INTRODUCCIÓN (2 minutos)

- Planteamiento del problema (imagen)
- Justificación integrado con solución propuesta

CONCEPTOS (5 minutos)

- Estado del arte
- Marco teórico
 - Algoritmos de big data
 - Regresión lineal y polinomial
 - Random forest
 - o Privacidad, Confidencialidad y Seguridad de los Datos
 - LGPDP
 - Cifrado SSL/TLS:
- Monitoreo médico

PROPUESTA A DESARROLLAR (10 minutos)

- Objetivo principal
- Objetivos específicos
 - o Recolección de datos médicos
 - o Implementación de algoritmos de big data
- (1.5 minutos esta sección)
- Metodología (30 segundos)
- Arquitectura (30 segundos)
 - o Tecnologías clave (1 minuto)
- Diagrama de clases (3 minuto)
- Diagramas de caso de uso(3 minutos)
 - o Por cada RF imagen video
- Diagrama BD (30 segundos)

FUTURO Y CONCLUSIONES (3 minutos)

- Trabajo futuro (1.5 minutos)
 - o Prototipos (2,3 y 4)
- Conclusiones (1.5 minutos)
 - o Hablaremos de los resultados obtenidos con base a los objetivos

BIBLIOGRAFÍA

GRACIAS

PREGUNTAS

ANEXOS

- Resultados Toma de requerimientos
- RF
- RNF
- RN
- Matriz de riesgos
- Métricas
- Recursos
- Diagramas