

Tema: Liderazgo Educativo en la Era Digital

<https://www.mentimeter.com/app/presentation/alawmxj3aji79ux6pwpqkwypa8cbtcc9/edit?source=share-invite-modal>

Tema: Liderazgo Educativo en la Era Digital

Subtema: Las competencias que necesitan los líderes educativos para dirigir instituciones en la transformación digital.

Tema: Liderazgo Educativo en la Era Digital

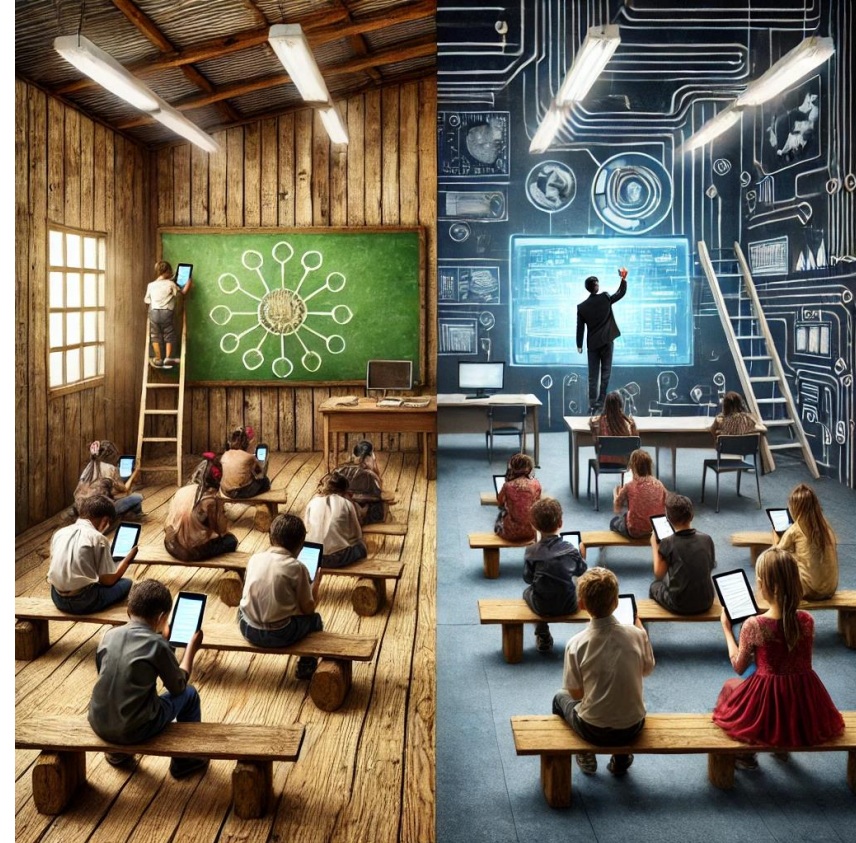
"El liderazgo en la era digital no se trata de herramientas tecnológicas, sino de construir oportunidades para transformar vidas a través de una visión compartida y empoderadora" (Schleicher, 2020).

Tema: Liderazgo Educativo en la Era Digital



Tema: Liderazgo Educativo en la Era Digital

Imaginemos una escuela rural donde los estudiantes solo tienen acceso a un teléfono móvil básico para aprender. Ahora imaginemos otra escuela con tablets, conexión 5G y plataformas educativas avanzadas. ¿Cómo lideraríamos estas realidades tan dispares para garantizar que ambos grupos tengan éxito en un mundo digitalizado?



Tema: Liderazgo Educativo en la Era Digital

¿Qué tan preparada considera que están las instituciones para liderar una transformación digital efectiva?



Tema: Liderazgo Educativo en la Era Digital

CONTEXTO

- Solo el 50% de las instituciones educativas en América Latina tienen acceso adecuado a tecnologías de la información y comunicación (TIC).
- En América Latina, menos del 40% de las escuelas rurales tienen acceso a Internet de alta velocidad.



¿Cómo garantizamos que cada estudiante, sin importar su contexto, tenga las mismas oportunidades en un mundo digitalizado?

/ Tema: Liderazgo Educativo en la Era Digital

CONTEXTO

¿Cómo garantizamos que cada estudiante, sin importar su contexto, tenga las mismas oportunidades en un mundo digitalizado?

Tema: Liderazgo Educativo en la Era Digital

Transformación Digital en Educación



Transformación Digital en Educación

Eliminación de Barreras Geográficas y Temporales en el Aprendizaje:

La transformación digital ha permitido que la educación trascienda las limitaciones físicas y temporales. Los estudiantes pueden acceder a recursos educativos desde cualquier lugar y en cualquier momento, eliminando la dependencia de estar presentes en un aula física o seguir un horario fijo.

Impacto:

Democratización del acceso al aprendizaje.

Inclusión de estudiantes de comunidades rurales o remotas en sistemas educativos avanzados.



ProFuturo



Transformación Digital en Educación

Uso de Formatos Educativos en Red, Programas Personalizados y Recursos Multilingües:

Los sistemas educativos ahora integran herramientas tecnológicas que permiten a los estudiantes seguir itinerarios de aprendizaje personalizados y acceder a recursos en diversos idiomas.

Impacto:

Los estudiantes pueden aprender en su idioma nativo o en otros idiomas, lo que mejora la comprensión y promueve la diversidad cultural.

Mejora la retención del aprendizaje al adaptar los recursos a las necesidades individuales.



Transformación Digital en Educación

Nuevos Paradigmas Educativos

Transición Hacia "Aprender Trabajando" y "Aprender Colaborando":

Aprender Trabajando: Programas de simulación laboral como el uso de software de gestión en formación técnica o simuladores virtuales en carreras médicas.

Aprender Colaborando: Plataformas como Padlet o Trello permiten que estudiantes trabajen en proyectos compartidos, desarrollando habilidades de trabajo en equipo y comunicación.

Impacto:

Alinea la educación con las demandas del mercado laboral.

Prepara a los estudiantes para entornos colaborativos reales, fomentando la creatividad y el pensamiento crítico.

Transformación Digital en Educación

Colaboración Entre Estudiantes y Docentes Como Eje Central del Aprendizaje:

La digitalización transforma la dinámica tradicional de enseñanza, pasando de un modelo unidireccional (docente como único proveedor de conocimiento) a un enfoque bidireccional y colaborativo.

Impacto:

Refuerza el aprendizaje activo, donde los estudiantes no solo consumen información, sino que contribuyen al proceso educativo.

Mejora la relación docente-estudiante, fomentando un ambiente más inclusivo y participativo.



Tema: Liderazgo Educativo en la Era Digital

Modelos Exitosos

Finlandia:

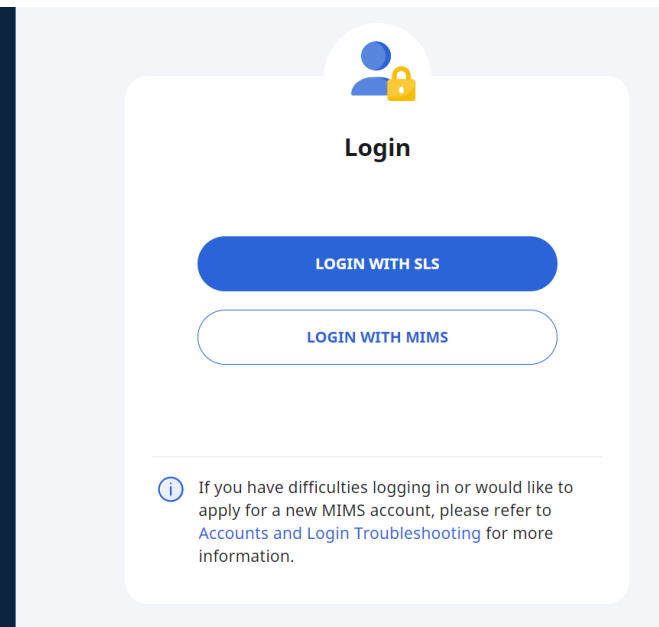
- Implementación del programa "North Star," un marco digital que combina aprendizaje basado en proyectos con plataformas de aprendizaje colaborativo.
- Éxito en la capacitación continua de docentes y la integración de tecnología en el currículo desde edades tempranas.

Singapur:

- Desarrollo de la plataforma "Student Learning Space," obligatoria para todas las escuelas, que personaliza el aprendizaje y fomenta habilidades colaborativas.
- Políticas gubernamentales alineadas para garantizar el acceso a dispositivos y conectividad universal.

Rusia:

- Creación de la "Escuela Electrónica de Moscú," que conecta a estudiantes rurales con recursos educativos avanzados y fomenta la equidad tecnológica mediante centros regionales.



Barreras en la Transformación Digital

Infraestructura Desigual:

- En América Latina, menos del 40% de las escuelas rurales tienen acceso a Internet de alta velocidad.

Falta de Capacitación:

- Muchos docentes carecen de formación para integrar herramientas digitales en estrategias pedagógicas efectivas.

Resistencia al Cambio:

- El cambio cultural en instituciones educativas puede ser lento, debido a la desconfianza en la tecnología, el miedo a la obsolescencia profesional y la falta de claridad en los objetivos de la transformación digital.

Falta de Estrategias y Políticas Sostenibles:

- La implementación de la tecnología a menudo se realiza de manera fragmentada, sin una visión a largo plazo que garantice su sostenibilidad.



Estrategias para Líderes Educativos

Implementación de Marcos de Transformación Digital (DTF):

- Diseñar estrategias que combinen infraestructura tecnológica, desarrollo profesional docente y gestión efectiva del cambio organizacional.
- Evaluar continuamente el impacto de la tecnología en el aprendizaje y adaptarse a las necesidades emergentes.

Desarrollo de Narrativas Claras:

- Comunicar de manera efectiva la importancia de la transformación digital para la mejora de la educación, ganando apoyo de docentes, estudiantes y comunidades.

Colaboración Multisectorial:

- Trabajar con gobiernos, empresas tecnológicas y comunidades para garantizar que los recursos sean sostenibles e inclusivos.

Inversión en Formación Docente:

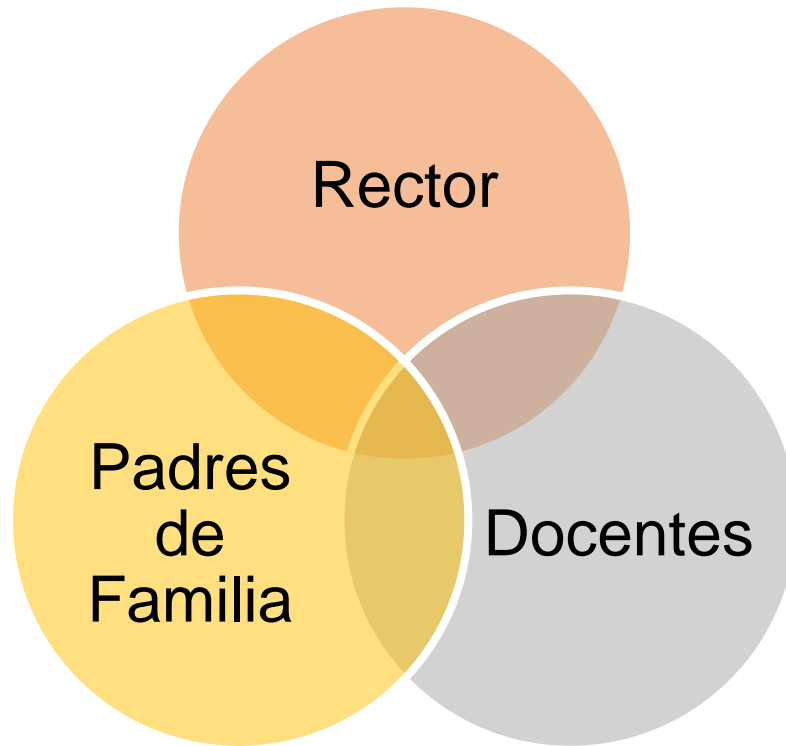
- Priorizar programas de capacitación en competencias digitales que permitan a los docentes integrar tecnología en sus prácticas pedagógicas de manera efectiva.

Tema: Liderazgo Educativo en la Era Digital

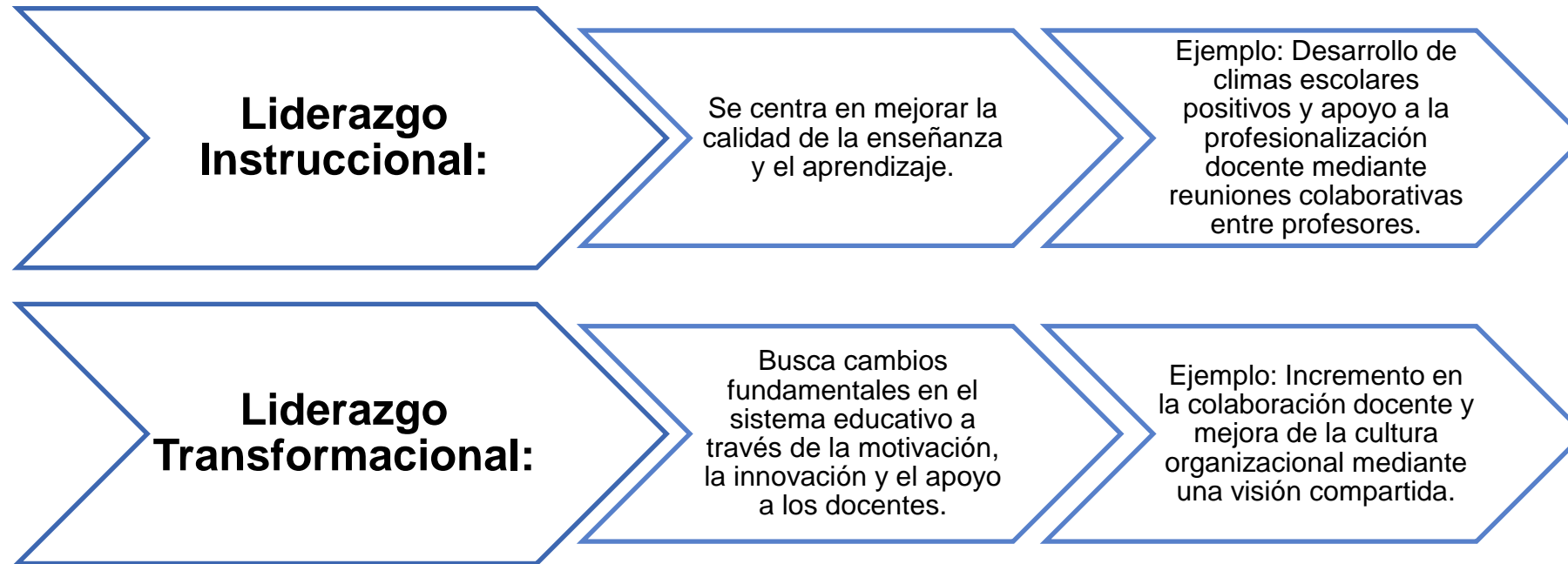


Tema: Liderazgo Educativo en la Era Digital

Tipos de Liderazgo en Educación



Tipos de Liderazgo en Educación



Tema: Liderazgo Educativo en la Era Digital

“En un mundo digital, el liderazgo no es solo una habilidad técnica; es la capacidad de inspirar, conectar y garantizar que todos tengan la oportunidad de participar en la transformación educativa.”

Tema: Liderazgo Educativo en la Era Digital



Goce y sentido de realización pero sin riqueza

Confortable, pero sensación de vacío



**“Lo que importa es no que no puedes ver”
propósito”**

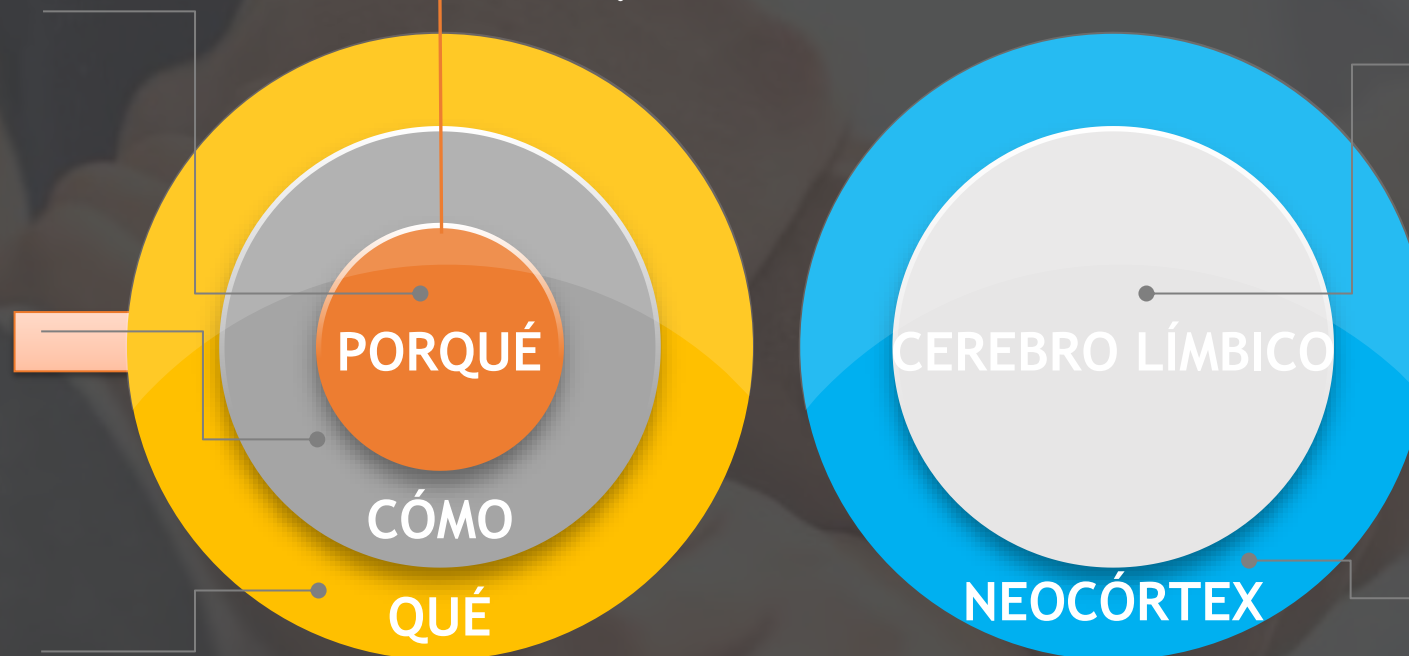
Tema: Liderazgo Educativo en la Era Digital

Tu Propósito
Tu motivación.
¿En qué crees?

Tu Proceso
Acciones
específicas
tomadas para
realizar tu POR
QUÉ.

Tu Resultado
What do you do?
¿Qué haces?
El resultado de tu
POR QUÉ -
PRUEBA.

Grandes líderes y organizaciones
se comunican. **de adentro hacia
afuera.**



Tu Confianza
Controla el
comportamiento
y la toma de
decisiones.
Resultado:
Sentimientos
instintivos y
lealtad.

Tu Racional
Controla el
sentido, el
razonamiento
espacial, el
pensamiento
analítico y el
lenguaje.
Resultado:
Racionalización y
comunicación.



EL NUEVO
ECUADOR 

**Ministerio
de Educación**