

PAUTAS DEL PROYECTO DE TELECOMUNICACIONES I

Características de la Presentación:

1. Debe entregarse un CD o DVD (según sea el caso) con cada uno de los programas y simulaciones realizados. El mismo (CD o DVD) debe tener una Etiqueta con los datos de Identificación (por favor, abstenerse de escribirlo con marcador).
2. Entregar el Proyecto impreso y en carpeta.
3. El Proyecto debe tener la siguiente estructura:
 - a. Portadas.
 - b. Índices (Contenido, Figuras)
 - c. Introducción.
 - d. Planteamiento del Problema.
 - e. Objetivos: General y Específicos.
 - f. Marco Teórico, debe incluir todos los fundamentos teóricos – matemáticos, programación y simulación relacionados con su asignación a desarrollar.
 - g. Resultados:
 - Programas.
 - Simulaciones.
 - Toda la información pertinente (observaciones, ayuda, explicaciones detalladas, entre otras).
 - h. Análisis de Resultados (si lo desea puede hacer un solo apartado con Resultados y Análisis de Resultados).
 - i. Conclusiones.
 - j. Recomendaciones.
 - k. Referencias.
 - l. Anexos.

Características del Proyecto:

1. Se debe plantear los diseños solicitados justificados con los aspectos teóricos pertinentes, además debe dar respuestas por medio de programas (entorno Matlab) y simulaciones (Simulink). No olvide los comentarios en los programas que desarrolle.
Obs: realice cálculos de amplitudes, frecuencias, argumente razonadamente el uso de los valores seleccionados por usted. Explique.
2. Se evalúa la estética del Proyecto, orden y claridad de los planteamientos y respuestas, y muestra de datos y resultados.



Características de la Evaluación:

1. Cada proyecto debe ser único y particular. “No se aceptan copias”.
2. Cada proyecto debe contemplar la solución a todos los aspectos solicitados.
3. A cada equipo se le asignará un problema para ser resuelto, una vez se obtengan los resultados, de ser correctos, se procede con la evaluación y entrega de su proyecto.
4. Aspectos a evaluar: funcionamiento, lógica de los diseños, programación, cálculos teóricos, resultados, estética de la presentación, cumplimiento de cada uno de las solicitudes o requerimientos del proyecto, desarrollo del informe.
5. El Proyecto debe entregarse en la fecha pautada: 06/04/2016. **“Sin Prórroga”**.

Notas:

1. El proyecto no se cambia.
2. Está en la libertad de agregar aspectos no estipulados en este documento y que considera agrega mayor valor a su proyecto.
3. Para la **entrega y defensa** deben estar presente **“Ambos miembros del Equipo”**.
4. Debe trabajar en Matlab y Simulink.