**"Cómo la IA está cambiado la educación: El gran Reset"**

1. Introducción

              Contexto actual de la IA en educación superior

2. Transformación de la Docencia

              Herramientas de IA para preparación de contenidos y materiales

              Personalización del aprendizaje mediante sistemas adaptativos

              Automatización de tareas administrativas y evaluación formativa

              Casos prácticos observados en diferentes instituciones

3. Impacto en los Estudiantes de Ingeniería

              Cambios en competencias profesionales demandadas

              La IA como asistente en el aprendizaje técnico

              Dilemas sobre uso de IA en resolución de problemas complejos

              Preparación para un mercado laboral transformado por la IA

4. Desafíos Éticos y Académicos

              Integridad académica: detección vs. prevención del uso no autorizado

              Brecha digital y acceso equitativo

              Privacidad de datos estudiantiles

              Dependencia tecnológica vs. desarrollo de pensamiento crítico

5. Implementación Institucional

              Lecciones aprendidas anteriormente

              Estrategias de formación del profesorado

              Infraestructura y recursos necesarios

6. Mirada al Futuro

              Tendencias emergentes (IA generativa, tutores virtuales, metaverso educativo)

              Preparación para la próxima generación de estudiantes

              Modelo híbrido: equilibrio humano-IA en la educación ingenieril

7. Conclusiones y Recomendaciones

              Puntos clave para implementación

              Próximos pasos sugeridos

8. Preguntas y Debate