

Plan 304 Ing.Tec.Telec Esp Sist Electrónicos

Asignatura 44446 TEORIA DE LA COMUNICACION

Grupo '

Presentación

En esta asignatura se estudia la base de los sistemas de comunicación analógicos y digitales. En una primera parte se enseñan las diferentes modulaciones en amplitud y las modulaciones angulares, y se profundizará en el efecto del ruido sobre estas modulaciones. En una segunda parte se introducirán las modulaciones digitales y sus sistemas de transmisión banda base y paso banda. Entre ambas partes hay un tema intermedio sobre la modulación analógica y digital de pulsos.

Programa Básico

Asignatura: Teoría de la Comunicación

Titulación: I. T. de Telecomunicación. Especialidad Sistemas Electrónicos

Descripción

Fundamentos de los sistemas de comunicación analógicos y digitales. Las diferentes modulaciones analógicas en amplitud y las modulaciones angulares, y el efecto del ruido sobre estas modulaciones. También se imparten los conocimientos sobre la modulación analógica y digital de pulsos, y finalmente se introducen las diferentes modulaciones digitales y sus sistemas de transmisión banda base y paso banda.

Breve descripción del contenido

Comunicaciones analógicas y digitales..

Programa básico de la asignatura

- · Introducción a los sistemas de comunicación.
- · Estudio de las modulaciones analógicas en amplitud
- · Estudio de las modulaciones analógicas angulares
- · Efecto del ruido en modulaciones analógicas.
- · Modulación analógica y digital de pulsos.
- · Fundamentos de la trasmisión digital banda base y paso banda
- · Estudio de las modulaciones digitales.

La asignatura tiene prácticas que complementan la parte teórica

Objetivos

Los objetivos de la asignatura son los siguientes:

- Conocer los distintos sistemas de comunicación existentes (analógicos y digitales).
- Comprender las ventajas e inconvenientes de cada uno de ellos.
- Saber cuáles son los parámetros que se pueden modificar en cada caso, así como evaluar sus prestaciones.
- Identificar cuándo se debe utilizar cada una de las diferentes soluciones existentes para transmitir información a través de un medio entre dos puntos diferentes.

Programa de Teoría

TEMA 1: INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS DE COMUNICACIÓN.

- 1.1. INTRODUCCIÓN.
- 1.2. CARACTERIZACIÓN TEMPORAL
- 1.3. CARACTERIZACIÓN ESPECTRAL
- 1.4. CARACTERIZACIÓN DE SISTEMAS
- 1.5. DENSIDAD ESPECTRAL
- 1.6. ANCHO DE BANDA DE UNA SEÑAL
- 1.7. MODELADO PASO BAJO EQUIVALENTE
- 1.8. RETARDOS DE FASE Y GRUPO

viernes 19 junio 2015 Page 1 of 3

1.9. PROCESOS ALEATORIOS

1.10. TRANSMISIÓN DE UNA SEÑAL ALEATORIA A TRAVÉS DE UN SISTEMA

TEMA 2: MODULACIONES ANALÓGICAS

- 2.1. INTRODUCCIÓN
- 2.2. MODULACIÓN AM
- 2.3. MODULACIÓN DSB-SC
- 2.4. MODULACIÓN QAM
- 2.5. FILTRADO DE BANDAS LATERALES
- 2.6. MODULACIÓN VSB
- 2.7. MODULACIÓN SSB
- 2.8. MODULACIÓN DE FASE (PM) Y MODULACIÓN DE FRECUENCIA (FM)
- 2.9. GENERACIÓN DE SEÑALES FM
- 2.10. DEMODULACIÓN DE FM
- 2.11. RUIDO EN MODULACIONES ANALÓGICAS

TEMA 3: MODULACIÓN ANALÓGICA Y DIGITAL DE PULSOS

- 3.1. INTRODUCCIÓN
- 3.2. TEOREMA DE MUESTREO
- 3.3. MODULACIÓN DE PULSOS EN AMPLITUD: PAM
- 3.4. MODULACIÓN DE PULSOS EN EL TIEMPO: PDM y PPM
- 3.5. MODULACIÓN DIGITAL DE PULSOS: PCM
- 3.6. CÓDIGOS DE LÍNEA

TEMA 4: TRANSMISIÓN DIGITAL EN BANDA BASE

- 4.1. INTRODUCCIÓN
- 4.2. INTERFERENCIA ENTRE SÍMBOLOS
- 4.3. CRITERIOS DE DECISIÓN
- 4.4. FILTRO ADAPTADO
- 4.5. DECISIÓN MEDIANTE UMBRAL. CÁLCULO DE LA PROBABILIDAD DE ERROR

TEMA 5: TRANSMISIÓN DIGITAL PASO BANDA

- 5.1. INTRODUCCIÓN
- 5.2. TIPOS BÁSICOS DE MODULACIONES DIGITALES
- 5.3. ANÁLISIS DE LOS TIPOS DE MODULACIÓN

Programa Práctico

El laboratorio consistirá en una serie de ejercicios basados en simulaciones interactivas en JAVA y en programas de MATLAB, disponibles de antemano y con una guía de cumplimentación, de los que habrá que extraer unas conclusiones y rellenar un informe de prácticas.

Se utilizará un esquema de evaluación entre pares para realizar un doble trabajo sobre el temario.

La nota de prácticas se extraerá del trabajo entregado y de la calidad de las evaluaciones.

Evaluación

PARTE TEÓRICA:

Se puntuará sobre 8 puntos. La parte teórica se evaluará mediante la realización de pruebas de evaluación continua y a través de un examen final. Este examen incluirá cuestiones teóricas y resolución de problemas prácticos. PARTE PRÁCTICA:

La evaluación de las prácticas de laboratorio se realizará en base a las memorias presentadas por los alumnos y las calificaciones de las evaluaciones realizadas en el sistema de evaluación entre pares. Se puntuará sobre 2 puntos. ACTIVIDADES OPTATIVAS:

Una serie de actividades optativas se ofrecerán durante el curso que servirá de bonificación extra en la nota de los alumnos que participen.

Bibliografía

- [1] "Communication Systems". Simon Haykin. Ed. John Wiley&Sons, 4ª edición, 2001 (No se recomienda la traducción al español de la editorial Limusa.)
- [2] "An Introduction to Analog and Digital Communications". Simon Haykin.Ed. John Wiley&Sons
- [3] "Digital Communications". John G. Proakis. Ed. McGraw Hill, 3ª edición, 1995.
- [4] "Probabilidad, Variables Aleatorias Y Procesos Estocásticos. Una Introduc. Orientada A Las Telecomunicaciones", Carlos Alberola Lopez, ISBN: 84-8448-307-X, Servicio de publicaciones de la Universidad de Valladolid, 2004

viernes 19 junio 2015 Page 2 of 3

viernes 19 junio 2015 Page 3 of 3