

organización como sistema y sus características.

**IDEA PRINCIPAL 1**

Es una institución social.

•Está deliberadamente planeada.

•Posee objetivos concretos.

•Cuenta con uno o más centros de autoridad o poder.

Conforma un sistema de actividades

•Está constituida a través de una estructura organizacional.

## Definición de liderazgo

Ante mi punto de vista el liderazgo es la capacidad que tienen una persona de influir, motivar, organizar y llevar a cabo acciones para lograr sus fines y objetivos.

## - Poder

- \* Vladimir Vladimirovich Putin
- \* Kim Jong-un
- \* Pablo Emilio Escobar Gaviria
- \* Adolf Hitler
- \* Joaquín Archivaldo Guzmán Loera.

## Autoridad

- \* Nayib Armando Bukele Ortiz
- \* Andrés Manuel López Obrador
- \* Isabel Bowes-Lyon
- \* Joe Biden
- \* Barack Hussein Obama

## Influencia

- \* Wislito Comunica
- \* Dick Jaster
- \* Michael Jackson
- \* Brandon (ace)
- \* René Pérez

Ensayo. aplicaciones de la teoría general de sistemas en el liderazgo.

La teoría general de sistemas, la cual trata de evitar la superficialidad científica, empleando para esto, modelos utilizables y transferibles entre varios campos, toda vez que dicha extrapolación sea posible e integrable. Y el modelo de sistema viable que hace parte de la planeación de la solución de problemas a partir representaciones de la estructura, las actividades, interrelaciones y flujos de información en las organizaciones. Son de las herramientas existentes y de las cuales aplicaremos sus conceptos en el análisis de riesgos. Los dos modelos nos permiten en su contexto básico hacer el análisis organizacional a partir del entendimiento de los procesos relacionados de sus áreas; para esto, diagrama las áreas, su operatividad y los procesos. Esta metodología permite su aplicación en la fase inicial del análisis de riesgos, asistiendo en los primeros pasos la necesidad del entendimiento organizacional, los procesos y su interrelación. 3 Al final el resultado será una considerable cantidad de información organizada que facilitara la identificación de fallas, vulnerabilidades y amenazas relacionadas, haciendo del análisis de riesgos un método menos subjetivo y más eficiente y efectivo a las necesidades empresariales de hoy. Es importante destacar que en la actualidad el análisis de riesgos se basa en una mecánica normativa que no va más allá de una estructura procedimental poco profunda que a su vez favorece la subjetividad. Es por esto que la aplicación de herramientas como las ya mencionadas, permiten a las diferentes metodologías de riesgo ser más precisas en los estudios, evaluaciones, posteriores cualificaciones y cuantificaciones del proceso, minimizando situaciones de incertidumbre y hasta de imprecisión que pueden afectar la toma de decisiones y la continuidad del negocio. Una vez concluida esta facilitación lograremos entender la importancia de estas herramientas en la consecución, organización y evaluación de la información de la amenaza y los beneficios que se derivan de su aplicación en el apalancamiento de las contramedidas como resultado del análisis de riesgos. Nutrir el profesional de seguridad será el propósito y la aplicación de las herramientas de diferentes campos son el medio, más el objetivo no será alcanzable sin el conocimiento de la aplicación. La Teoría General de Sistemas y el Modelo de Sistema Viable son alternativas que no podemos dejar de estudiar y aplicar, por lo que la información que a continuación describiremos alimentara la intelectualidad profesional del experto en seguridad y lo hará más preciso en el desarrollo de evaluaciones de baja incertidumbre.

El entorno de la empresa actualmente está sumergido en un contexto de permanente cambio y una disponibilidad limitada de recursos que obliga a las organizaciones a una constante búsqueda de ventajas competitivas, que al mismo tiempo, poco a poco, las lleva a tomar decisiones cada vez más rápidas en diferentes ámbitos del negocio con información limitada y altos grados de incertidumbre. Es allí en donde actualmente las diferentes direcciones de estas empresas ven más la importancia de métodos cuantitativos o cualitativos de análisis de riesgos que limiten o minimicen la incertidumbre y a la vez los riesgos; no obstante, encuentran barreras y una de las más avasallantes en la aplicación de las diferentes herramientas es la cantidad de información y su orden, sin los que definitivamente el logro será menor al sumar la percepción y el juicio de valor de quien aplica la herramienta o realiza el ejercicio de análisis de riesgos. Es importante al entrar en profundidad, recordar que el análisis de riesgos es una herramienta que permite la estimación cuantitativa del riesgo basada en aplicaciones técnicas de ingeniería con profundidad matemática. Este busca la obtención de estimativos de probabilidad de ocurrencia y asociación de consecuencias. “El análisis de la evaluación del riesgo es una técnica racional y ordenada y una solución comprensiva a la identificación del problema y a la determinación de la probabilidad. También es un método para estimar las pérdidas anticipadas o esperadas como resultado de la ocurrencia de un suceso adverso. La palabra clave aquí es estimación debido a que el análisis del riesgo no será nunca una ciencia exacta. No obstante, la respuesta a la mayoría, si no a todas, las preguntas sobre las debilidades en la seguridad de cualquiera puede

Ahora, la valoración del riesgo como derivación del análisis es en verdad lo más importante, ya que se utiliza para la toma de decisiones a través de la implementación relativa de estrategias de minimización de la incertidumbre. La valoración tiene un solo propósito y es la administración de riesgos; metodología esta, de planeamiento, organización y liderazgo en el control de activos y actividades de una organización de manera que se reduzca al mínimo los efectos operacionales y financieros adversos derivados de incidentes, accidentes y/o toma de decisiones. El Análisis de Riesgos como herramienta metodológica, se encuentra enmarcada en la norma NTC 5254 (Gestión del Riesgo) esta norma es una adopción modificada de la AS/NZ 4360:1999 Risk Management. La norma en el proceso de la gestión del riesgo establece una metodología que está claramente enmarcada en la experiencia y en la estructura de diferentes métodos que se pretenden unificar en esta. El primer paso descrito en la metodología es la Determinación del Contexto, aquí el objetivo central es entender la organización y/o el objeto de análisis. La relación eficiencia/resultados y posterior beneficio estará enmarcada necesariamente en la calidad de la información y el ordenamiento de la misma para el logro de la identificación y análisis del riesgo. Es en esta última afirmación donde enmarcamos la aplicación de nuestras herramientas, la teoría general de los sistemas y el modelo de sistema viable, ya que la calidad del análisis de la información depende no de la cantidad; si no, de la calidad y del orden, que facilite el análisis y comprensión de los diferentes macro procesos y subprocesos de las áreas a analizar, así, como la enredada red de correlación y sinergias que de estos se desprende. El riesgo solo se podrá identificar una vez evaluada y analizada correctamente la mencionada red de información que más adelante permitirá de igual manera relacionarlos en la evaluación y análisis con una metodología de cualificación y cuantificación. Los factores internos y externos que intervienen en el análisis de riesgos pueden llegar a ser muy complejos y enmarcan diferentes amenazas organizacionales que deben ser objeto de la consecución correcta de la información, entre los riesgos destacables tenemos: Riesgos Estratégicos, de Liquidez, Salud Profesional, Legal, Riesgos Operacionales, Ambiental, Reputacional, de Crédito y Mercado

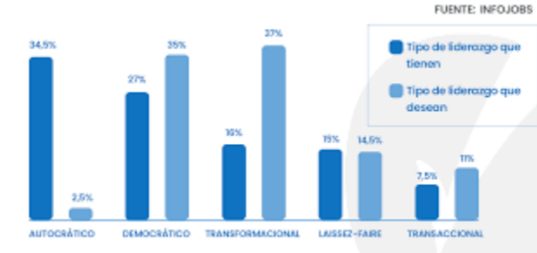
sistemas que conforman a cualquier empresa

### **Los 7 tipos de sistemas de información**

- **Sistemas** de procesamiento de transacciones.
- **Sistemas** de información gerencial.
- **Sistemas** de control de procesos de negocio.
- **Sistemas** de información de marketing.
- **Sistemas** de colaboración empresarial.
- **Sistema** de apoyo a la toma de decisiones.
- **Sistemas** de información ejecutiva.

## la importancia de la ética

La ética ha estado presente en el ser humano desde siempre como reguladora de los actos humanos, avocando a cada persona a pensar entre lo que es bueno o malo y de esa manera guiar sus acciones, las cuales va a determinar su desarrollo en la sociedad.



Mapa mental de los temas vistos

