UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL DE GUAYANA DEPARTAMENTO DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA PROYECTO DE CARRERA INGENIERÍA EN INFORMÁTICA TELECOMUNICACIONES I



PAUTAS DEL PROYECTO DE TELECOMUNICACIONES I

Características de la Presentación:

- 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.
 - I. Anexos.

Características del Proyecto:

- Se debe plantear los diseños solicitados justificados con los aspectos teóricos pertienentes, 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.

UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL DE GUAYANA DEPARTAMENTO DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA PROYECTO DE CARRERA INGENIERÍA EN INFORMÁTICA TELECOMUNICACIONES I



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.
- 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.
- 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.