



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

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.

Diferencia Clave

El líder inspira y motiva; el gestor administra recursos.

Habilidades

- Comunicación
- Visión estratégica
- Adaptabilidad

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



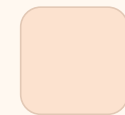
Movilización

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.



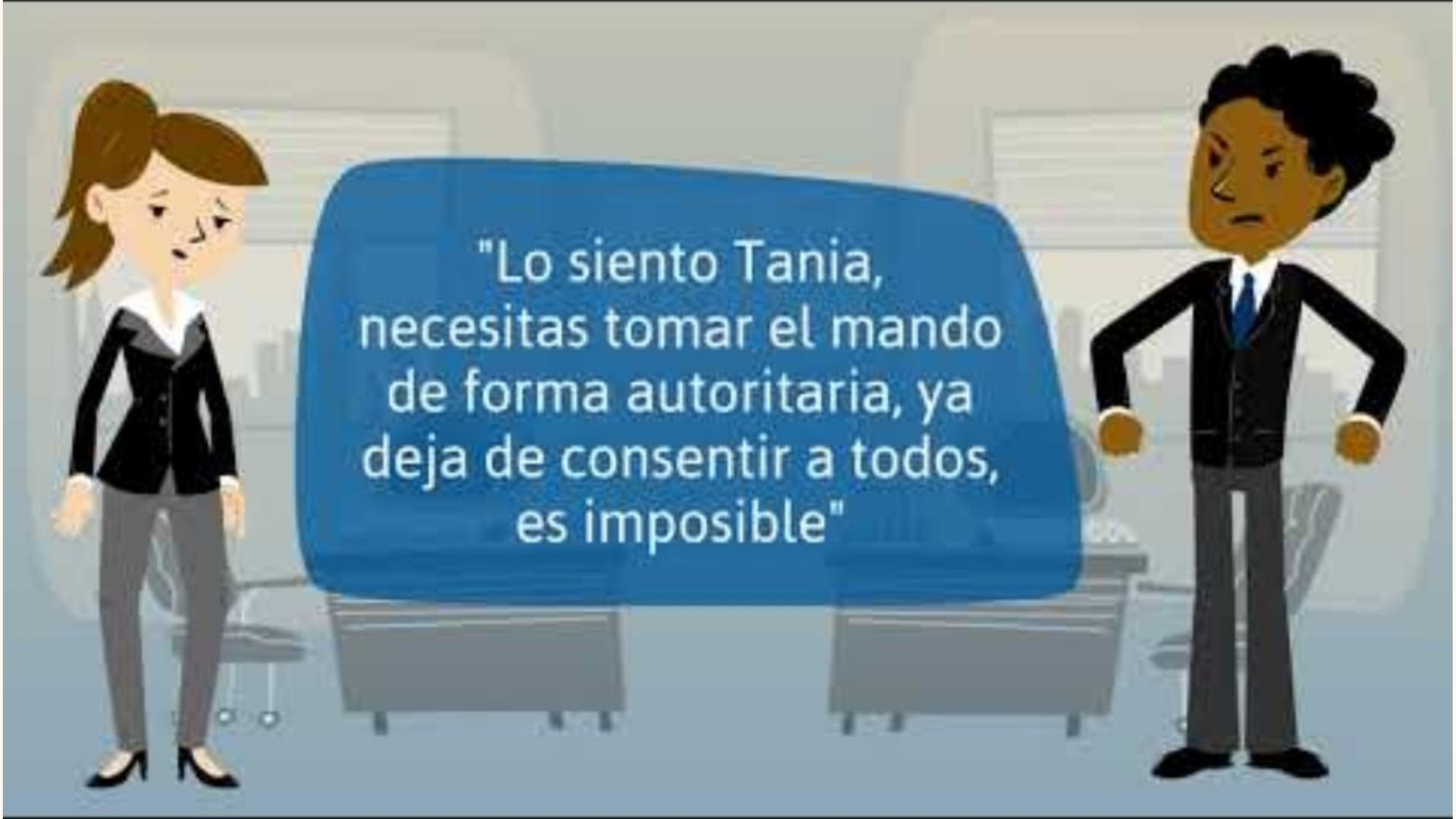
Cloud Computing

Flexibilidad y escalabilidad para infraestructura TI.



Cultura Innovadora

Fomentar creatividad y experimentación tecnológica.

An illustration of a man and a woman in an office. The woman on the left has brown hair in a ponytail, wears a black blazer over a white shirt, and grey trousers. The man on the right has dark skin and curly hair, wears a black suit with a blue tie, and has his hands on his hips. Between them is a large blue speech bubble containing text. The background shows office desks and chairs.

"Lo siento Tania,
necesitas tomar el mando
de forma autoritaria, ya
deja de consentir a todos,
es imposible"

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.

3

Implementación

Adopción tecnológica eficaz y gestión del cambio.

4




Resultados

Mayor productividad y satisfacción del cliente.





Conclusiones:

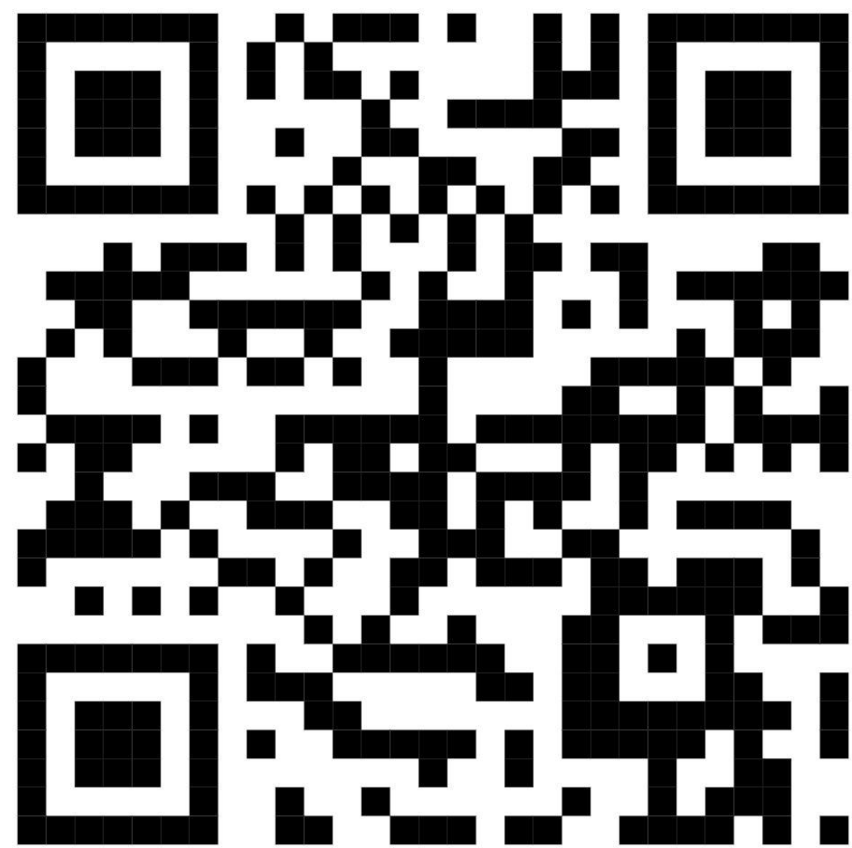
-  **Puntos clave**
El liderazgo es esencial para la gestión estratégica de TICs.
-  **Invitación**
Desarrolla habilidades para liderar e innovar en TICs.
-  **Sesión interactiva**
Participa en preguntas y respuestas para profundizar.



EVALUACIÓN DEL TALLER:



REGISTRE SU ASISTENCIA:



Project
PROJIENT
Enlisttion