

Liderazgo para la Gestión Estratégica de las TICs

Explorando el papel del liderazgo en las TICs y su impacto estratégico en las organizaciones.



Ing. Christian Anthony Arce Villanueva **Escuela Profesional - Ingeniería de Sistemas**









¿Qué es el Liderazgo en el Contexto de las TICs?

Definición

Liderazgo en TICs implica visionar y guiar equipos en tecnología.

Habilidades

- Comunicación
- Visión estratégica
- Adaptabilidad

Diferencia Clave

El líder inspira y motiva; el gestor administra recursos.

Ejemplo

Steve Jobs transformó Apple con visión y liderazgo disruptivo.



La Importancia Estratégica de las TICs

Alineación

Se integran con objetivos para impulsar resultados empresariales.

Competitividad

Las TICs potencian la ventaja competitiva en mercados dinámicos.

25% más rentables con estrategias TIC claras.

Innovación

Facilitan transformación digital y creación de valor continuo.





Planificación Estratégica de las TICs

Metodologías

Uso de FODA y PESTEL para análisis exhaustivos.

Objetivos SMART

Definición clara y medible para guiar iniciativas TIC.

Presupuestos

Planificación financiera para inversiones tecnológicas eficientes.

Ejemplo

Implementación de ERP para optimizar procesos internos.



Video de Reflexión: El Liderazgo Transformador

Reflexiona sobre qué tipo de líder quieres ser.

¿Cómo inspirarás a tu equipo para alcanzar objetivos estratégicos?

Ver video





El Rol del **Líder** en la Implementación Estratégica

Movilización

Organiza recursos y equipos hacia metas comunes.

Gestión del Cambio

Supera resistencias y promueve adopción tecnológica.

Comunicación

Clarifica visión y objetivos estratégicos para el equipo.

Éxito

Ejemplo destacado: proyecto exitoso de ciberseguridad.



Gestión de Riesgos en Proyectos de TICs

Identificación

Detectar vulnerabilidades y amenazas tecnológicas.

Contingencia

Planes claros para mitigar impactos negativos.

Ciberseguridad

Elemento crítico para salvaguardar activos digitales.

Estadística

Brechas de seguridad cuestan \$4.24 millones en promedio.







Innovación y Tendencias en TICs



Inteligencia Artificial

Automatización y análisis avanzado de datos.



Big Data

Gestión y análisis de grandes volúmenes de información.



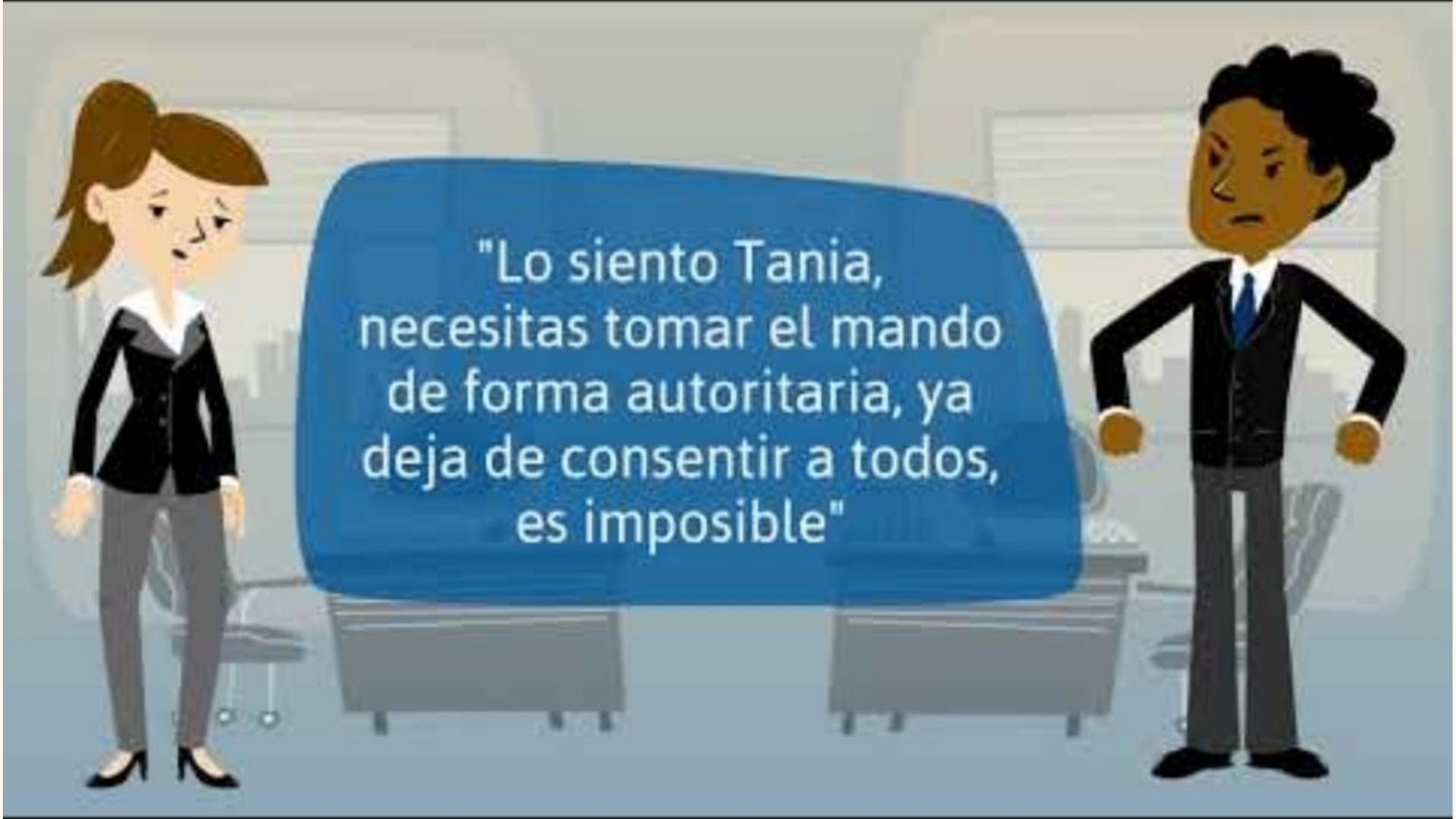
Cloud Computing

Flexibilidad y escalabilidad para infraestructura TI.



Cultura Innovadora

Fomentar creatividad y experimentación tecnológica.



Caso de Estudio: Liderazgo en la Transformación Digital

1

Análisis

Diagnóstico detallado de procesos y tecnologías.

2

Liderazgo

Visión clara y motivación al equipo TIC.

-

Implementación

Adopción tecnológica eficaz y gestión del cambio.

4

Resultados

Mayor productividad y satisfacción del cliente.





Conclusiones:

Puntos clave

El liderazgo es esencial para la gestión estratégica de TICs.

Invitación

Desarrolla habilidades para liderar e innovar en TICs.

Sesión interactiva

Participa en preguntas y respuestas para profundizar.

EVALUACIÓN DEL TALLER:





REGISTRE SU ASISTENCIA:



