

Unidad 2: Estructura Organizacional y su vinculación con ITIL

Organización, jerarquía, procesos y gestión de servicios de TI

Contenido completo de la materia

01

Organización formal + ITIL

Estructura, autoridad, delegación, división del trabajo y vinculación con ITIL

02

Teoría General de Sistemas

Qué es un sistema, componentes, entradas/salidas, frontera, TGS

03

La organización como sistema

Visión sistémica, componentes psicosocial/técnico/administrativo, pilares

04

Pensamiento sistémico

Enfoque holístico, variedad interpretativa, modelos mentales

05

Sistemas de información y TI

ERP, CRM, BI, BPMS — herramientas para la organización basada en información

La estructura formal de la organización

Tareas definidas

Cada rol tiene funciones explícitas. Nadie actúa fuera de su ámbito.

Autoridad clara

Se sabe quién decide qué y sobre quién tiene mando.

Coordinación formal

La coordinación sigue pautas y procesos prescriptos.

Definición: Organizar es el proceso mediante el cual se modifica la organización existente para adaptarla a nuevos requerimientos, o se diseña una nueva desde cero.

ITIL

ITIL es la forma en que la organización formal se aplica específicamente al área de TI. Cada proceso, rol y función de ITIL responde a los mismos principios: tareas definidas, autoridad clara y coordinación por pautas.

De la teoría a la gestión de TI

Concepto — Unidad 2

Cadena de mando

Cada puesto responde ante un superior.



Delegación

El jefe transfiere autoridad a un subordinado para una tarea.



Unidad de mando

Un agente recibe órdenes de un solo jefe.



Equivalente ITIL

Niveles de soporte N1/N2/N3

El incidente escala si el técnico actual no puede resolverlo.

Asignación de tickets

El Service Desk delega la resolución al especialista según el tipo.

Service Owner

Cada servicio tiene un único responsable que rinde cuentas.

Principio clave: la responsabilidad total no se puede delegar. El jefe puede asignar tareas, pero sigue siendo accountable por el resultado final.

Especialización y departamentalización en TI

Unidad 2

Especialización vertical

Crecimiento en niveles jerárquicos. Mayor división por autoridad y responsabilidad.

Especialización horizontal

Más departamentos en el mismo nivel. Mayor cantidad de funciones especializadas.

Departamentalización por procesos

El proceso productivo define la estructura de los departamentos.

ITIL

Jerarquía N1/N2/N3

Soporte por niveles. Cada nivel tiene mayor especialización y autoridad.

Procesos ITIL separados

Incidentes, Problemas, Cambios: cada proceso es un área especializada.

Gestión basada en procesos

ITIL organiza TI por procesos en lugar de solo por funciones jerárquicas.

Roles ITIL y su equivalente organizacional

Service Desk

Equivale a: Área de Comercialización

Es el primer punto de contacto. Relaciona al usuario con el servicio de TI, tal como comercialización relaciona al consumidor con la empresa.

Process Manager

Equivale a: Responsable de Procedimiento

Coordina que el proceso se ejecute según lo planificado. Es la autoridad funcional dentro de su proceso.

Service Owner

Equivale a: Jefe de Área

Tiene autoridad formal sobre el servicio y rinde cuentas ante la gerencia. La responsabilidad total no se puede delegar.

Change Advisory Board (CAB)

Equivale a: Órgano colegiado

Toma decisiones de autoridad sobre cambios en producción. Ningún cambio mayor se aplica sin su aprobación.

Regla de oro: la responsabilidad total de un jefe en una tarea no puede ser delegada – existe el derecho de pedir rendición de cuentas.

Procesos ITIL que soportan las operaciones

EMPRESA → Operaciones: Compras / Ventas / Pagos / Cobranzas / Producción

Gestión de Incidentes

Restaura el servicio lo antes posible. Soporta a TODAS las áreas cuando algo falla: caída del sistema de ventas, error en cobranzas, interrupción de producción.

Gestión de Cambios

Controla modificaciones al entorno TI. Coordina con todas las áreas antes de aplicar cambios que puedan afectar sus operaciones.

Gestión de Problemas

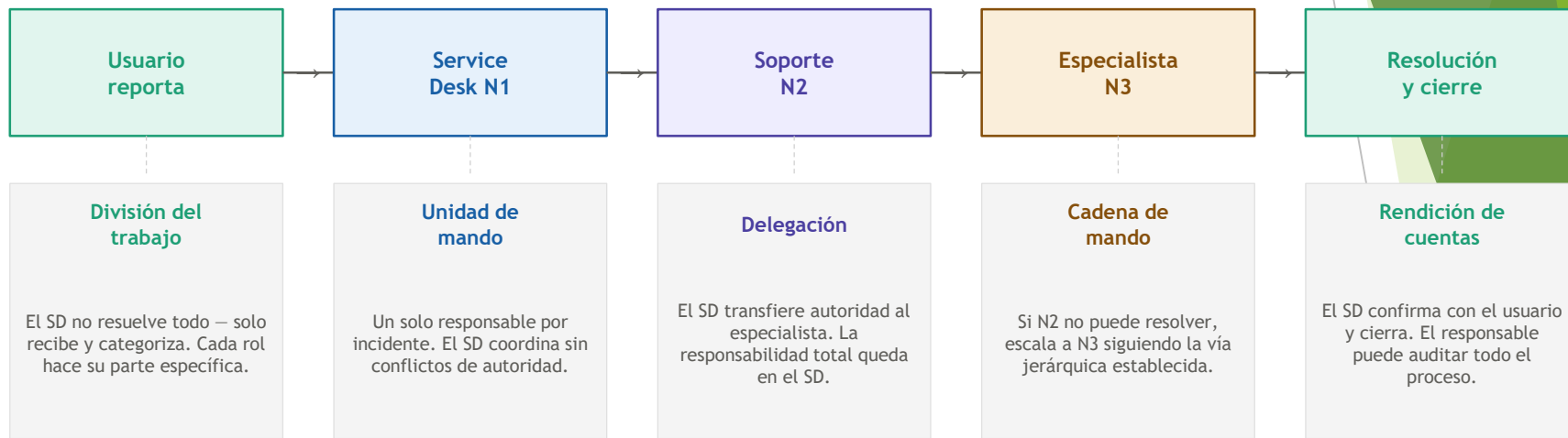
Elimina las causas raíz de incidentes repetidos. Mejora la estabilidad del servicio para producción y administración.

Gestión de Activos y Configuración

Registra todos los componentes de TI. Es el inventario formal del área, equivalente al registro de bienes en finanzas.

Cada proceso ITIL tiene tareas bien definidas, un responsable, autoridad delegada y mecanismos de rendición de cuentas — los elementos de la organización formal.

La organización formal en acción



Conclusion:

Este flujo es la organización formal de la Unidad 2 funcionando en tiempo real. Estructura, autoridad, delegación y responsabilidad – todo presente en un solo ciclo de soporte de TI.

Organización formal + ITIL

01 Organización formal

Tareas, autoridad y responsabilidad definidas para coordinar recursos humanos.

02 ITIL como aplicación práctica

Los conceptos de la Unidad 2 se materializan en procesos y roles de TI.

03 Cadena de mando → Niveles N1/N2/N3

El escalamiento de tickets reproduce la jerarquía organizacional.

04 Departamentalización → Procesos ITIL

Incidentes, Cambios, Problemas: especialización horizontal en acción.

P A R T E I I

Teoría General de Sistemas

El sistema como herramienta para entender la realidad

¿Qué es un sistema?

Un sistema es una reunión o conjunto de elementos relacionados con un objetivo común

Conceptual

Los elementos son conceptos. Ejemplo: un lenguaje es un sistema conceptual.

Objetos

Los elementos son cosas físicas. Ejemplo: una computadora compuesta de partes.

Sujetos

Los elementos son personas. Ejemplo: un equipo de trabajo o una organización.

Un sistema puede estructurarse de conceptos, objetos y sujetos combinados – como una empresa, que contiene las tres clases de elementos a la vez.

Bertalanffy (1968): «Las partes se afectan por estar en el sistema y se cambian si lo dejan» – la unión hace algo que altera el comportamiento de cada parte.

Los componentes básicos de un sistema

Objetivo

Los componentes interactúan para alcanzar una meta, estado final o equilibrio.

Estructura

El conjunto de relaciones más o menos estables entre los objetos del sistema.

Frontera

Separa el sistema de su ambiente. Dentro: bajo control. Afuera: perturbaciones.

Salidas

Corrientes de salida: también pueden ser materia, energía o información.

Elementos

Las partes identificables del sistema. Pueden subdividirse en subsistemas.

Proceso

El resultado neto de todas las actividades que convierten entradas en salidas.

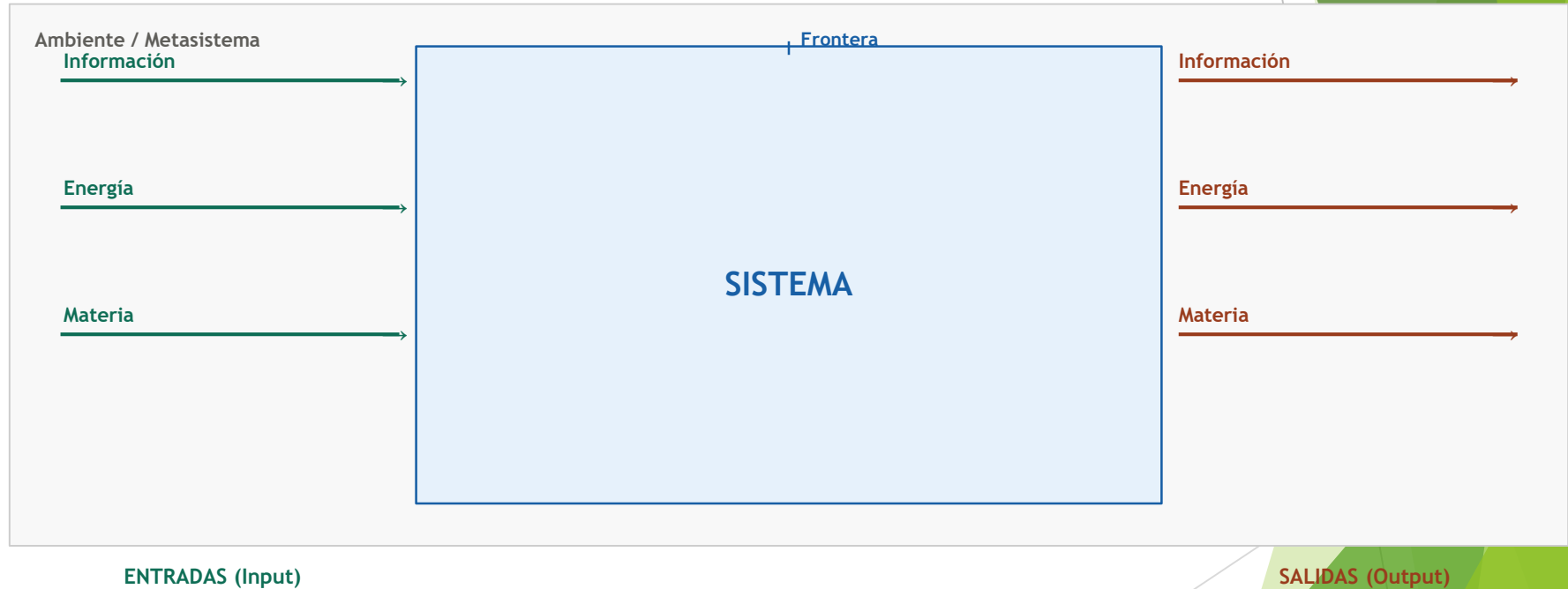
Entradas

Importación de recursos (materia, energía, información) desde el ambiente.

Organización

Conjunto de reglas que condicionan el funcionamiento para lograr el objetivo.

Entradas, salidas y frontera del sistema



Todo lo que está dentro de las fronteras se encuentra bajo el control del observador. Lo que está afuera (contexto) no se puede controlar y actúa como perturbación externa.

Conceptos clave de la TGS – Lorenzon/Bertalanffy

«El todo es mayor que la suma de sus partes» – Aristóteles / Hegel / Bertalanffy

Interrelación

Los elementos se afectan mutuamente. No pueden estudiarse en forma aislada.

Totalidad

Enfoque gestáltico: el todo con todos sus componentes interrelacionados.

Entropía

Los sistemas tienden al desorden si se dejan aislados. Necesitan energía del entorno.

Jerarquía

Los sistemas contienen subsistemas. Hay sistemas de orden superior (metasistema).

Equifinalidad

El objetivo puede lograrse desde distintos estados iniciales y por distintos caminos.

Diferenciación

Los sistemas contienen unidades especializadas dedicadas a funciones específicas.

La TGS permite trasladar conclusiones de un campo científico a otro sin vulnerar el método científico – a través de modelos generales aplicables a distintos sistemas.

P A R T E I I I

La organización como sistema

Visión sistémica de la empresa

¿Qué es una organización?

Una organización es un conjunto de personas y recursos relacionados entre sí a través de ciertas reglas y que interactúan con el contexto para alcanzar un fin común (objetivo).

Componente psicosocial

Individuos y grupos en interacción. Conducta individual, motivación, dinámica de grupos y sistemas de influencia.

Componente técnico

Conocimientos necesarios para el desarrollo de tareas. Técnicas usadas para transformar insumos en productos/servicios.

Componente administrativo

Relaciona la organización con su medio. Establece objetivos, desarrolla planes y diseña la estructura de control.

La organización como sistema socio-técnico está incluida en un sistema más amplio – la sociedad – con la que interactúa influyéndose mutuamente.

Tipos de estructura organizacional:

Dinámica (psicosocial y técnico equilibrados) – Burocrática (componente administrativo dominante) – Sin control (administrativo débil)

Estrategia - Estructura - Cultura



Estrategia

La visión que la alta conducción tiene del futuro de su organización y de su posicionamiento en el mercado.

Incluye el plan para alcanzar los objetivos y un patrón integrado de comportamiento donde importa tanto la dirección como el enfoque elegido para seguirla.



Estructura

La suma total de las formas en que está dividido el trabajo en las distintas tareas coordinadas.

Abarca los mecanismos de control y las restricciones de las reglas del negocio. Todos los elementos deben optimizarse para lograr la armonía interna y la consistencia con el ambiente.



Cultura

Se encuentra en las raíces de toda organización como un generador invisible de energía.

Puede pensarse como un conjunto de creencias y valores que se manifiestan en los sistemas, símbolos y lenguaje de la organización — las relaciones intangibles entre las personas.

La clave de implementar una estrategia exitosa radica en la cultura de la empresa, la correcta comunicación de la estrategia y una estructura con un diseño adecuado. — Lorenzon

P A R T E I V

Pensamiento sistémico

El enfoque holístico aplicado a las organizaciones

¿Qué es el pensamiento sistémico?

La actitud del ser humano que se basa en la percepción del mundo real en términos de totalidades para su análisis, comprensión y accionar – a diferencia del método científico clásico que solo percibe partes sin considerar las relaciones.

Interacción

Los elementos de un sistema se afectan mutuamente. No existen en forma aislada.

Globalidad

El conjunto es superior a la suma de las partes. Emergen propiedades que no tienen las partes por separado.

Organización

Concepto central del pensamiento sistémico. Es estado y proceso a la vez: representable como organigrama y funcionalmente como reglas.

Complejidad

Relación de partes y estados de sus componentes. La realidad no es lineal ni simple.

Análisis clásico (reduccionista)

Divide el problema en partes, estudia cada parte por separado. Todos los observadores ven la misma realidad.

Pensamiento sistémico (holístico)

Ve el todo y las partes, y las conexiones entre las partes. Cada observador percibe la realidad de una forma distinta – «variedad interpretativa».

Lorenzon: «Una serie de partes que no están conectadas no es un sistema – es sencillamente un conglomerado»

P A R T E V

Sistemas de información y TI

Herramientas tecnológicas para la organización basada en información

Tipos de sistemas en una organización



Un sistema de información abarca mucho más que el aspecto computacional — incluye el modo de organizar las herramientas y obtener la información necesaria para el correcto funcionamiento.

ERP, CRM y SCM – nivel operativo

ERP

Enterprise Resource Planning

Paquetes de software compuestos de módulos (RRHH, ventas, finanzas, producción) que posibilitan la integración de datos a través de los procesos de negocio.

Problema que resuelve: antes cada área tenía su propia aplicación – no había visión global. El ERP integra todo.

CRM

Customer Relationship Management

Herramientas de ayuda a la venta que contemplan globalmente la relación organización-cliente, conectando bases de datos de ventas, call center, web y móvil.

Permite planificar adecuadamente las gestiones de marketing y comerciales, obteniendo información relevante sobre las interacciones con clientes.

SCM

Supply Chain Management

Conjunto de procesos de producción y logística cuyo objetivo es la entrega de un producto a un cliente – incluye todas las actividades de la cadena de suministro.

Permite mayor visibilidad de la cadena, reducción de gastos, mayor eficiencia operacional y respuesta rápida a la demanda del cliente.

Business Intelligence (BI)

«Inteligencia de Negocios es el proceso de convertir datos en conocimiento y el conocimiento en acción para la toma de decisiones»



BI tiene sus raíces en los Sistemas de Información Ejecutiva (EIS) y en los Sistemas de Soporte a la Toma de Decisiones (DSS). Permite identificar y corregir situaciones antes de que se conviertan en problemas. — Lorenzon

Sistemas y Organizaciones — Todo el programa

I Org. formal + ITIL

Estructura, autoridad, delegación, departamentalización y su equivalente en procesos ITIL.

II Teoría General de Sistemas

Sistema, componentes, entradas/salidas, frontera, TGS — Bertalanffy y Lorenzon.

III Org. como sistema

Visión sistémica: componentes psicosocial/técnico/administrativo, los tres pilares.

IV Pensamiento sistémico

Enfoque holístico vs reduccionista, variedad interpretativa, modelos mentales.

V Sistemas de información y TI

Pirámide de SI: ERP, CRM, SCM en lo operativo; BI y DSS en lo estratégico.