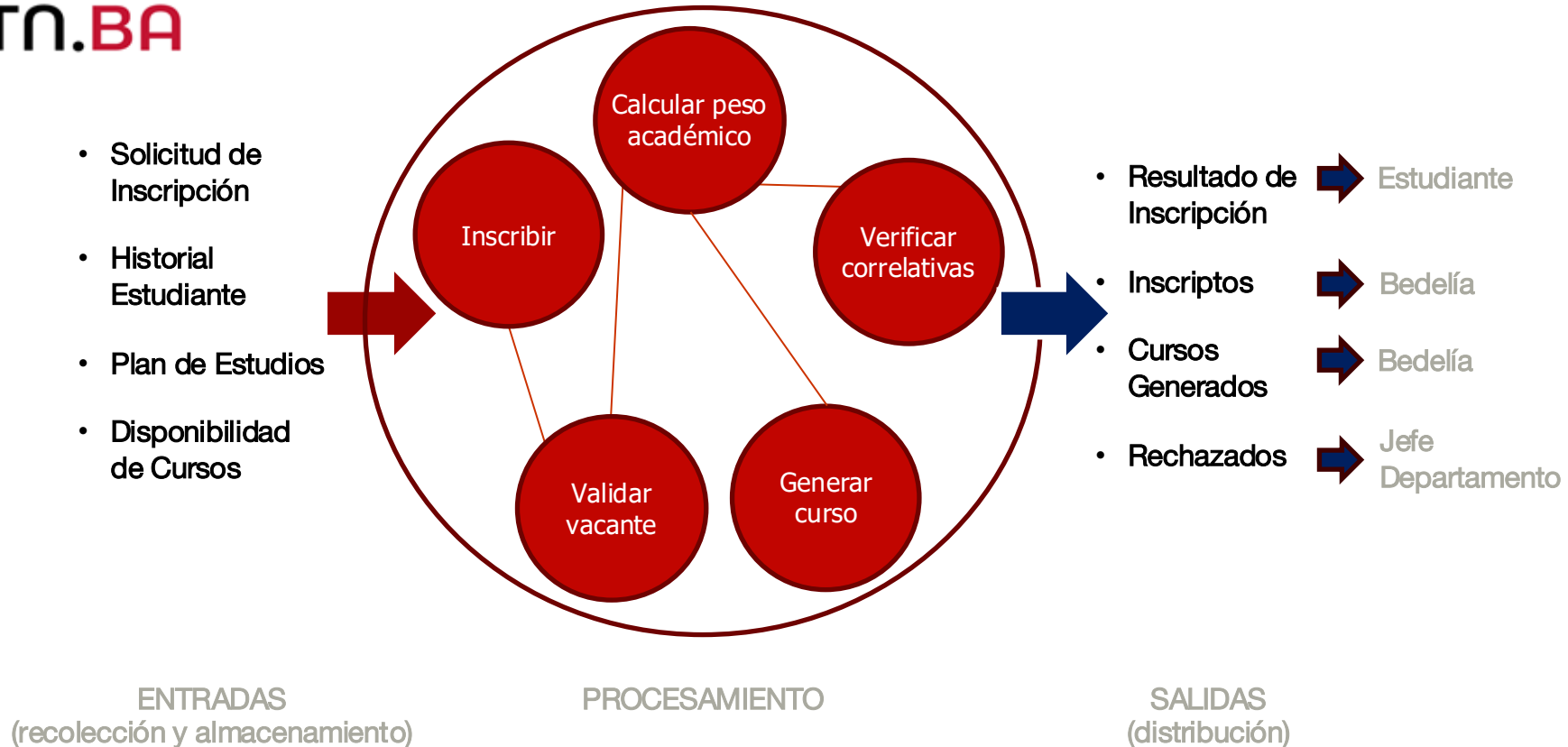
Conjunto de subsistemas para recolectar, almacenar, procesar y distribuir información en tiempo y forma para la toma de decisiones y control en una organización.

Sistema de Información - Ejemplo

ORGANIZACIÓN



SI de Inscripción a Materias

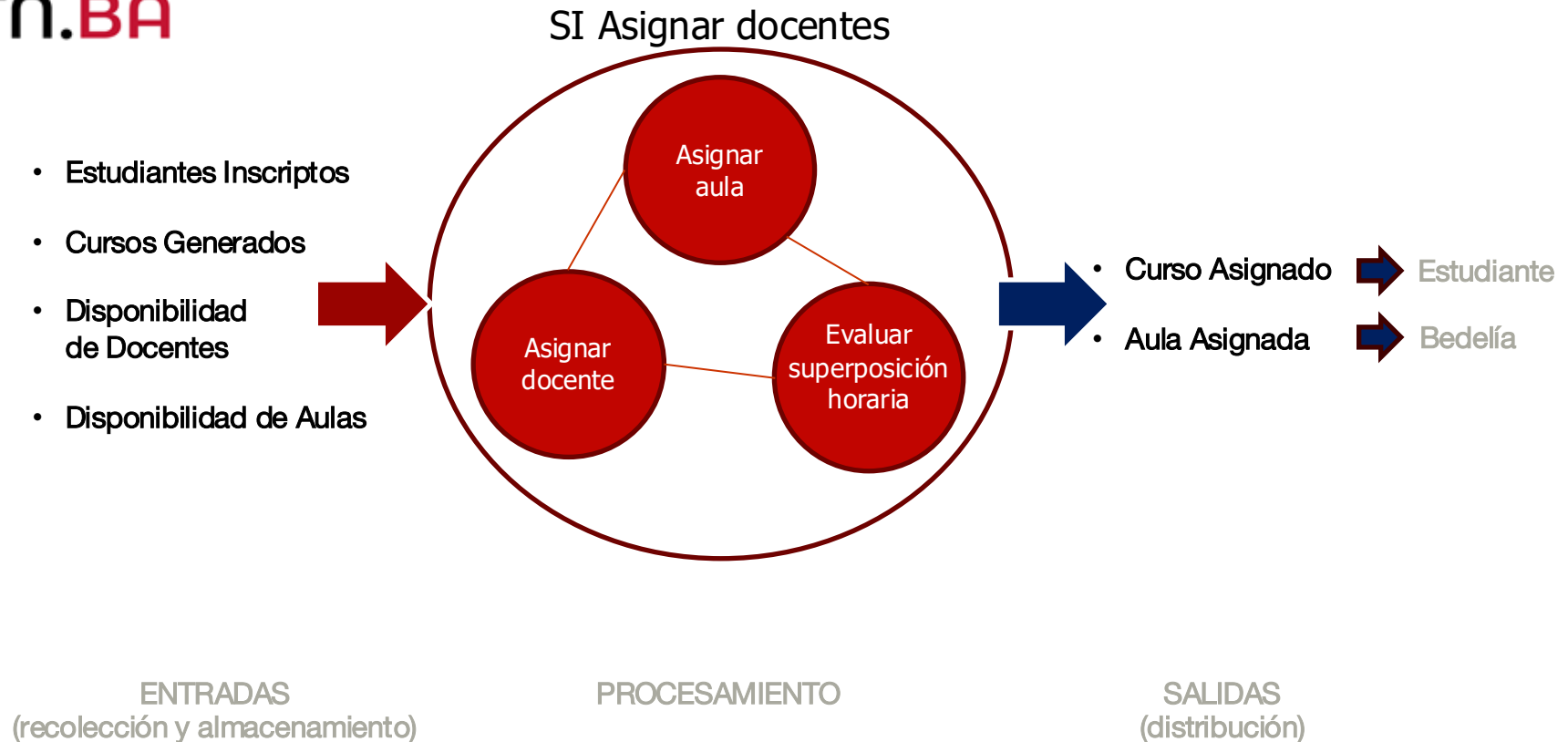


Sistema de Información - Ejemplo

ORGANIZACIÓN

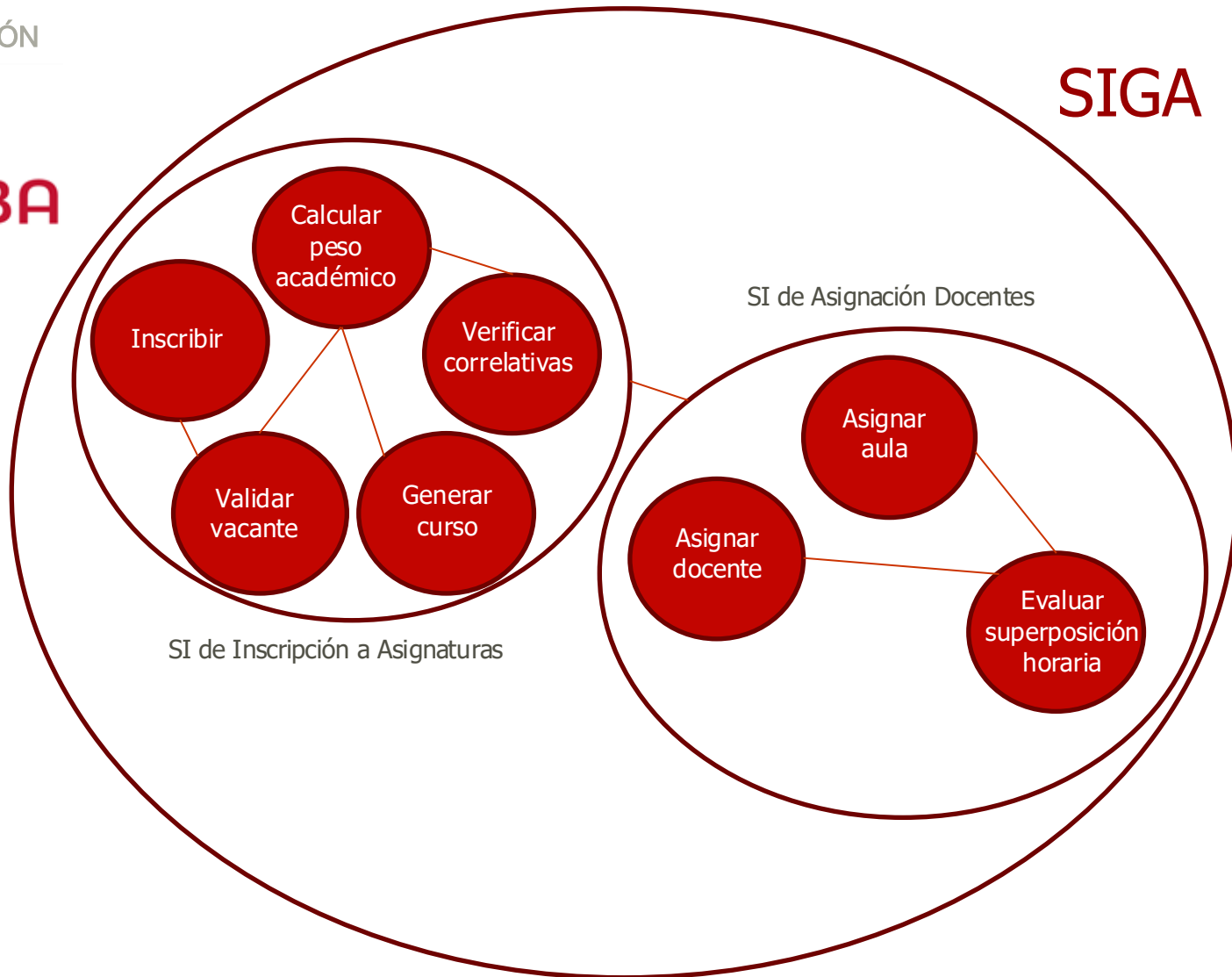


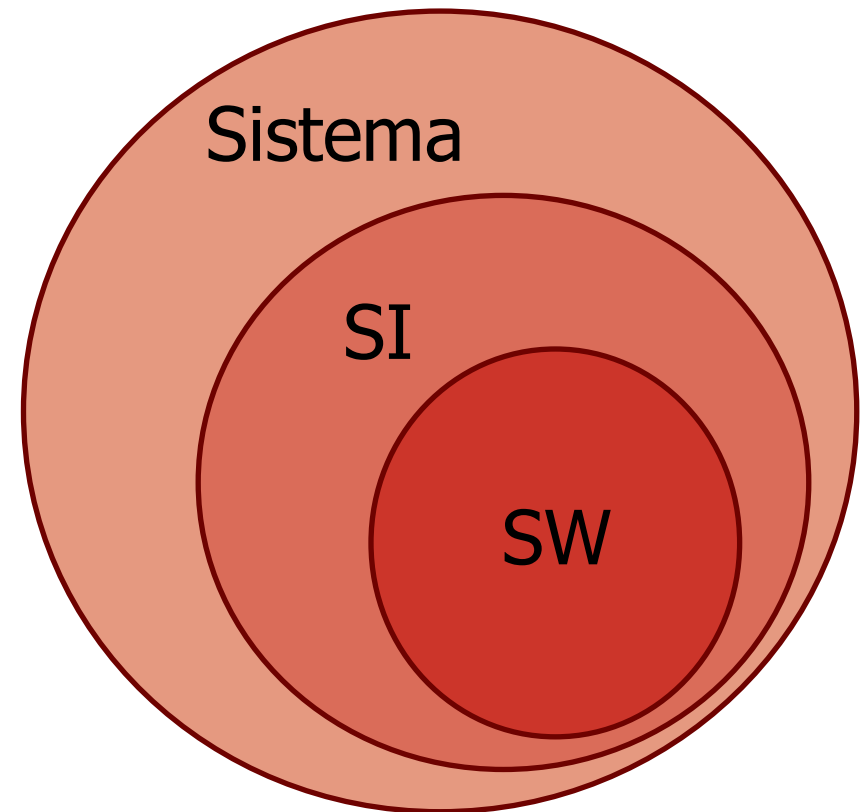
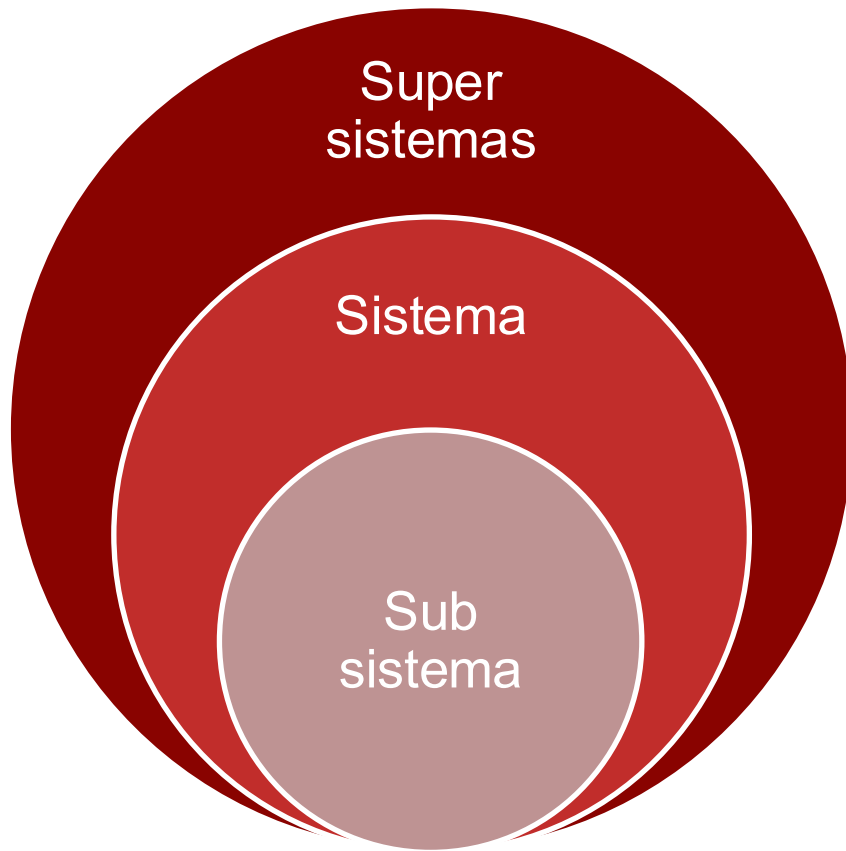
UTN.BA



Sistema de Información - Ejemplo

ORGANIZACIÓN





Teoría General de Sistemas

- Homeostasis
- Entropía
- Jerarquía Sistémica
- Sinergia
- Adaptabilidad

TGS

Conjunto de teorías y formulaciones conceptuales que crean condiciones de aplicación en la realidad empírica y que involucran distintas disciplinas, como las Ciencias Sociales y las Ciencias Naturales