

Evaluación Practicas de Laboratorio

A continuación se describe como se evaluarán las 5 prácticas de laboratorio:

1. **Desarrollo de la práctica (50%):** Desarrollo y programación de los problemas planteados para la práctica de laboratorio. Se requiere asistencia del estudiante y la verificación de la terminación de los experimentos por parte del docente. Debido que solo hay un computador por mesa, se deben rotar los estudiantes para la programación de las practicas.
2. **Reporte de la práctica (50%):** Reporte de las actividades desarrolladas en la práctica y análisis de los resultados tomados. Se debe entregar 8 días después de realizada la práctica, antes de las 6pm.

Formato del reporte

El reporte se puede entregar en .DOC, .DOCX, .ODT junto con los archivos de GNU Radio (.GRC), tablas analizadas en .XLS, .XLSX o ODS, o demás archivos empleados para el desarrollo de la práctica. El reporte y los demás archivos se envían en un archivo comprimido al correo del docente cristianguarnizo@itm.edu.co.

El formato del reporte se encuentra en la siguiente página.

Práctica: “Nombre de la Práctica”

Autores: Nombres estudiantes

Email: Correos estudiantes

Fecha:

Resumen

Redactar resumen de la práctica. No se puede copiar y pegar textos del documento que explica la práctica.

1. Desarrollo practica

Descripción de las actividades desarrolladas en la práctica. Como se obtuvieron los datos o figuras.

2. Análisis de datos y figuras

En esta sección se da respuesta a las preguntas e inquietudes planteadas para la práctica. Se debe recurrir a las bases teóricas y matemáticas dadas en clase.

3. Conclusiones

Se deben indicar cuales son los conocimientos adquiridos en la práctica más importantes, para que sirven y que aplicación tienen.