

## Datos de la reunión

- Fecha: 18/mayo/2023
- Hora: 16:00
- Modalidad: Remoto
- Enlace: (mediante Telegram)

## Asistentes

Miembro	Rol	Asistió
José Manuel <b>Álvarez</b> Guzmán	Estudiante	X
Israel <b>Buitrón</b> Dámaso	Director	X
Jair Eduardo <b>Contreras</b> Contreras	Estudiante	X
Jesús Guillermo <b>Falcón</b> Cardona	Director	—

## Orden del día

1. Seguimiento de avances pendientes.
2. —

## Seguimiento de avances pendientes

1. —

## Acuerdos y pendientes

1. Comentario de Manolo del fitness de la simulación. Comenta la biblioteca de Python, traceanalyzer, no sirvió, el protocolo OLSR agrega más campos al archivo de traza; la biblioteca sólo analiza archivos de traza generados por conexiones inalámbricas simples, estos tienen un formato.  
Manolo desarrolló un programa que analice las trazas de salida del OLSR que sustituye a trace analyzer.  
El analizador de Manolo incidan que hay deficiencias en el servicio, se esperaba que la red tuviera métricas de servicio no óptimas, y se confirma con el analizador de Mano que no son óptimas.  
Manolo continuará con el pendiente de conectar el simulador NS2 con NGS-II.
2. Describir la secuencia de generación de archivos de la simulación.
  - a. —
  - b. low.sumo.cfg -> low.sumo.xml -> activity.tcl & mobility.tcl
3. Hacer versiones diarias del Reporte técnico.

4.

5. —