

# UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS FACULTAD DE INGENIERIA

## **SYLLABUS**

# PROYECTO CURRICULAR: INGENIERIA ELECTRONICA

NOMBRE DEL DOCENTE: ESPACIO ACADÉMICO (Asignatı	ıra): Ondas Electromagnéticas	
		CÓDIGO: 29
Obligatorio (X): Básico () Comp	olementario ( X )	
Electivo ( ): Intrínsecas (	) Extrínsecas ( )	
NUMERO DE ESTUDIANTES:		GRUPO:
NÚMERO DE CREDITOS: 3		
TIPO DE CURSO:	TEÓRICO (X) PRACTICO	TEO-PRAC:
Alternativas metodológicas:		
Clase Magistral ( X ), Seminario ( X	( ), Seminario – Taller ( ), Taller	(), Prácticas (),
Proyectos tutoriados ( ), Otro:		
HORARIO:		
DIA	HORAS	SALON
	2 horas 2 horas	
I. JUSTIFICAC	IÓN DEL ESPACIO ACADÉMI	CO (¿El Por Qué?)
Uno de los terrenos de mayor ap	licación del estudio de las ono	las electromagnéticas se halla en las
comunicaciones. Estas son en la ac	ctualidad el eje del desarrollo pr	oductivo y comercial a escala global.
Revistas especializadas en desarroll	o y economía, coinciden en afirr	nar que después del año 2000 el 80%
de los empleos serán en telecon	municaciones. No obstante, es	xisten desde luego otras aplicaciones
importantes como en la electromedi	cina, y la ecología. Como quiera	que sea, una buena formación en estos
tópicos es obligatoria para el ingen	iero electrónico y además le abi	re un amplio espectro de posibilidades
ocupacionales en los diversos campos	de la investigación, la tecnología	, la producción y la comercialización.
Los programas de Campos Electro	magnéticos y Ondas Electromag	néticas se han elaborado teniendo en
cuenta las exigentes necesidades	del ingeniero electrónico conte	mporáneo y además utilizando como
referencia otros programas de prestig	giosas universidades del mundo.	

## II. PROGRAMACIÓN DEL CONTENIDO

#### OBJETIVO GENERAL

Estudiar, analizar e interpretar las ecuaciones de Maxwell, la propagación, la recepción y radiación electromagnética.

### OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Formular, analizar e interpretar las ecuaciones de Maxwell y las ecuaciones de onda electromagnética.

Estudiar, analizar e interpretar físicamente la propagación de ondas electromagnéticas en el vacío y en otros medios.

Desarrollar los modelos físicos de propagación de ondas electromagnéticas en guías de onda electromagnéticas.

Estudiar, analizar e interpretar los modelos físicos de radiación electromagnética.

Desarrollar, analizar e interpretar la física de los dipolos eléctrico y magnético radiando ondas electromagnéticas.

### RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Demostrar el conocimiento de las ecuaciones de Maxwell

Explicar las leyes básicas de las ondas eléctricas y magnéticas.

Explicar la propagación de la onda en medios con y sin pérdida.

Explicar el comportamiento de las ondas electromagnéticas en medios guiados.

Emplear las leyes del electromagnetismo en un software de simulación en la solución de problemas.

### PROGRAMA SINTÉTICO

Ecuaciones de Maxwell y ondas electromagnéticas.

Propagación de ondas electromagnéticas.

Radiación electromagnética y sistemas radiantes.

Utilización de paquetes sobre Linux para graficar y resolver ecuaciones.

### III. ESTRATEGIAS

El espacio académico se desarrollará semanalmente de la siguiente manera:

Exposición magistral de acuerdo con el desarrollo de los contenidos.

Tareas para desarrollar en casa.

Utilización de paquetes sobre Linux para graficar y resolver ecuaciones.

Uso de programas de computadora para resolver problemas electromagnéticos usuales.

Sesiones de herramientas computacionales.

Trabajo virtual autónomo.

## Metodología Pedagógica y Didáctica:

Horas			Horas	Horas	Total Horas	Créditos
	_		profesor/semana	Estudiante/semana	Estudiante/semestre	
TD	TC	TA	(TD + TC)	(TD + TC + TA)	16 semanas	
4	2	4	6	10	160	2

Clases magistrales para proporcionar fundamentos teóricos

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 individual a los estudiantes.

Trabajo Autónomo (TA): Trabajo con distintas instancias: en abajo del estudiante sin presencia del docente que se puede r s de trabajo o en forma individual, en casa o en biblioteca.

#### IV. RECURSOS

Aula y recursos de aula.

Video Beam.

Computadora portátil.

Recursos para el estudiante: Vídeos. Software para el trabajo virtual, artículos.

### BIBLIOGRAFIA

### TEXTOS GUÍAS

Lorrain P., Corson D., Campos y ondas electromagnéticos, selecciones científicas, Madrid, 1977.

Jodan E., Balmain K. Ondas electromagnéticas y sistemas radiantes, paraninfo, Barcelona 1978.

### TEXTOS COMPLEMENTARIOS

Balanis C., Advanced engineering electromagnetics, John Wiley, N Y 1998.

Jackson, Electrodinámica clásica, editorial reverte, Barcelona, 1973.

Papas Charles H., Theory of electromagnet of wave propagation, Dover publications, New York 1988.

Salmeron M. J., radiación, propagación y antenas, Editorial trillas, México 1981.

Antennas and propagation, IEEE, U. S. A.

Fields electromagnetics, IEEE, U. S. A.

### REVISTAS

### DIRECCIONES DE INTERNET

V. ORGANIZACIÓN Y TIEMPOS					
Ecuaciones de Maxwell y ondas electromagnéticas.  3 semanas.	<ul><li>2. Propagación de ondas electromagnéticas.</li><li>5 semanas</li></ul>	Radiación electromagnética y sistemas radiantes.     semanas			
4. Resumen de herramienta computacionales simulación 3 semanas	5. Revisión de tareas virtuales y computacionales 1 semana				

VI. EVALUACIÓN					
PRIMERA NOTA	TIPO DE EVALUACIÓN Evaluaciones escritas	FECHA	PORCENTAJE 40%		
SEGUNDA NOTA	Evaluaciones escritas		30%		
EXAMEN FINAL	Evaluación escrita		30%		

## ASPECTOS PARA EVALUAR DEL CURSO

Evaluación del desempeño docente

Evaluación de los aprendizajes de los estudiantes en sus dimensiones: individual/grupo, teórica/práctica, oral/escrita.

Autoevaluación:

Coevaluación del curso: de forma oral entre estudiantes y docente.