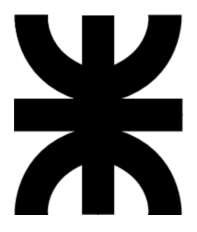
Universidad Tecnológica Nacional



FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA

Instrumentación para el Monitoreo de Redes de Telefonía Móvil

Proyecto Fin de Grado

Autores:

Mónaco Mariano - Ipóliti Gino 2020-2021

Índice general

1.	Definición de Requerimientos	2
	1.1. Generales	2

Mónaco - Ipóliti ÍNDICE GENERAL

Prologo

Este documento fue creado para llevar en él las notas y los avances teóricos del proyecto final de grado. Formará parte del informe final. Ademas de este documento llevamos una Bitácora (dos en realidad) donde vamos anotando hechos, tareas realizadas, problemáticas, ideas que surgen, dudas, etc.

Tarea 1

Definición de Requerimientos

20/07/2020 - Mariano

1.1. Generales

De manera **general** el instrumento debe ser capaz de extraer la inforamción de una red LTE y procesarla para evaluar distintos aspectos de la red y del sistema en general.

- 1. Debe ser capaz de extraer información de redes LTE
- 2. Procesar la información extraída de las redes LTE
- 3. Las mediciones que debería poder realizar son:¹
 - a) Mediciones de calidad de Radiofrecuencia:
 - 1) Potencia y ancho de banda de canal
 - 2) Potencias en ON y OFF (sólo para frames TDD)
 - 3) Emisiones fuera de banda

Relación de fuga de canal adyacente

Máscara de emisión espectral

- 4) Piso de ruido en recepción: interferencia en UL
- b) Mediciones de calidad de la modulación:
 - 1) Magnitud de Error Vectorial (EVM) pico y RMS

Según canal: PBCH (control), PDSCH (datos), PCFICH, PSS, SSS

Según modulación: QPSK, 16QAM, 64QAM

2) Potencia de señales de soporte

Señales de sincronismo: PSS y SSS

otencia en la señal de referencia (RS)

3) Error o corrimiento de frecuencia

¹Mediciones de capa física en transmición de downlink mediante instrumentos de campo

4) Error de alineación de tiempo

Bibliografía

[1] D. Gutiérrez, F. Giménez, C. Zerbini, and G. Riva, "Measurement of 4g lte cells with sdr technology," *IEEE Latin America Transactions*, vol. 18, no. 02, pp. 206–213, 2020.