

Guía docente

300519 - FC-S - Fundamentos de Comunicación

Última modificación: 27/01/2026

Unidad responsable: Escuela de Ingeniería de Telecomunicación y Aeroespacial de Castelldefels

Unidad que imparte: 739 - TSC - Departamento de Teoría de la Señal y Comunicaciones.

Titulación: GRADO EN INGENIERÍA DE SATÉLITES (Plan 2024). (Asignatura obligatoria).

Curso: 2025

Créditos ECTS: 5.0

Idiomas: Castellano

PROFESORADO

Profesorado responsable: Definit a la infoweb de l'assignatura

Otros: Definit a la infoweb de l'assignatura

CAPACIDADES PREVIAS

- Operativa con números complejos.
- Transformadas de Fourier y series de Fourier. Conocimientos de la relación tiempo-frecuencia de las señales. Traslación de frecuencia, retardo, etc.
- Cálculo de potencia instantánea y potencia media.
- Unidades (W, dBW, dBm, dB).
- Densidad espectral de potencia.
- Relaciones trigonométricas básicas.
- Probabilidad, variables aleatorias discretas y continuas, cálculo de la esperanza, varianza y momento de segundo orden.

METODOLOGÍAS DOCENTES

En las clases semanales se imparten clases teóricas y de problemas. En las clases teóricas se exponen los conceptos principales y los resultados más importantes, con ejemplos que ayudan a su comprensión. En las clases de problemas se realizan ejercicios puramente operativos y también problemas similares a casos prácticos reales.

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

Conocimientos

K1. Identificar los elementos de los sistemas de telecomunicación y los conceptos y leyes fundamentales de la propagación electromagnética, modulación, multiplexación y procesamiento de señales, control y sincronización en la comunicación con satélites.

Habilidades

S1. Aplicar las modulaciones y las técnicas de acceso múltiple más adecuadas en las comunicaciones con satélites.

S2. Evaluar un sistema de comunicaciones vía satélite.

Competencias

C1. Realizar tareas y proyectos de desarrollo de redes por satélite y sus comunicaciones, individualmente o como parte de un grupo, de acuerdo con un conjunto de requisitos iniciales.

Al finalizar la asignatura de Fundamentos de Comunicación, el estudiante debe ser capaz de:

Conocer los bloques funcionales que componen un sistema de comunicaciones.

Operar con señales moduladas en el dominio frecuencial y temporal.

Estudiar y calcular los parámetros de las comunicaciones analógicas y digitales.

Estudiar los criterios básicos de calidad en sistemas de comunicaciones (relación señal-ruido y probabilidad de error).

Conocer las técnicas de multiplexación de señales.

Conocer las técnicas de acceso múltiple.

Conocer las técnicas básicas de codificación de canal (sistemas de corrección y detección de errores).

Conocer y comprender los mecanismos avanzados de modulación de señales digitales, especialmente adecuados para entornos radio, siendo capaz de realizar análisis y diseños de sistemas basados en dichos mecanismos.

Conocer y comprender las técnicas de transmisión multiportadora, especialmente OFDM, sus características técnicas, parámetros, ventajas, limitaciones y complejidades de implementación. Deberá saber dimensionar un enlace radio basado en estas técnicas, así como configurar adecuadamente sus parámetros de funcionamiento y evaluar su rendimiento.

Conocer y comprender las principales técnicas de transmisión de espectro ensanchado, en especial las basadas en CDMA. En todos los casos, deberá poder dimensionar, diseñar y evaluar los sistemas a nivel de la capa física.

Elegir las medidas de protección más adecuadas, a nivel de ingeniería radio y de sistema, para conseguir la máxima calidad de un sistema de transmisión radio: codificación, entrelazado, ecualización de canal, técnicas de retransmisión, etc.

HORAS TOTALES DE DEDICACIÓN DEL ESTUDIANTADO

Tipo	Horas	Porcentaje
Horas grupo grande	55,0	44.00
Horas aprendizaje autónomo	70,0	56.00

Dedicación total: 125 h

CONTENIDOS

Introducción a los sistemas de comunicaciones.

Descripción:

Este bloque pretende introducir al alumno en los conceptos de la asignatura mediante una visión general de los sistemas de telecomunicación y su relación con otras asignaturas. En el tema se definen los bloques de elementos básicos de un sistema de comunicación que deben tenerse en cuenta en cualquier diseño. Se proporciona una perspectiva global de un sistema de comunicación con todos sus elementos (fuentes de información, codificación de la fuente, codificación de canal, modulación, multiplexación, acceso múltiple, transmisión, recepción, demodulación, ecualización, sincronización, etc.). Conceptos de parámetros de calidad: relación señal-ruido, probabilidad de error, velocidad de transmisión, retardo, throughput, etc.

Dedicación: 3h

Grupo grande/Teoría: 2h

Aprendizaje autónomo: 1h

Canal de comunicaciones: ruido y señal

Descripción:

Este bloque pretende introducir al alumno en los conceptos de ruido y señales en comunicaciones. Conceptos de traslación de frecuencia, ancho de banda de señales y sistemas, señales de paso de banda: fase y cuadratura. Fuentes de ruido. Tipos y caracterización. Factor y temperatura de ruido.

Dedicación: 7h

Grupo grande/Teoría: 3h

Aprendizaje autónomo: 4h

Comunicaciones analógicas

Descripción:

Este bloque se centrará en el análisis de las modulaciones analógicas de amplitud y frecuencia, haciendo hincapié en aspectos básicos como el ancho de banda, potencia, recuperación de la señal de información, sincronización de frecuencia y fase, y relación señal-ruido.

Dedicación: 8h

Grupo grande/Teoría: 4h

Aprendizaje autónomo: 4h

Comunicaciones digitales

Descripción:

En este bloque, se introducirá al alumno en los conceptos fundamentales de la transmisión digital de señales. Transmisiones digitales en banda base. Espectro de la señal. Detección de señales en canal AWGN. Esquema receptor. Filtro adaptado. Probabilidad de error. Transmisión en canales de banda limitada. Transmisiones digitales de paso de banda. Modulaciones digitales. Modelo de señal.

Dedicación: 30h

Grupo grande/Teoría: 14h

Aprendizaje autónomo: 16h

Codificación de canal

Descripción:

Introducción. ARQ vs. FEC. Clasificación de códigos FEC y notación utilizada. Códigos de bloque. Códigos convolucionales. Para cada tipo de código se realizará una descripción del mismo. Se presentarán algunos ejemplos de códigos utilizados. Se describirá la complejidad y se presentarán las prestaciones del código. Entrelazado

Dedicación: 18h

Grupo grande/Teoría: 7h

Aprendizaje autónomo: 11h

Aprendizaje autónomo: 12h

Aprendizaje autónomo: 11h

Aprendizaje autónomo: 11h