



Indice de Temas

Introducción

Tipos de Organizaciones y Procesos en TI

Organizaciones Tradicionales de TI

Organizaciones Ágiles de TI

Organizaciones Basadas en Proyectos

Modelo Orgánico-Funcional Basado en Estrategias de Negocio

Funciones y Perfiles en Áreas de TI

Roles Estratégicos

Roles Tácticos

Roles Operativos

Perfiles Emergentes en TI

Gestión Integral del Capital Humano

Gerencia de Recursos Humanos: Nuevos aportes

Propósitos de las Políticas de RRHH

Unidad N°1 - DIRECCIÓN DE TALENTO Y CAPITAL HUMANO

Beneficios de una Política Integral

Componentes de las Políticas de RRHH

Subsistema 1: Provisión de Recursos Humanos

Subsistema 2: Organización de RRHH

Subsistema 3: Retención de RR.HH

Subsistema 4: Desarrollo de RR.HH

Subsistema 5: Evaluación y auditoría de RRHH

Motivación, Competencias, Desarrollo Personal y Gestión Estratégica del Capital Humano

Teorías motivacionales

- 1. Jerarquía de las necesidades según Abraham Maslow**
- 2. Teoría de los dos factores de Frederick Herzberg**
- 3. Teoría de la motivación de Victor Vroom**
- 4. Teoría de la Autodeterminación – Deci & Ryan**
- 5. Teoría del Establecimiento de Metas – Locke & Latham**
- 6. Modelo de Motivación 3.0 – Daniel Pink (Drive)**

Gestión por competencias: enfoque moderno del talento

Desarrollo Personal y Gestión Estratégica

FODA: herramienta estratégica

Coaching tecnológico

Coaching tecnológico y la Gestión del cambio

Autoconocimiento: Base del desarrollo profesional

Visión sistémica del capital humano

Conclusión General

Introducción

La presente unidad aborda un eje central dentro de la Administración de Sistemas de Información: la relación estratégica entre las organizaciones de Tecnologías de la Información (TI) y la gestión del capital humano. En un contexto caracterizado por transformación digital permanente, innovación acelerada y alta competitividad, la tecnología ya no cumple un rol meramente operativo, sino que se ha convertido en un habilitador clave de la estrategia del negocio. Sin embargo, su efectividad depende directamente de cómo se organizan las áreas de TI y de cómo se gestionan las personas que las integran.

A lo largo de la unidad se analizará la evolución de las estructuras organizacionales de TI, desde modelos tradicionales jerárquicos hasta esquemas ágiles, basados en proyectos y enfoques orgánico-funcionales alineados con la estrategia empresarial. Se estudiará cómo cada modelo impacta en la eficiencia operativa, la capacidad de innovación y la adaptación al cambio. En este marco, se incorporará el análisis del Strategic Alignment Model, que permite comprender cómo la estrategia del negocio se articula con la estrategia de IT, la estructura organizacional y la infraestructura tecnológica, evidenciando la necesidad de una alineación dinámica y bidireccional.

Asimismo, la unidad desarrollará los distintos roles y perfiles que conforman las áreas de TI —estratégicos, tácticos y operativos— junto con la aparición de perfiles emergentes vinculados a nuevas tecnologías. Este análisis permitirá entender cómo se distribuyen responsabilidades, cómo se coordinan equipos interdisciplinarios y cómo evolucionan las trayectorias profesionales dentro del ámbito tecnológico.

Un componente esencial será la Gestión Integral del Capital Humano, entendida como un sistema compuesto por subsistemas de provisión, organización, retención, desarrollo y evaluación. Se examinarán políticas modernas de recursos humanos, técnicas de reclutamiento en el mercado IT, evaluación del desempeño mediante modelos como OKR y 360°, y el uso de sistemas de información y analítica de personas para la toma de decisiones estratégicas.

Finalmente, la unidad abordará la motivación y el desarrollo profesional en entornos tecnológicos, analizando teorías clásicas y contemporáneas que explican el comportamiento humano en organizaciones de conocimiento. Se estudiarán los aportes de Abraham Maslow, Frederick Herzberg, Victor Vroom y Daniel Pink, vinculando estos enfoques con la cultura ágil, el aprendizaje continuo y la gestión por competencias.

Unidad Nº1 - DIRECCIÓN DE TALENTO Y CAPITAL HUMANO

En síntesis, esta unidad proporcionará una visión sistémica e integrada donde tecnología, estrategia y personas interactúan como componentes inseparables. Su propósito es comprender que la dirección de talento y capital humano no es un aspecto accesorio, sino un factor crítico para lograr organizaciones de TI eficientes, innovadoras y sostenibles en el tiempo

Tipos de Organizaciones y Procesos en TI

Las organizaciones de Tecnologías de la Información (TI) han evolucionado significativamente en las últimas décadas. En sus inicios, el área de TI cumplía un rol meramente operativo, centrado en el mantenimiento de hardware, la administración de servidores y el soporte técnico básico. En la actualidad, TI se ha convertido en un **actor estratégico**, capaz de habilitar modelos de negocio, generar ventajas competitivas y sostener procesos críticos de la organización.

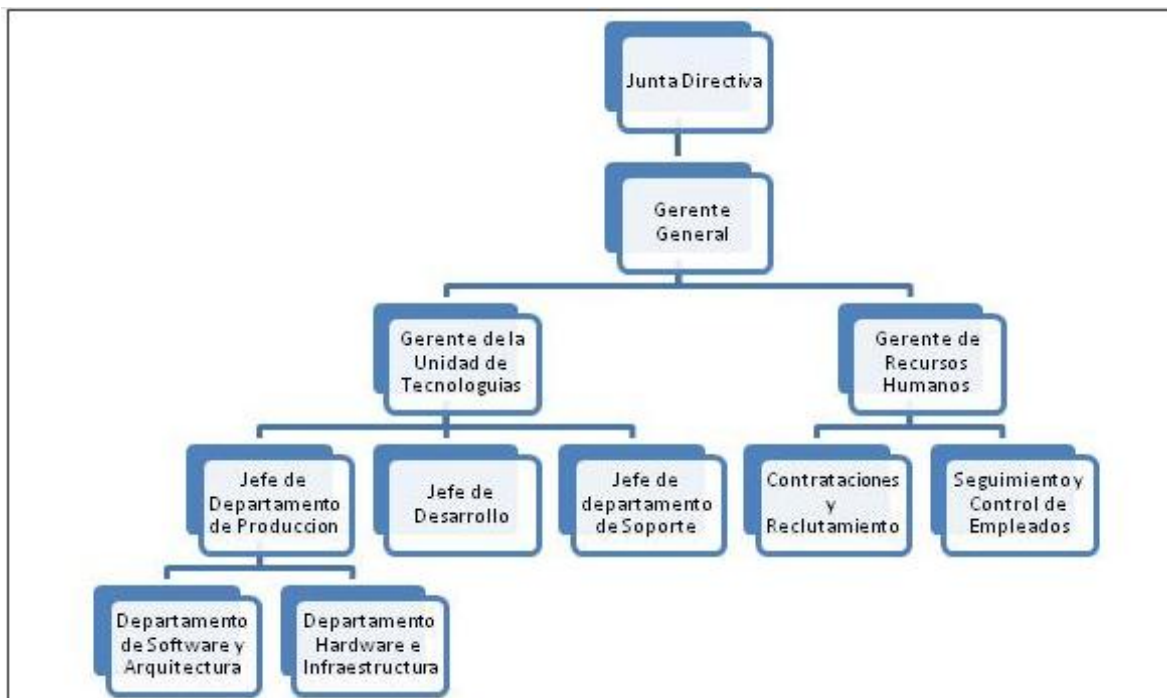
Comprender cómo se organiza un área de TI es tan importante como conocer tecnologías específicas. La estructura organizacional, los procesos y los roles determinan la eficiencia operativa, la capacidad de innovación y el alineamiento entre tecnología y negocio.

La organización de TI se compone de:

- Estructuras organizativas
- Procesos
- Roles y perfiles
- Modelos de gestión
- Vinculación con la estrategia del negocio

Las organizaciones de TI pueden clasificarse según su estructura, su enfoque de gestión y la forma en que ejecutan sus procesos. No existe un único modelo correcto; cada organización adopta el que mejor se adapta a su contexto, tamaño, cultura y estrategia empresarial.

Organizaciones Tradicionales de TI



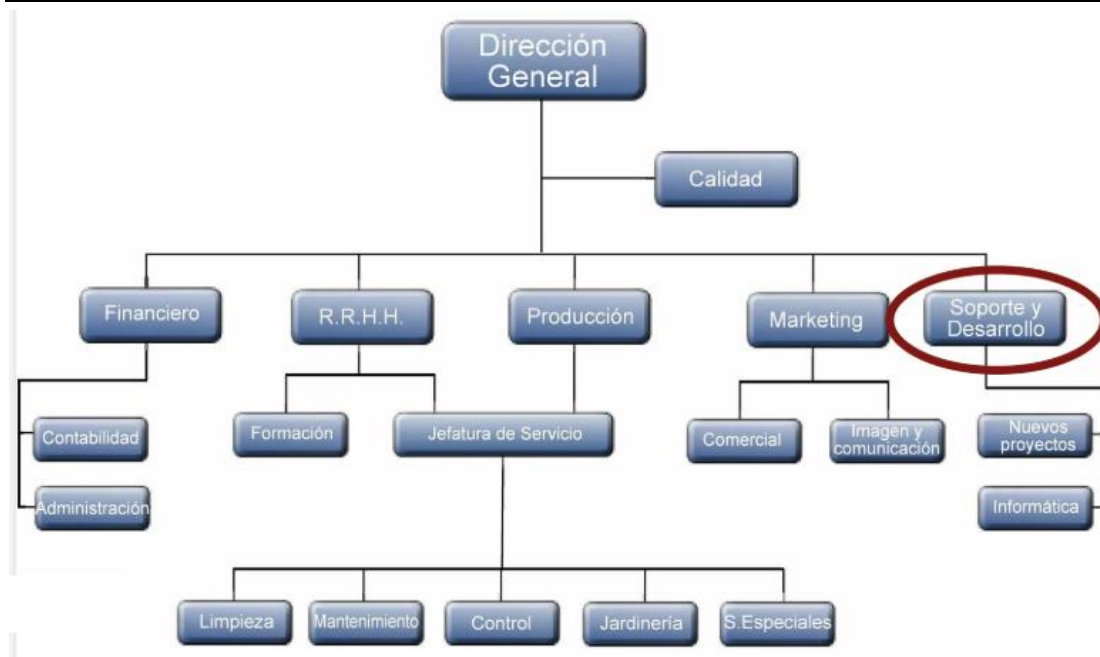
Las organizaciones tradicionales de TI se caracterizan por una estructura jerárquica bien definida, con líneas claras de autoridad y responsabilidad. Cada área tiene funciones específicas y reporta a un nivel superior.

Los procesos en este modelo suelen ser:

- Lineales
- Secuenciales
- Altamente documentados
- Orientados al control y la estabilidad

Este modelo es frecuente en organizaciones grandes, con fuerte regulación o bajo nivel de cambio tecnológico, y presentan baja capacidad de adaptación.

Unidad Nº1 - DIRECCIÓN DE TALENTO Y CAPITAL HUMANO



Ejemplo 1

Empresa de manufactura con un departamento de TI interno dedicado al soporte.

Funciones principales:

- Administración de servidores
- Gestión de redes
- Soporte técnico a usuarios

El coordinador de IT centraliza las decisiones y asigna tareas.

Ejemplo 2

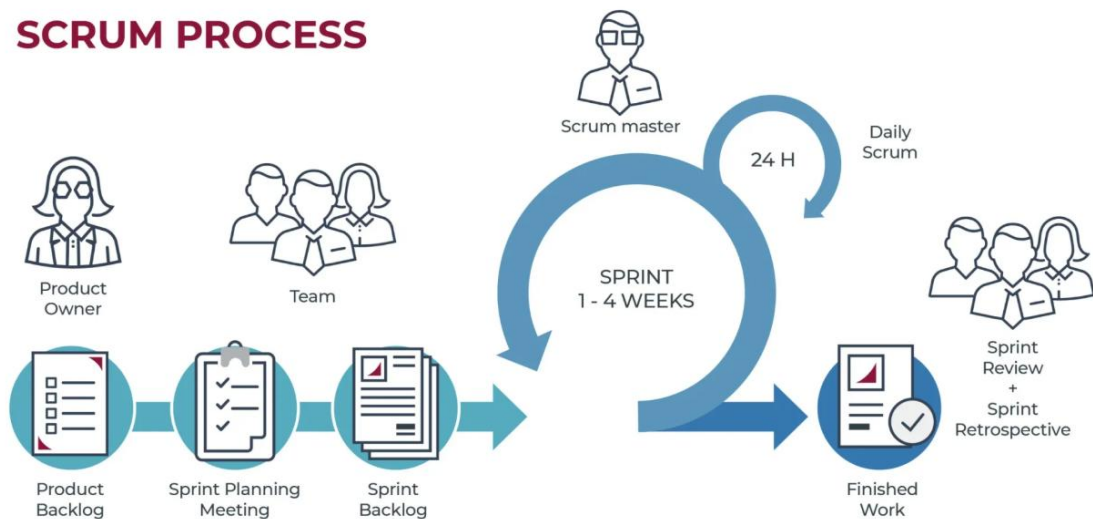
Cadena de supermercados con un área de TI dividida en:

- Soporte técnico
- Desarrollo
- Infraestructura

Cada sector tiene supervisores que reportan a un Gerente de TI.

VENTAJAS	DESVENTAJAS
Control y previsibilidad	Baja flexibilidad
Claridad en roles	Respuesta lenta al cambio
Estabilidad operativa	Escasa innovación

Organizaciones Ágiles de TI



Las organizaciones ágiles surgen como respuesta a entornos altamente dinámicos y competitivos. Su objetivo principal es **adaptarse rápidamente al cambio** y entregar valor continuo al cliente.

A diferencia del modelo tradicional, la toma de decisiones es **descentralizada** y los equipos poseen un alto grado de autonomía.

Basadas en equipos autónomos, iterativos y orientados al cliente. Utilizan marcos como Scrum, Kanban y DevOps.

Características Claves

Estructuras flexibles

Los equipos se organizan por producto o proyecto y pueden reconfigurarse.

Iteración continua

El trabajo se divide en ciclos cortos llamados *sprints*, que permiten ajustes frecuentes.

Colaboración interdisciplinaria

Los equipos integran desarrolladores, diseñadores, testers, analistas y especialistas UX.

Foco en el cliente

El feedback del usuario es parte central del proceso.

Unidad Nº1 - DIRECCIÓN DE TALENTO Y CAPITAL HUMANO

Transparencia

Uso de tableros Kanban, reuniones diarias (daily meetings) y métricas visibles.

Ejemplo 1

Empresa de desarrollo de videojuegos:

- Equipos interdisciplinarios
- Entregas incrementales
- Feedback de jugadores en versiones beta
- Mejora continua del producto

Ejemplo 2

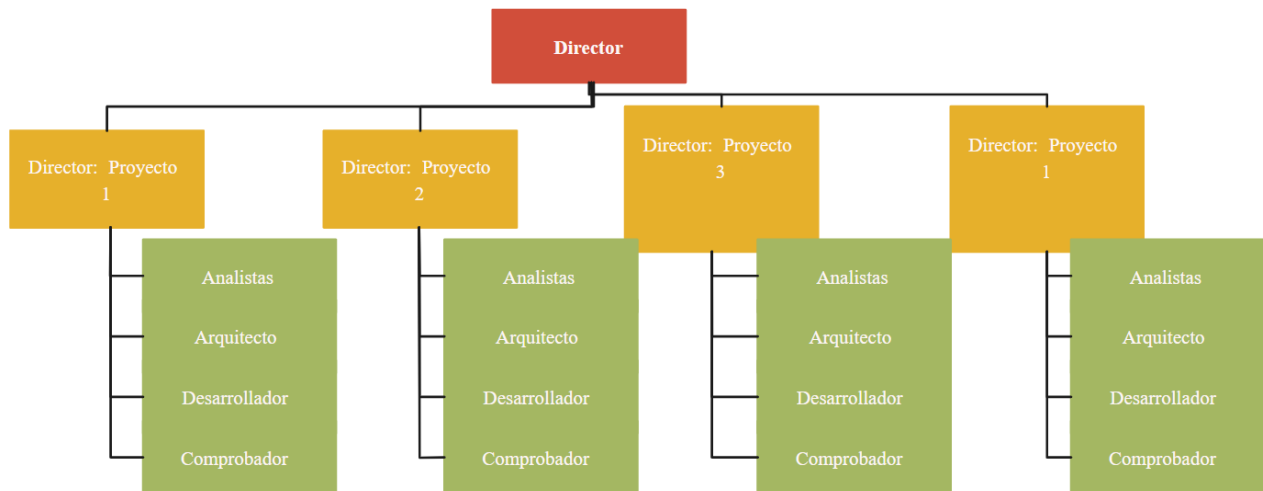
Startup de aplicaciones móviles:

- Reuniones diarias
- Sprints de dos semanas
- Entrega continua de funcionalidades

VENTAJAS	DESVENTAJAS
Alta adaptabilidad	Requiere madurez organizacional
Mayor satisfacción del cliente	Menor previsibilidad a largo plazo
Detección temprana de errores	

Unidad N°1 - DIRECCIÓN DE TALENTO Y CAPITAL HUMANO

Organizaciones Basadas en Proyectos



En este modelo, la organización de TI se estructura alrededor de proyectos con objetivos, plazos y recursos definidos. Una vez finalizado el proyecto, el equipo se disuelve o se reorganiza.

Estructuradas en torno a objetivos temporales. Requieren fuerte gestión del conocimiento para evitar su pérdida al finalizar los proyectos.

Ejemplo 1

Consultora de TI que implementa sistemas ERP:

- Analistas funcionales
- Líder de proyecto
- Desarrolladores

El foco está en cumplir alcance, tiempo y costo.

Ejemplo 2

Empresa minorista que implementa un sistema POS (Punto de Venta o Point of Sale) en nuevas sucursales:

- Técnicos de hardware
- Especialistas en software
- Ingenieros de redes
- Seguridad informática

Unidad N°1 - DIRECCIÓN DE TALENTO Y CAPITAL HUMANO

VENTAJAS	DESVENTAJAS
Enfoque claro en objetivos	Menor continuidad del conocimiento
Alta especialización	Dependencia de la gestión del proyecto
Flexibilidad estructural	



Unidad N°1 - DIRECCIÓN DE TALENTO Y CAPITAL HUMANO

Modelo Orgánico-Funcional Basado en Estrategias de Negocio



El modelo orgánico-funcional busca alinear la estructura de TI con los objetivos estratégicos de la empresa. TI deja de ser un área aislada y pasa a integrarse transversalmente con el negocio.

Integra TI de forma transversal con las áreas de negocio. Este modelo es clave en contextos de transformación digital y se apoya en marcos como:

- Strategic Alignment Model (SAM)
- COBIT
- Enterprise Architecture (TOGAF)

Características Claves

Alineación estratégica

Las iniciativas de TI respaldan los objetivos corporativos.

Ejemplo: desarrollo de una plataforma de e-commerce como estrategia de expansión.

Procesos transversales

Integración entre TI, marketing, ventas, finanzas y seguridad.

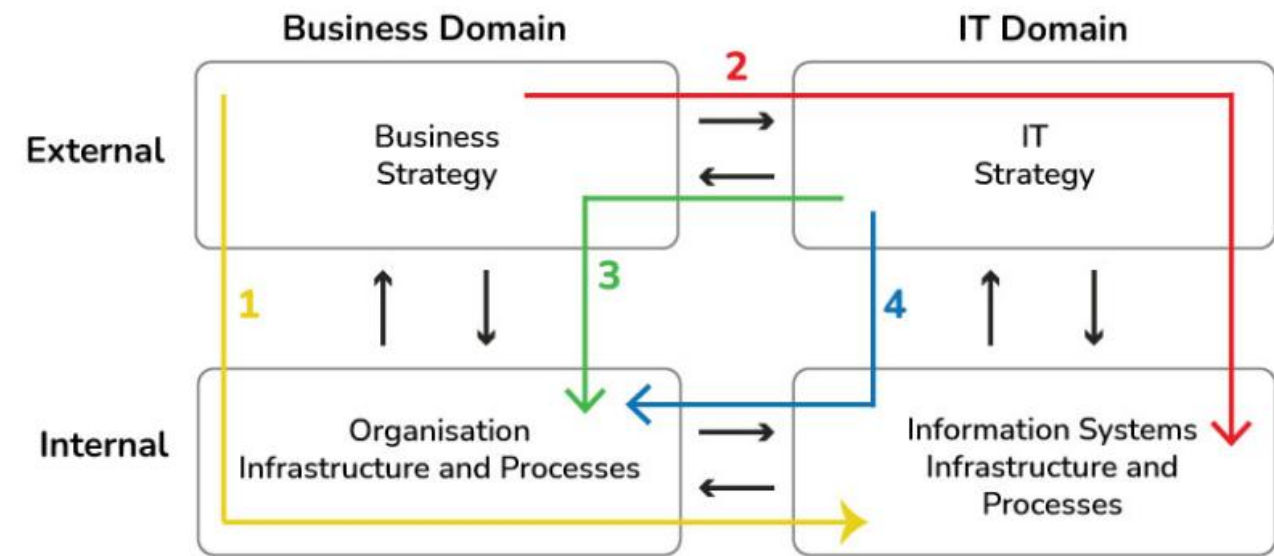
Ejemplo: banco que coordina TI y compliance regulatorio.

Estructura flexible

Capacidad de reorganizar equipos según prioridades.

Ejemplo: reorganización de TI durante la pandemia para soportar trabajo remoto.

Strategic Alignment Model



La imagen corresponde al **Strategic Alignment Model (SAM)** de **Henderson & Venkatraman**, uno de los marcos clásicos para explicar **cómo se relacionan y alinean la estrategia del negocio y la estrategia de IT**.

Se observa **cómo una decisión estratégica del negocio se traduce, paso a paso, en tecnología operativa**.

Los cuatro componentes del modelo son:

1. Business Strategy (Estrategia del Negocio)

Define:

- Mercado objetivo
- Propuesta de valor
- Ventajas competitivas
- Posicionamiento (costos, diferenciación, innovación, etc.)

Responde a la pregunta:

¿Qué quiere lograr la empresa y cómo competir?

Unidad Nº1 - DIRECCIÓN DE TALENTO Y CAPITAL HUMANO

2. IT Strategy (Estrategia de IT)

Define:

- Rol estratégico de IT
- Arquitectura tecnológica
- Tecnologías clave
- Capacidades digitales necesarias

Responde a:

¿Cómo IT va a apoyar, potenciar o transformar la estrategia del negocio?

3. Organizational Infrastructure & Processes

Incluye:

- Estructura organizacional
- Procesos de negocio
- Roles, responsabilidades
- Cultura organizacional

Responde a:

¿Cómo se organiza la empresa para ejecutar su estrategia?

4. Information Systems Infrastructure & Processes

Incluye:

- Sistemas de información
- Infraestructura tecnológica
- Procesos de desarrollo, operación y soporte
- Gobierno de IT (ITIL, COBIT, DevOps, etc.)

Responde a:

¿Cómo IT se implementa y opera en la práctica?

Unidad N°1 - DIRECCIÓN DE TALENTO Y CAPITAL HUMANO

La forma de entender las relaciones, es la siguiente:

La flecha 1 indica que la **estrategia del negocio**, definida en el nivel externo, **impacta directamente en la organización interna**.

Qué se define en este paso:

- Estructura organizacional
- Procesos de negocio
- Roles y responsabilidades
- Políticas internas

Primero se define cómo compete la empresa y luego cómo debe organizarse para ejecutar esa estrategia.

Ejemplo

- Estrategia: liderazgo en costos
- Organización: procesos estandarizados, jerarquía clara, foco en eficiencia

En este punto, **IT aún no es protagonista**, la prioridad es organizacional.

La flecha 2 muestra que la **estrategia del negocio guía la estrategia de IT**.

Qué se define en este paso:

- Rol estratégico de IT
- Tecnologías clave
- Nivel de innovación esperado
- Arquitectura tecnológica objetivo

IT no decide sola: su estrategia debe alinearse con los objetivos del negocio.

Ejemplo

- Estrategia de negocio: expansión digital
- Estrategia IT: cloud, plataformas web, ciberseguridad, escalabilidad

Aquí **IT empieza a alinearse estratégicamente**, pero todavía no se implementa nada.

Unidad N°1 - DIRECCIÓN DE TALENTO Y CAPITAL HUMANO

La flecha 3 indica que la **estrategia de IT impacta en la organización del negocio**.

Qué sucede en este paso:

- Se rediseñan procesos de negocio
- Se modifican roles y responsabilidades
- Se incorporan nuevas competencias digitales
- Cambia la forma de trabajar

La tecnología definida estratégicamente obliga a cambiar la organización.

Ejemplo

- Estrategia IT: automatización y sistemas integrados
- Organización: procesos end-to-end, menos tareas manuales, nuevos perfiles IT

Aquí se ve claramente que **IT transforma al negocio**, no solo lo apoya.

La flecha 4 muestra la **traducción de la estrategia de IT en sistemas concretos**.

Qué se define en este paso:

- Sistemas de información (ERP, CRM, BI, etc.)
- Infraestructura tecnológica
- Procesos de desarrollo, operación y soporte
- Gobierno de IT

La estrategia de IT se convierte en soluciones tecnológicas reales.

Ejemplo

- Estrategia IT: integración de información
- Infraestructura: ERP, bases de datos centralizadas, redes seguras

Es el paso donde **la estrategia se hace operativa**.

De esta forma se observa que el recorrido 1 → 2 → 3 → 4 muestra que:

1. El negocio define **qué quiere lograr**
2. IT define **cómo acompañar estratégicamente**
3. La organización se adapta a la tecnología
4. La tecnología se implementa en sistemas reales

Unidad N°1 - DIRECCIÓN DE TALENTO Y CAPITAL HUMANO

La alineación estratégica es un proceso dinámico y bidireccional, no un evento puntual.

Las flechas muestran el camino lógico para transformar estrategia en sistemas.

La estrategia **no empieza en IT**, pero **no puede ejecutarse sin IT**

Funciones y Perfiles en Áreas de TI

En un modelo moderno, los roles de TI se organizan en tres niveles:

- **Roles Estratégicos**



CIO (Chief Information Officer)

Responsable de la estrategia de TI y su alineación con el negocio. Reporta al CEO.

Ejemplo: liderar un plan de transformación digital para reducir costos operativos en un 20%.

Unidad Nº1 - DIRECCIÓN DE TALENTO Y CAPITAL HUMANO

CTO (Chief Technology Officer)

Enfocado en innovación tecnológica, y arquitectura tecnológica.

Trabaja junto al CIO

Ejemplo: implementación de inteligencia artificial en atención al cliente.

• Roles Tácticos



IT Manager

Coordina equipos y asegura la operación eficiente.

Reporta al CIO

Ejemplo: Supervisa migración de infra local, a nube híbrida.

Project Manager

Gestiona proyectos de TI (tiempos, costos, riesgos).

Ejemplo: implementación de CRM en una empresa de servicios.

Product Owner

Define y prioriza requerimientos del producto, siendo enlace entre el equipo de desarrollo y los stakeholders.

Ejemplo: nuevas funcionalidades en e-commerce.

Unidad N°1 - DIRECCIÓN DE TALENTO Y CAPITAL HUMANO

Otros roles Tácticos:

- Líder Técnico
- Arquitecto de Software
- Supervisor de Sistemas

• Roles Operativos

Administrador de Bases de Datos (DBA)

Garantiza integridad, seguridad y disponibilidad de datos.

Ejemplo: Optimizar consultas SQL para mejorar el rendimiento de una plataforma de comercio electrónico.

Desarrollador Full Stack

Trabaja en front-end y back-end.

Ejemplo: Crear una plataforma web de reservas para una cadena hotelera.

Analista Funcional

Traduce necesidades del negocio a requerimientos técnicos.

Especialista en Ciberseguridad

Protege sistemas y datos contra amenazas cibernéticas.

Ejemplo: Implementar firewalls y soluciones de detección de intrusos en una red corporativa

Ingeniero de Redes

Diseña y administra redes y VPNs.

Ejemplo: Configurar una red VPN para trabajadores remotos.

Unidad N°1 - DIRECCIÓN DE TALENTO Y CAPITAL HUMANO

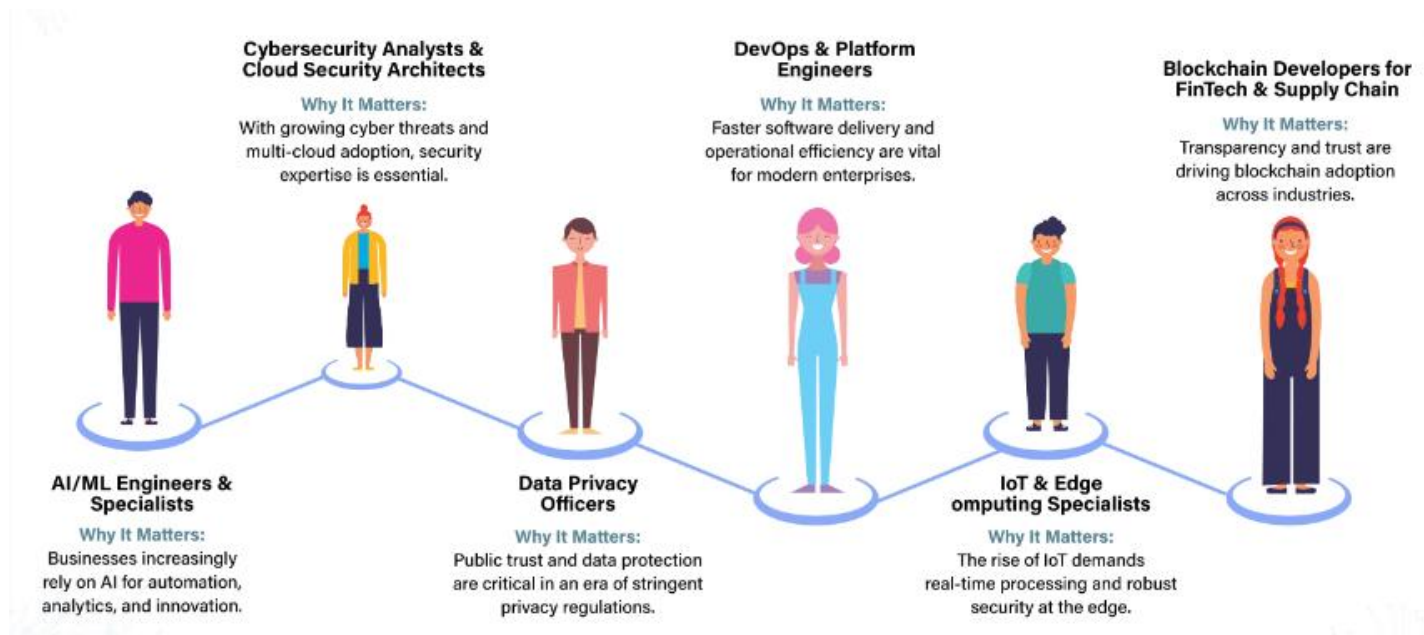
Otros Roles Operativos:

- Help Desk
- Soporte técnico
- Desarrollador Mobile

• Perfiles Emergentes en TI

El avance tecnológico genera nuevos roles:

- DevOps
- Arquitecto Cloud
- IoT
- Científico de Datos
- Especialista en Blockchain
- Gobernanza de Datos
- Machine Learning
- Analista UX



• Retos Actuales en la Organización de TI

Escalabilidad

Ejemplo: uso de cloud para picos de tráfico.

Gestión del Talento

Ejemplo: retención de desarrolladores especializados.

Ciberseguridad

Ejemplo: protección contra ransomware en sistemas de salud, garantizando la privacidad de los pacientes.

Conclusión

Comprender la organización de TI, permite entender su rol dentro de una estructura compleja, alineada con el negocio y en constante evolución. La incorporación de TIC vigentes, nuevos modelos organizativos y perfiles emergentes es clave para enfrentar los desafíos actuales y futuros del sector.

Gestión Integral del Capital Humano

Introducción

En la actualidad, las organizaciones operan en un entorno caracterizado por **alta volatilidad, incertidumbre, complejidad y ambigüedad (entorno VUCA)**. En este contexto, el **capital humano** se convierte en un **activo estratégico crítico**, especialmente en organizaciones intensivas en conocimiento, como las áreas de Sistemas de Información, Tecnología y Servicios Digitales.

Desde la perspectiva de la **Administración de Sistemas de Información**, el capital humano no solo aporta fuerza laboral, sino **conocimiento, innovación, adaptabilidad y capacidad de aprendizaje continuo**, elementos fundamentales para sostener la competitividad organizacional.

Capital humano y talento humano

El concepto de capital humano refiere al conjunto de conocimientos, habilidades, competencias, actitudes y valores que poseen las personas y que generan valor económico y estratégico para la organización.

Desde la mirada sistémica:

- No es un recurso estático
- Se desarrolla, potencia o degrada según las políticas de gestión
- Se integra a los procesos, sistemas de información y cultura organizacional

Diferencia entre talento humano y capital humano

TALENTO HUMANO

Enfoque individual

Potencial de la persona

Competencias personales

CAPITAL HUMANO

Enfoque organizacional

Valor agregado colectivo

Ventaja competitiva

Gerencia de Recursos Humanos: Nuevos aportes

La Gerencia de RRHH evoluciona desde un rol administrativo hacia un **rol estratégico**, alineado con:

- Estrategia de negocio
- Estrategia TI
- Gobierno de TI
- Gestión del cambio

RRHH como socio estratégico de TI

- Gestión de competencias digitales
- Planificación de capacidades
- Gestión del conocimiento
- Cultura DevOps y Agile

Chiavenato define las **políticas de RRHH** como: “Principios y directrices que orientan las decisiones relacionadas con las personas, alineándolas con los objetivos organizacionales”,

Propósitos de las Políticas de RRHH

- Promover la Igualdad de oportunidades
- Alineación persona–organización
- Fomentar un Clima laboral positivo
- Promover el Desarrollo de competencias
- Crear una Ventaja competitiva sostenible

Desde Sistemas, estas políticas permiten:

- Reducir rotación de perfiles IT
- Mejorar productividad
- Retener conocimiento crítico

Beneficios de una Política Integral

Para la organización

- Mayor productividad
- Menores costos de rotación
- Mejor alineación estratégica
- Fortalecimiento del employer branding (marca empleadora).

Para los colaboradores

- Desarrollo profesional
- Motivación
- Seguridad laboral
- Proyección de carrera

Componentes de las Políticas de RRHH

Los componentes, se articulan como **subsistemas interdependientes**:

1. Provisión

2. Organización

3. Retención

4. Desarrollo

5. Evaluación

SUBSISTEMA 1: PROVISIÓN DE RECURSOS HUMANOS

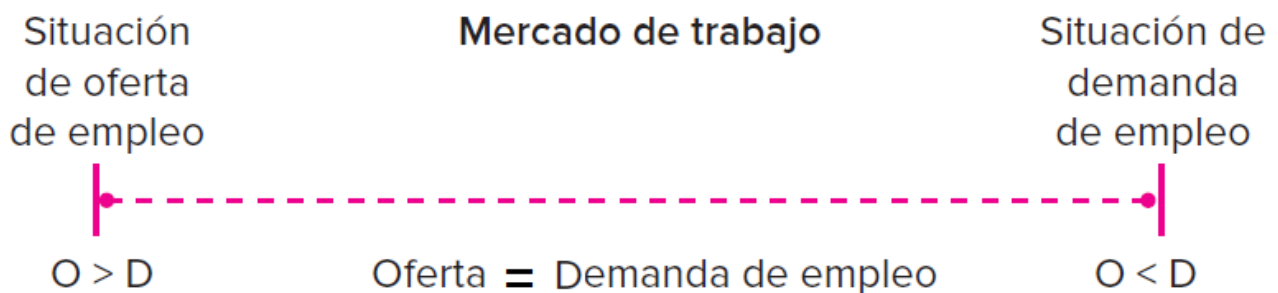
Se debe considerar:

- **Mercado Laboral**

El mercado laboral IT se caracteriza por:

- Alta demanda
- Escasez de talento
- Competencia global
- Modalidad remota

Hay 3 situaciones posibles, entre la Oferta y la Demanda de Empleo:



- **Reclutamiento de Personal**

El reclutamiento es un proceso estratégico que responde a:

1. ¿Qué necesita la organización en términos de personas?
2. ¿Qué ofrece el mercado de recursos humanos?
3. ¿Qué técnicas de reclutamiento se deben emplear?

Unidad Nº1 - DIRECCIÓN DE TALENTO Y CAPITAL HUMANO

Etapas de reclutamiento

- Investigación interna de las necesidades.
- Investigación externa del mercado
- Definición de técnicas de reclutamiento

Fuentes de Reclutamiento

Reclutamiento Interno: cubrir la vacante internamente, mediante:

- Promoción
- Transferencias
- Planes de carrera

Reclutamiento Externo: cubrir la vacante con candidatos externos:

- Portales IT
- LinkedIn
- Headhunting
- Comunidades tech

• Selección de Personal

Proceso crítico para asegurar:

- Ajuste técnico
- Ajuste cultural
- Potencial de desarrollo

Técnicas modernas

- Entrevistas por competencias
- Pruebas técnicas online
- Assessment centers (centros de evaluación, donde se evalúan las competencias, habilidades y comportamientos de los candidatos mediante simulaciones de situaciones laborales reales)
- Evaluaciones psicométricas

Unidad Nº1 - DIRECCIÓN DE TALENTO Y CAPITAL HUMANO

SUBSISTEMA 2: ORGANIZACIÓN DE RRHH

Este subsistema responde: ¿Cómo aplicar el talento?

Su objetivo principal es asegurar que las personas adecuadas estén en los puestos adecuados, con las funciones y responsabilidades definidas, lo cual es **fundamental para el éxito y la competitividad** de la empresa

Incluye:

- Integración
- Diseño de puestos
- Evaluación del desempeño

• Integración de nuevos miembros

Incluye:

- Inducción
- Onboarding digital (proceso de integrar a nuevos empleados utilizando herramientas y plataformas tecnológicas para hacerlo de forma remota, eficiente y segura)
- Tutorías
- Cultura organizacional

• Diseño de Puestos

Implica definir las tareas, responsabilidades y requisitos de cada puesto.

Se basa en Modelos:

- **Clásico:** Se enfoca en la eficiencia técnica y la especialización, considerando al empleado como una extensión de la máquina
- **Humanista:** Considera las necesidades sociales y psicológicas de los empleados, promoviendo la participación y la comunicación
- **Situacional:** Adapta el diseño del puesto a las características del entorno, la tecnología y las personas
- **Motivacional:** Busca crear puestos que generen satisfacción intrínseca, significado y responsabilidad en los empleados.

Unidad N°1 - DIRECCIÓN DE TALENTO Y CAPITAL HUMANO

Consideraciones a tener en cuenta para IT:

- Puestos flexibles
- Roles híbridos
- Equipos ágiles

• Evaluación del Desempeño

Implica definir las tareas, responsabilidades y requisitos de cada puesto, para:

- Mejora continua
- Feedback
- Decisiones de carrera

Modelos actuales

- **360°** Sistema integral donde un empleado es evaluado por todo su entorno laboral: jefes, pares (compañeros), subordinados y clientes. Esta técnica busca obtener una visión objetiva y completa del desempeño, fortalezas y áreas de mejora, incluyendo también la autoevaluación.
- **OKR (Objetivos y Resultados Clave)** Consiste en definir objetivos ambiciosos (qué se quiere lograr) junto con 3-5 resultados clave medibles (cómo se medirá el éxito) para impulsar la transparencia, el enfoque y la medición de progreso en ciclos breves.
- **KPIs digitales** (Consiste en utilizar indicadores clave de rendimiento (Key Performance Indicators) cuantificables para medir la efectividad, impacto y éxito de acciones en entornos online, redes sociales y plataformas digitales).

SUBSISTEMA 3: RETENCION DE RR.HH

se enfoca en **mantener a los empleados motivados y comprometidos** con la organización. La retención es crítica en Sistemas por:

- Alta rotación
- Costos de reemplazo
- Pérdida de conocimiento
- Responde a la pregunta: **¿Cómo retener el talento?**

Elementos clave:

- Remuneración competitiva
- Beneficios flexibles
- Clima laboral con entorno de trabajo seguro y saludable.
- Desarrollo profesional, con oportunidades de crecimiento y desarrollo.
- Liderazgo para fomentar mentorías y guías de los equipos de trabajo

Acciones modernas de retención

- Trabajo remoto
- Flexibilidad horaria
- Reconocimiento
- Cultura ágil
- Comunicación abierta

Unidad N°1 - DIRECCIÓN DE TALENTO Y CAPITAL HUMANO

SUBSISTEMA 4: DESARROLLO DE RR.HH

Busca que los empleados puedan alcanzar su **máximo potencial** y contribuir al éxito de la empresa. Responde a: ¿Cómo desarrollar el talento?

Incluye:

- **Capacitación:** transmitir información y desarrollar habilidades, actitudes y conocimientos.
- **Desarrollo personal:** crecimiento profesional del empleado a largo plazo, para asumir nuevas responsabilidades y roles.
- **Desarrollo organizacional:** mejorar la efectividad y la salud organizacional.

Capacitación

Comprende un Ciclo de:

1. Detección de necesidades de capacitación.
2. Diseño de programas de capacitación.
3. Ejecución las actividades programadas.
4. Evaluación de los resultados.

Consideraciones a tener en cuenta en IT:

- E-learning. Formación virtual remota
- Bootcamps programa educativo intensivo y corto (semanas o meses) enfocado en enseñar habilidades prácticas y específicas, usando una metodología de "aprender haciendo" con proyectos reales y un ritmo
- Certificaciones
- Universidades corporativas

Mentoring y Coaching

Claves para:

- Transferencia de conocimiento
- Liderazgo técnico
- Planes de carrera

Unidad N°1 - DIRECCIÓN DE TALENTO Y CAPITAL HUMANO

SUBSISTEMA 5: EVALUACIÓN Y AUDITORÍA DE RRHH

El objetivo es asegurar el cumplimiento de las normativas y los objetivos organizacionales, así como identificar áreas de mejora.

Responde a: ¿Cómo asegurar el buen funcionamiento de la gestión de RRHH?

Auditoría de Recursos Humanos

Se encarga de **evaluar y controlar y mejorar** las políticas, prácticas y resultados de la gestión de recursos humanos

Tipos de Auditoría

- **Cumplimiento:** Verifica si la organización **cumple con las leyes, regulaciones y políticas internas** relacionadas con la gestión de personal.
- **Eficiencia:** Evalúa si los **procesos y prácticas de RRHH son eficientes** en términos de costos y resultados.
- **Eficacia:** Analiza si las **prácticas de RRHH están contribuyendo a los objetivos estratégicos** de la organización.

Beneficios de la Auditoría

- Mejora continua
- Transparencia
- Confianza organizacional
- Alineación estratégica

Sistemas de Información de RRHH

Para recopilar y analizar datos relevantes sobre el personal, usa:

- Bases de datos
- Analítica de personas
- Dashboards
- IA aplicada a RRHH

Conclusión

La **Gestión Integral del Capital Humano**, apoyada por **Sistemas de Información**, es hoy un **factor crítico de éxito organizacional**. Comprender estos subsistemas permite:

- Diseñar mejores soluciones TI
- Alinear tecnología y personas
- Participar en decisiones estratégicas
- Aportar valor real al negocio

Unidad N°1 - DIRECCIÓN DE TALENTO Y CAPITAL HUMANO

Motivación, Competencias, Desarrollo Personal y Gestión Estratégica del Capital Humano



En el campo de la **Ingeniería en Sistemas de Información**, existe una tendencia inicial a focalizar el análisis casi exclusivamente en la tecnología: software, hardware, redes, bases de datos, ciberseguridad o inteligencia artificial. Sin embargo, la experiencia organizacional demuestra que **los sistemas fracasan o tienen éxito principalmente por las personas que los diseñan, implementan, utilizan y gestionan.**

La **Administración de Sistemas de Información** incorpora el estudio del **comportamiento humano**, la **motivación**, las **competencias**, el **autoconocimiento** y las **herramientas de desarrollo**, entendiendo que el capital humano es un componente esencial del sistema organizacional.

En este contexto, analizaremos:

- La motivación humana en el trabajo
- Las principales teorías motivacionales
- La gestión por competencias
- El análisis estratégico (FODA)
- El coaching tecnológico
- El autoconocimiento como base del desarrollo profesional en IT

Unidad Nº1 - DIRECCIÓN DE TALENTO Y CAPITAL HUMANO

La motivación humana: fundamentos conceptuales

La **motivación** puede definirse como el conjunto de fuerzas internas y externas que **impulsan a una persona a actuar de determinada manera**, orientando su conducta hacia ciertos objetivos.

Desde una perspectiva organizacional, la motivación:

- Explica la intensidad del esfuerzo
- Determina la persistencia en el tiempo
- Influye en la calidad del desempeño
- Impacta directamente en la productividad

En entornos tecnológicos complejos, donde el trabajo intelectual predomina, la motivación es un **factor crítico de desempeño**.

La motivación está profundamente ligada al sistema de cognición de cada individuo. La cognición es la forma en que una persona:

- Se percibe a sí misma
- Interpreta su entorno
- Construye creencias y expectativas
- Da sentido a las recompensas y desafíos

Dos ingenieros pueden enfrentarse al mismo proyecto tecnológico y reaccionar de forma completamente distinta debido a sus diferencias cognitivas.

Importancia de la motivación en organizaciones tecnológicas

En organizaciones de base tecnológica, la motivación incide en:

- Innovación
- Creatividad
- Resolución de problemas
- Aprendizaje continuo
- Retención del talento IT

La desmotivación, en cambio, genera:

- Bajo rendimiento
- Rotación de personal
- Errores críticos
- Pérdida de conocimiento organizacional

Teorías motivacionales

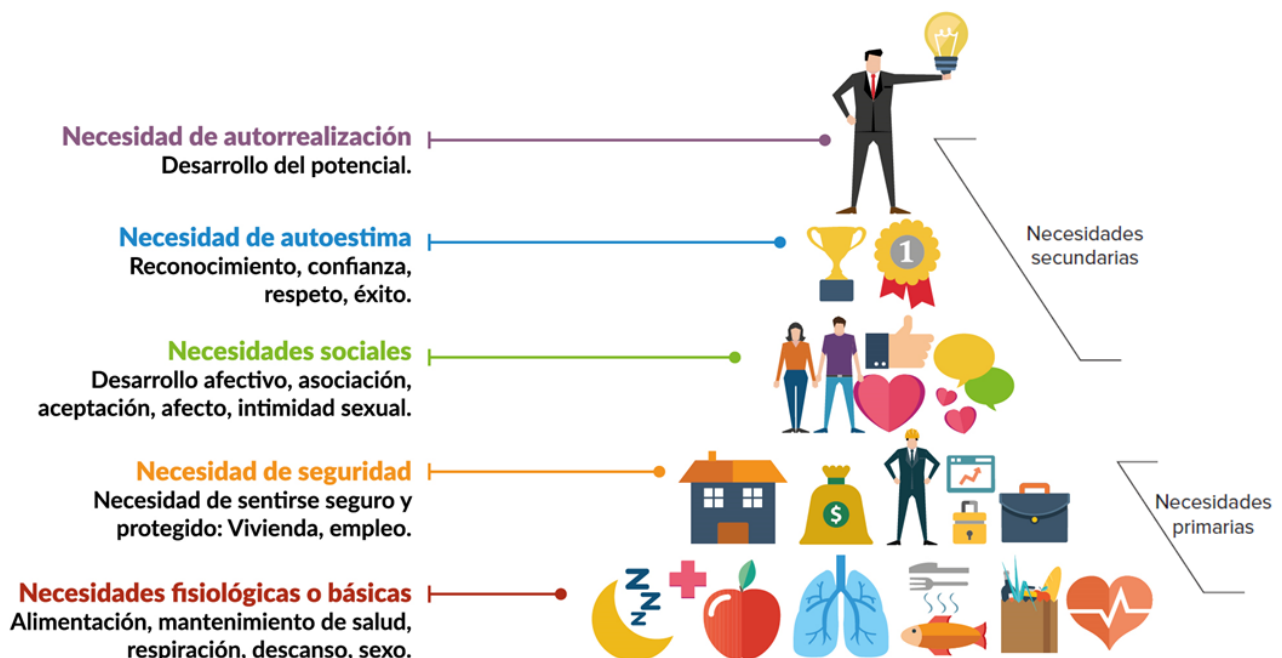
A continuación, analizaremos algunas teorías de Motivación:

1. Jerarquía de las necesidades según Abraham Maslow

Maslow propone que las necesidades humanas se organizan en una **estructura jerárquica**, representada comúnmente como una pirámide.

Niveles de la jerarquía:

1. Necesidades fisiológicas
2. Necesidades de seguridad
3. Necesidades sociales
4. Necesidades de estima
5. Necesidades de autorrealización



La motivación surge cuando una necesidad no satisfecha impulsa a la acción.

Unidad Nº1 - DIRECCIÓN DE TALENTO Y CAPITAL HUMANO

Aplicación de Maslow al ámbito de Sistemas de Información:

Fisiológicas	Salario, condiciones básicas
Seguridad	Estabilidad laboral, contratos
Sociales	Trabajo en equipo, metodologías ágiles
Estima	Reconocimiento técnico, certificaciones
Autorrealización	Innovación, liderazgo tecnológico

Inicialmente, suelen predominar la **seguridad y el aprendizaje**, mientras que en perfiles senior cobra mayor relevancia la **autorrealización profesional**.

Críticas y aportes actuales a la teoría de Maslow

Desde una visión moderna:

- Las necesidades no siempre se satisfacen de forma estrictamente secuencial
- En entornos IT, la autorrealización puede ser prioritaria aun sin plena seguridad
- Las diferencias culturales influyen en la jerarquía de necesidades

Aun así, Maslow sigue siendo una base conceptual fundamental.

2. Teoría de los dos factores de Frederick Herzberg

Herzberg distingue entre:

- **Factores higiénicos**
- **Factores motivacionales**

Esta teoría introduce una diferencia clave entre **satisfacción** e **insatisfacción** laboral.

Factores higiénicos

Se relacionan con el **contexto del trabajo**:

- Salario
- Políticas de la empresa

Unidad Nº1 - DIRECCIÓN DE TALENTO Y CAPITAL HUMANO

- Condiciones físicas
- Relaciones laborales
- Supervisión

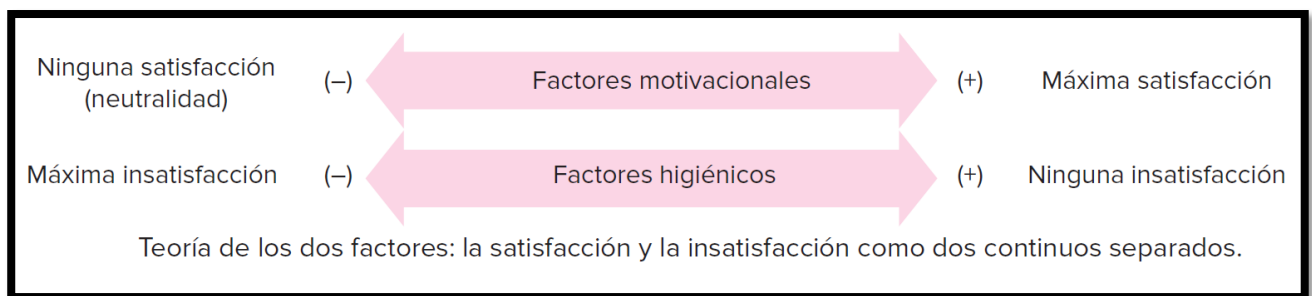
Su ausencia genera insatisfacción, pero su presencia **no motiva por sí sola**.

Factores motivacionales

Se relacionan con el **contenido del puesto**:

- Reconocimiento
- Responsabilidad
- Logro
- Crecimiento
- Trabajo desafiante

Estos factores son los que **generan verdadera motivación**.



Herzberg aplicado a entornos IT

En proyectos de software:

- Un buen salario evita conflictos
- Pero los desafíos técnicos motivan
- La autonomía y el aprendizaje continuo son claves



3. Teoría de la motivación de Victor Vroom

Vroom plantea que la motivación depende de **expectativas racionales** sobre los resultados del esfuerzo, que tiene cada individuo. Es decir, no todos los empleados responderán igual ante los mismos incentivos.

Introduce el modelo:

- Expectativa
- Instrumentalidad
- Valencia

Componentes del modelo de Vroom

- **Expectativa:** esfuerzo → desempeño
- **Instrumentalidad:** desempeño → recompensa
- **Valencia:** valor personal de la recompensa

La motivación es el resultado de la combinación de los tres factores.

Cada persona evalúa estos factores de forma distinta según sus valores, metas y experiencias. **Por ejemplo**, algunos empleados podrían estar altamente motivados por un bono económico, mientras que otros preferirían más tiempo libre o reconocimiento social.

Ejemplos prácticos en Sistemas de Información

Un ingeniero se motivará si:

- Cree que puede resolver el problema técnico
- Confía en que su esfuerzo será reconocido
- Valora la recompensa (dinero, tiempo libre, aprendizaje)

A continuación, se agregan 3 teorías contemporáneas para considerar en la Administración de Sistemas de Información:

4. Teoría de la Autodeterminación – Deci & Ryan

Enfoque general

Esta teoría sostiene que la motivación humana es más fuerte y sostenible cuando se basa **en motivación intrínseca**, es decir, cuando la persona realiza una actividad por interés, disfrute o sentido personal, y no solo por recompensas externas.

La teoría identifica **tres necesidades universales**:

1. **Autonomía**
Sentir que se tiene control sobre las propias decisiones.
2. **Competencia**
Sentirse eficaz, capaz y en crecimiento.
3. **Relación**
Sentirse conectado con otros.

Aplicación en Sistemas de Información

- Autonomía: libertad para decidir cómo resolver un problema técnico
- Competencia: aprendizaje continuo, certificaciones, desafíos técnicos
- Relación: trabajo colaborativo, equipos ágiles

Unidad N°1 - DIRECCIÓN DE TALENTO Y CAPITAL HUMANO

Aporte clave

Explica por qué **los incentivos económicos no siempre generan compromiso** en profesionales IT.

5. Teoría del Establecimiento de Metas – Locke & Latham

Enfoque general

Esta teoría plantea que la motivación aumenta cuando las personas trabajan con **metas claras, específicas y desafiantes**, siempre que sean aceptadas y comprendidas.

Características de las metas efectivas

- Claras y específicas
- Desafiantes pero alcanzables
- Medibles
- Con feedback frecuente

Aplicación en entornos tecnológicos

- Objetivos OKR
- Metas de sprint (Scrum)
- KPIs técnicos (calidad, performance, entregas)

Aporte clave

Conecta directamente **motivación + desempeño + resultados**, muy utilizada en gestión ágil y DevOps.

6. Modelo de Motivación 3.0 – Daniel Pink (Drive)

Enfoque general

Daniel Pink propone que, en trabajos complejos e intelectuales (como los tecnológicos), los incentivos tradicionales pierden efectividad, y la motivación se basa en tres pilares:

1. **Autonomía** – decidir cómo, cuándo y con quién trabajar
2. **Maestría** – deseo de mejorar continuamente
3. **Propósito** – sentido y significado del trabajo

Aplicación en IT

- Autonomía: trabajo remoto, flexibilidad
- Maestría: aprendizaje continuo, innovación
- Propósito: impacto social, proyectos con sentido

Aporte clave

Es especialmente relevante para **ingenieros, desarrolladores y profesionales del conocimiento**.

Comparación integrada de teorías motivacionales

- **Maslow y Herzberg** explican las **bases de la motivación**.
- **Vroom** explica la **decisión racional de esforzarse**.
- **Autodeterminación y Pink** explican la motivación **intrínseca en trabajos de conocimiento**.
- **Locke** conecta motivación con **resultados medibles**, clave en metodologías ágiles.

En **organizaciones tecnológicas modernas**, la motivación más efectiva surge de:

- Autonomía
- Aprendizaje continuo
- Metas claras
- Propósito
- Reconocimiento del valor profesional

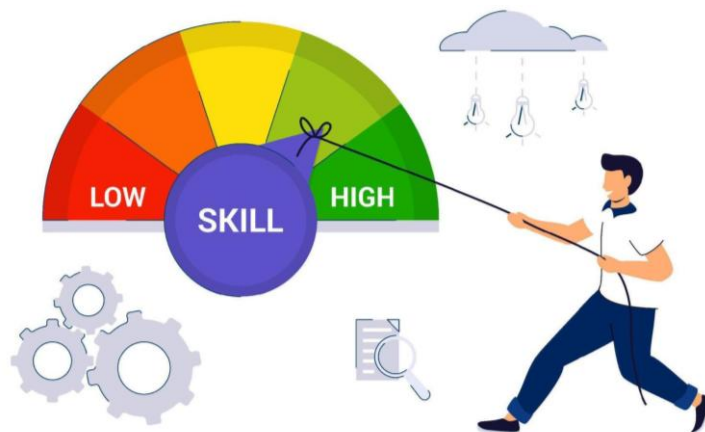
Unidad N°1 - DIRECCIÓN DE TALENTO Y CAPITAL HUMANO

Gestión por competencias: enfoque moderno del talento

La **gestión por competencias** se centra en **lo que una persona sabe hacer, cómo lo hace y en qué contexto**. Se centra en identificar, desarrollar y evaluar las habilidades y conocimientos específicos que los empleados necesitan para desempeñar sus roles de manera efectiva.

Permite:

- Seleccionar mejor
- Evaluar desempeño
- Diseñar planes de carrera
- Desarrollar talento



Tipos de competencias

Técnicas: Específicas del puesto, como Lenguajes, redes, bases de datos, cloud, ciberseguridad.

Genéricas: Aplicables a varios roles, como Comunicación, trabajo en equipo, pensamiento crítico.

Directivas: Propias de líderes, para la toma de decisiones, gestión de conflictos, como Liderazgo, gestión del cambio, visión estratégica.

Competencias y niveles organizacionales

- **Nivel operativo:** desarrolladores, QA, soporte
- **Nivel táctico:** líderes técnicos, Scrum Masters
- **Nivel estratégico:** CIO, CTO, gerentes de TI

Desarrollo Personal y Gestión Estratégica

FODA: herramienta estratégica

El **FODA** permite analizar factores internos y externos para la toma de decisiones estratégicas. El objetivo es Proporcionar un diagnóstico claro que facilite la toma de decisiones estratégicas

Analiza:

- **Fortalezas:** Aspectos internos positivos que diferencian y benefician a la organización.
- **Oportunidades:** Factores externos que pueden aprovecharse para el crecimiento.
- **Debilidades:** Aspectos internos que limitan el desempeño.
- **Amenazas:** Factores externos que pueden afectar negativamente.

Aplicación del FODA en IT

Ejemplo personal u organizacional:

- **Fortalezas:** conocimiento técnico
- **Debilidades:** falta de experiencia
- **Oportunidades:** demanda IT
- **Amenazas:** obsolescencia tecnológica

Ejemplo práctico:

Una empresa de tecnología realiza un FODA y descubre que su fortaleza es la innovación, pero su debilidad es la falta de financiamiento. Así, desarrolla una estrategia para buscar inversionistas y potenciar su crecimiento.

Coaching Tecnológico

Su Objetivo, es facilitar la integración de la tecnología en procesos laborales, educativos y empresariales

El **Coaching Tecnológico** acompaña procesos de:

- Transformación digital
- Adopción de nuevas tecnologías
- Desarrollo de competencias digitales

Coaching Tecnológico y la Gestión del Cambio

Reduce:

- Resistencia al cambio
- Fracaso de proyectos tecnológicos
- Brechas de conocimiento

Es clave en entornos de innovación constante.

Ejemplo práctico:

Una empresa que implementa inteligencia artificial en sus procesos recibe Coaching Tecnológico para capacitar a su equipo y optimizar el uso de la nueva tecnología.

- Empresas: Implementación de automatización y digitalización.
- Educación: Capacitación docente en herramientas digitales.
- Salud: Uso de tecnología en telemedicina y registros electrónicos.
- Emprendedores: Formación en comercio electrónico y marketing digital.

Autoconocimiento: Base del desarrollo profesional

El autoconocimiento es el proceso de exploración y comprensión de uno mismo. Implica reconocer nuestras emociones, pensamientos, fortalezas, debilidades, valores y creencias para mejorar nuestra toma de decisiones y bienestar.

Unidad N°1 - DIRECCIÓN DE TALENTO Y CAPITAL HUMANO

El **autoconocimiento** permite comprender:

- Motivaciones personales
- Fortalezas y debilidades
- Valores y objetivos

En **sistemas** permite:

- Elegir especializaciones
- Mejorar habilidades blandas
- Liderar equipos
- Adaptarse al cambio tecnológico

Herramientas de autoconocimiento

- Tests de personalidad (MBTI, DISC, Eneagrama)
- Coaching para un enfoque guiado
- Mindfulness para la autoconciencia emocional.
- Feedback 360°

Visión sistémica del capital humano

Las personas, la tecnología y los procesos forman un **sistema interdependiente**. No se puede optimizar uno sin considerar los otros.

La motivación, las competencias, el análisis estratégico, el coaching tecnológico y el autoconocimiento constituyen pilares esenciales para la **gestión del capital humano en organizaciones tecnológicas**.

Para el Ingeniero en Sistemas, dominar estos conceptos no solo mejora su desempeño técnico, sino que lo prepara para **crecer profesionalmente, liderar equipos y generar valor sostenible** en un entorno tecnológico dinámico y altamente competitivo.

Conclusión General

La Unidad 1 permitió comprender que la Administración de Sistemas de Información no se limita a la gestión técnica de infraestructuras o aplicaciones, sino que constituye una disciplina estratégica donde confluyen negocio, tecnología y capital humano. El aprendizaje central radica en asumir que los sistemas de información funcionan dentro de organizaciones complejas, y que su éxito depende tanto de decisiones estratégicas como de la gestión adecuada de las personas.

El análisis de los distintos modelos organizacionales mostró que la estructura de TI influye en la capacidad de respuesta ante el cambio, la innovación y la competitividad. Asimismo, el estudio del Strategic Alignment Model reforzó la importancia de la alineación entre estrategia empresarial y estrategia tecnológica, evidenciando que IT no debe actuar de manera aislada, sino como un habilitador estratégico del negocio.

La gestión integral del capital humano apareció como un pilar esencial en organizaciones intensivas en conocimiento. Reclutar perfiles adecuados, desarrollar competencias, retener talento y evaluar desempeño no son tareas exclusivamente administrativas, sino decisiones estratégicas que impactan directamente en la sostenibilidad tecnológica y competitiva.

El abordaje de las teorías motivacionales permitió comprender que el rendimiento en entornos IT depende en gran medida de factores como autonomía, propósito, aprendizaje continuo y reconocimiento. En este sentido, los aportes de Abraham Maslow, Frederick Herzberg y Daniel Pink ayudan a interpretar por qué los profesionales tecnológicos valoran desafíos significativos y oportunidades de crecimiento más allá de la compensación económica.

También se incorporaron herramientas como el FODA, la gestión por competencias, el coaching tecnológico y el autoconocimiento, reforzando la idea de que el desarrollo profesional del ingeniero en sistemas requiere tanto capacidades técnicas como habilidades estratégicas y humanas.

En conclusión, esta unidad sienta las bases para una formación integral. El ingeniero que internalice estos conceptos estará mejor preparado para integrarse en equipos interdisciplinarios, comprender decisiones estratégicas, participar en procesos de transformación digital y proyectar una carrera que combine excelencia técnica con liderazgo organizacional.

La Dirección de Talento y Capital Humano no es un complemento accesorio de la ingeniería en sistemas: es un componente esencial para generar valor sostenible en la economía digital actual.