

# UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS FACULTAD DE INGENIERIA

SYLLABUS

## **PROYECTO CURRICULAR**:

NOMBRE DEL DOCENTE:						
ESPACIO ACADÉMICO (Asi						
TELECOMUN	CÓDIGO: 48					
Obligatorio ( X ) : Básico ( )						
Electivo ( ): Intrínsecas ( ) Extrínsecas ( )						
NUMERO DE ESTUDIANTES:		GRUPO:				
	NÚMERO DE CREDITOS:					
TIPO DE CURSO:	TEÓRICO PRACTICO	TEO-PRAC:				
Alternativas metodológicas:						
Clase Magistral ( X ), Seminario	Clase Magistral ( X ), Seminario ( ), Seminario – Taller ( ), Taller ( ), Prácticas ( X ), Proyectos					
tutoriados ( ), Otro:B-learnir	tutoriados ( ), Otro:B-learning					
HORARIO:						
DIA	HORAS	SALON				
	6 Horas (4 Teóricas – 2					
	Practicas)					
	<u> </u>					
I. JUSTII	I. JUSTIFICACIÓN DEL ESPACIO ACADÉMICO					

El curso de Telecomunicaciones I se fundamenta en el análisis de la señal electromagnética en los medios de transmisión de conductor metálico (Línea Bifilares, Coaxiales, Microcintas y Guías de Onda), así como los principios básicos de propagación en medios dieléctricos (Fibras Ópticas). Se busca representar el comportamiento del medio de transmisión para conocer las diferentes técnicas de acople de impedancia, complementando los conceptos aprendidos en los espacios anteriores como Ondas Electromagnéticas, Comunicaciones analógicas y digitales, mostrando cómo se pueden usar estos conceptos en el diseño y análisis de sistemas de comunicaciones completos.

La asignatura Telecomunicaciones I es una de las líneas de énfasis de la carrera y pertenece al área Telecomunicaciones.

PRERREQUISITOS: Ondas Electromagnéticas y Comunicaciones Analógicas

**CORREQUISITOS: NINGUNO** 

#### II. PROGRAMACION DEL CONTENIDO

#### **OBJETIVO GENERAL**

Evaluar el comportamiento de los conductores metálicos de dos conductores, así como los medios dieléctricos como medios de transmisión esenciales en los procesos de transporte de información.

## **OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

- 1. Conocer los fundamentos físicos de los fenómenos de propagación de la señal electromagnética en líneas de transmisión, guías de onda y fibras ópticas.
- 2. Modelar eléctricamente los conductores metálicos para la propagación de señales electromagnéticas a diferentes frecuencias.
- 3. Analizar las características de propagación en alta frecuencia y la importancia de los sistemas de microcintas y fibras ópticas.
- 4. Evaluar condiciones de acoplamiento de los medios de transmisión para obtener la máxima transferencia de energía.
- 5. Emplear herramientas de análisis de redes de microondas para modelar el comportamiento de dispositivos de microondas.
- 6. Identificar las características y capacidades brindan la fibra óptica como medio de transmisión.
- 7. Reconocer el funcionamiento y las propiedades de dispositivos fotónicos de tipo pasivo y de tipo activo.
- 8. Emplear herramientas de análisis electromagnético y análisis de sistemas ópticos.
- 9. Inculcar en los estudiantes la cultura de la lectura de publicaciones científicas respecto a las nuevas tecnologías de información.
- 10. Ejercitar el uso del inglés como lengua técnica universal, mediante lectura, escritura y conversación espontánea en clase.

## RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Al completar con éxito el curso de Telecomunicaciones I, los estudiantes deberían ser capaces de:

- Aplicar las ciencias exactas y básicas en el contexto de los medios de transmisión conductores y dieléctricos.
- Utilizar las técnicas, habilidades y herramientas necesarias para la práctica de la ciencia y/o la ingeniería de telecomunicaciones cuando de medios de transmisión conductores y dieléctricos se trate.
- Diseñar y perfilar experimentos, así como analizar e interpretar los datos cuando de medios de transmisión conductores y dieléctricos se trate.
- Actualizar permanentemente sus conocimientos en cuanto a los avances de la ciencia y la ingeniería de telecomunicaciones, el contexto social y los problemas contemporáneos.
- Comunicar de forma asertiva a través de la escritura, el habla y de forma visual, utilizando diversas herramientas tecnológicas

### COMPETENCIAS DE FORMACIÓN

(Estas competencias planteadas en los reglamentos de la Universidad Distrital son: de **contexto** (culturales: del entorno natural y social centrada en la autonomía de los individuos), **básicas** (cognitivas: en torno a la resolución de problemas e implica las tres del ICFES: interpretación, argumentación, y proposición-), **laborales** (que facultan para desempeños de las profesiones). Las competencias se integran en estándares mínimos de calidad que permitan las transferencias y homologaciones.

## Competencias de contexto

- 1. Comprensión del contexto social, cultural y económico.
- 2. Valoración del trabajo productivo.

## Competencias básicas

- 3. Habilidad comunicativa (interpretativa, comunicativa y propositiva).
- 4. Comprensión de textos en una segunda lengua.
- 5. Pensamiento crítico y analítico.
- 6. Pensamiento lógico-espacial.
- 7. Capacidad para modelar fenómenos y procesos

## Competencias laborales

- 8. Capacidad para el trabajo en equipo.
- 9. Resolución de problemas prácticos con criterios de Ingeniería.
- 10. Habilidad para operar adecuadamente instrumentación Electrónica.
- 11. Creatividad para el análisis, el diseño, evaluación y gestión de sistemas y procesos.

## PROGRAMA SINTÉTICO:

LÍNEAS DE TRANSMISIÓN T.E.M. REDES DE MICROONDAS Y MATRIZ DE DISPERSION GUÍAS DE ONDA FIBRAS ÓPTICAS

DISPOSITIVOS FOTÓNICOS Y OPTOELECTRÓNICOS

III. ESTRATEGIAS

## Metodología Pedagógica y Didáctica:

Clases magistrales en las que el profesor expone los temas fundamentales y talleres en los que los estudiantes bajo la orientación del profesor le dan solución a problemas prácticos.

Prácticas de laboratorio en la que los estudiantes adquieren habilidades prácticas.

		Horas		Horas	Horas	Total Horas	Créditos
				profesor/semana	Estudiante/semana	Estudiante/semestre	
Tipo de Curso	TD	TC	TA	(TD + TC)	(TD + TC +TA)	X 16 semanas	
T-P	4	2	4	6	10	160	3

*Trabajo Presencial Directo (TD)*: trabajo de aula con plenaria de todos los estudiantes.

*Trabajo Mediado\_Cooperativo (TC)*: Trabajo de tutoría del docente a pequeños grupos o de forma individual a los estudiantes.

*Trabajo Autónomo (TA):* Trabajo del estudiante sin presencia del docente, que se puede realizar en distintas instancias: en grupos de trabajo o en forma individual, en casa o en biblioteca, laboratorio, etc.)

## **IV. RECURSOS**

En el aula de clase se hace prudente contar con un Video Beam y un computador tipo PC para presentación de las clases magistrales, así como de un tablero en acrílico, sus respectivos marcadores y borrador.

El acceso al laboratorio de telecomunicaciones propio y a otros según convenios, así como a los centros de cómputo facilitaría ciertas sesiones de demostración y simulación.

Se promoverán las prácticas libres de los estudiantes (en la Universidad y en casa) utilizando las herramientas de software recomendadas por el curso y la instrumentación de propiedad de los estudiantes (cargas, cables, fibras, etc).

## **BIBLIOGRAFÍA**

### **TEXTOS GUÍA**

POZAR, DAVID Microwave Engineering, Ed. Willey & Son

KRAUS, JOHN D. Electromagnetismo, Ed. McGraw Hill

RODOLFO NERI VELA, Líneas de transmisión, Ed. McGraw Hill

ANNAPURNA DAS & SISIR DAS. Microwave Engineering. McGraw Hill

G. P. AGRAWAL, "Fiber Optic Communication Systems", John Wiley & Sons

RAJIV RAMASWAMI, "Optical Networks", Morgan Kaufmann.

THOMAS E. STERN, KRISHNA BALA, "Multiwavelength Optical Networks: A Layered Approach", Addison Wesley.

#### **TEXTOS COMPLEMENTARIOS**

MARSHALL, STANLEY A. Electromagnetismo, conceptos y aplicaciones Ed Prentice Hall

LAPATINE Electrónica en Sistemas de Comunicación

FEYMAN/LEIGHTON/SANDS Física Vol. I y II, Ed. Addison-Wesley Iberoamericana

HAYT, W Engineering Electromagnetics, Ed. McGraw Hill

JENKINS AND WHITE Fundamentals of Optics, Ed. McGraw Hill

CHEN, WALTER Y. D.S.L. MACMILLAN Technical Publishing, Ed. Indianapolis, Indiana.

SISODIA M. L. RAGHUVANSHI G.S. Microwave Circuits And Passive Devices. Ed. John Wiley & Sons.

ANDERSON, EDWIN M. Electric Transmission Line Fundamentals. Ed. Prentice Hall.

#### **REVISTAS**

DIRECCIONES DE INTERNET
http://www.amanogawa.com/
•
V. ORGANIZACIÓN / TIEMPOS

П

## **Espacios, Tiempos, Agrupamientos:**

<u>PROGRAMA POR SEMANAS</u>: incluye parciales, tareas talleres y examen final. Cada semana representa 4 horas de trabajo dirigido en clase, 2 de laboratorio y mínimo 4 horas de trabajo independiente.

#### 1° SEMANA:

Generalidades de los sistemas de Telecomunicaciones, Parámetros primarios (R, L G y C) para líneas bifilares, coaxiales y placas.

#### 2° SEMANA:

Ecuación del telegrafista y su solución en tensión y corriente. Parámetros secundarios ( γ, Zo) Coeficiente de Reflexión (ρ), Uso carta Smith.

#### 3° SEMANA:

Impedancia de Entrada (Zin), Zinsc y Zinoc. Obtención de los parámetros primarios y secundarios a partir de las mediciones de reactancia de entrada.

#### 4° SEMANA:

Ondas estacionarias (ROE), Líneas de transmisión acopladas y desacopladas. La matriz de transmisión [T], eficiencia de la línea de transmisión. Líneas de Transmisión con pérdidas, uso de la carta de Smith para líneas con pérdidas.

#### 5° SEMANA

Técnicas de Acople de Impedancia, Transformador lambda/4, Transformadores multisección, equilibrador reactivo, ancho de banda en la región de acople.

#### 6° SEMANA:

Líneas de transmisión en Microcintas, Impedancia característica, Atenuación, Diseño, técnicas de implementación.

#### 7° SEMANA:

Matriz de Dispersión [S], características de matriz. Características de los Dispositivos Pasivos de Microondas con la matriz [S], Matriz de Transmisión [ABCD].

### 8° SEMANA:

Teoría de las guías de ondas rectangular, Modos superiores (TE, TM), Longitud de Onda en la guía, Modo dominante (Velocidad de fase, grupo; Impedancia de Onda, Potencia y Atenuación).

#### 9° SEMANA:

Introducción a la fibra óptica, ubicación espectral, ventanas de operación, tipos de fibras ópticas, longitud de onda vs frecuencia y anchos de banda.

#### 10° SEMANA:

Propagación en fibra óptica: Óptica de rayos.

#### 11° SEMANA:

Propagación en fibra óptica: Análisis electromagnético.

#### 12° SEMANA:

Atenuación en fibras ópticas.

#### 13° SEMANA:

Dispersión cromática en fibras ópticas.

#### 14° SEMANA:

Componentes ópticos pasivos: polarizadores, atenuadores, aisladores, circuladores, acopladores y filtros (FBG, FP, AWG).

#### 15° SEMANA:

Componentes ópticos activos: diodo electroluminiscente, láser de semiconductor, Amplificadores ópticos (SOA, EDFA), detectores, modulador electro-óptico.

#### 16° SEMANA:

Introducción a sistemas y redes de comunicaciones ópticas.

#### VI. EVALUACIÓN

DDIM	TIPO DE EVALUACIÓN	FECHA	PORCENTAJE
PRIM ERA NOTA	Primera evaluación parcial: prueba teórica escrita y quices acumulados al corte.	Semana 8	25%

SEGU NDA NOTA	Segunda evaluación parcial: prueba teórica escrita y quices acumulados al corte.	Semana 16	25%
TERC ERA NOTA	Laboratorio: preinformes, funcionamiento, simulaciones, informes y proyecto final. Tres entregas		20%
EXA M. FINA L	Prueba escrita conceptual.	Semana 18	30%

## ASPECTOS A EVALUAR DEL CURSO

- 1. Evaluación del desempeño docente
- 2. Evaluación de los aprendizajes de los estudiantes en sus dimensiones: individual/grupo, teórica/práctica, oral/escrita.

DATOS DEL DOCENTE					
ASESORIAS: FIRMA DE ES	TUDIANTES				
NOMBRE	FIRMA	CÓDIGO	FECHA		
1.					
2.					
3.					
FIRMA DEL DOCENTE					
_					
FECHA DE ENTREGA:					