

Guion breve de defensa

Diapositiva 1 — Misión y objetivo

- Problema: desplegar una red GSM/EDGE táctica para movilidad extrema y alta densidad operativa.
- Objetivo: demostrar viabilidad técnica con cálculos reproducibles y criterio profesional.

Diapositiva 2 — Marco teórico esencial

- FDMA de 200 kHz y TDMA de 8 timeslots por trama.
- Diferencia entre canales físicos y lógicos, con foco en BCCH y TCH.
- Fading Rayleigh/Rician y criterio RED de conformidad espectral.

Diapositiva 3 — Escenario A

- Peor caso estudiado: 250 km/h con clase de estabilidad estable_con_margen_reducido.
- Mensaje clave: la movilidad reduce el tiempo de coherencia, pero no invalida el enlace intra-ráfaga con los parámetros base.

Diapositiva 4 — Escenario B

- Clúster N=4 y distancia de reutilización de 5.1962 km.
- Mensaje clave: la disciplina espectral protege frente a co-canal sin sacrificar totalmente la capacidad táctica.

Diapositiva 5 — Instrumentación

- Mejor suelo de ruido mostrado: -138 dBm con la RBW más estrecha.
- Mensaje clave: una RBW menor reduce ruido integrado, pero alarga la medida.

Diapositiva 6 — Conclusión final

- El proyecto conecta teoría, cálculo y criterio de despliegue.
- La propuesta es defendible para misión crítica si se mantiene diseño conservador, planificación ordenada y validación instrumental rigurosa.