

UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS FACULTAD DE INGENIERIA

SYLLABUS

PROYECTO CURRICULAR: INGENIERÍA ELECTRÓNICA

4 - 2									
NOMBRE DEL DO	CENTE:								
ESPACIO ACADÉMICO (Asignatura): FÍSICAII II									
ELECTROMAGN									
Obligatorio (X):	Básico (X) Co	CÓDIGO: 13							
Electivo () : Intrír	nsecas () Extrí								
NUMERO DE ESTU	JDIANTES:		GRUPO:						
		NÚMERO DE CREDIT	OS: 3						
TIP	O DE CURSO	: TEÓRICO PRA	CTICO	TEO-PRAC:					
Alternativas metodol	lógicas:								
Clase magistral, Din	ámicas de grup	o, Lecturas, Practicas de I	Laboratori	0.					
HORARIO:									
DIA		HORAS		SALON					
I. JUSTIFICACIÓN DEL ESPACIO ACADÉMICO (¿El Por Qué?)									
La asignatura se encuentra inscrita en el componente de formación de las ciencias básicas definidas para									
las ingenierías, según decreto 792 de 2001. La física del Electromagnetismo provee los fundamentos de las									
aplicaciones tecnológicas de la Ingeniería Electrónica y Eléctrica. Todas las leyes de esta fenomenología									
física gobiernan el comportamiento de los circuitos eléctricos y los respectivos componentes de dichos									
circuitos con base en los cuales se construyen las aplicaciones prácticas de estas ingenierías. Igualmente									
fundamentan aplicaciones para generación y recepción de ondas electromagnéticas que dan origen a todos									
los sistemas modernos de comunicación. En consecuencia, esta física es la base sobre la cual se construyen									
gran parte de las soluciones de ingeniería eléctrica y electrónica. Las leyes de Maxwell gobiernan la									
fenomenología electr	romagnética cl	ásica es decir aquellos fenó	ómenos do	onde la causalidad se mantiene.					
II. PROGRAMACION DEL CONTENIDO (¿El Qué Enseñar?)									
		OBJETIVO GENER	AL						
Comprender y utiliz	ar los concepto	os fundamentales de los fe	nómenos	electromagnéticos, basados en las					

leyes de Maxwell y de sus codescubridores: Coulomb, Gauss, Ampere, Faraday.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

Conocer los conceptos de potencial y energía potencial electrostática, la relación entre ambos y su aplicación a problemas básicos.

Calcular el campo electrostático por integración directa y aplicando la ley Gauss.

Calcular el campo magnetostático por integración directa y aplicando la ley de Ampere.

Conocer las propiedades eléctricas y magnéticas de los medios materiales y las magnitudes relacionadas con ellas.

Comprender el significado de las leyes de Maxwell y algunos fenómenos que se derivan de ellas.

Aplicar las leyes de los circuitos eléctricos de corriente continua y alterna a circuitos eléctricos en régimen estacionario.

Comprender el funcionamiento del condensador como dispositivo almacenador de energía eléctrica.

Comprender el proceso de conducción de carga eléctrica y de las leyes que la rigen.

Comprender el origen del campo magnético estático y variable en el tiempo

Comprender la ley de inducción de Faraday.

PROGRAMA SINTÉTICO

Campo eléctrico

Ley de Gauss

Potencial eléctrico

Capacitancia y dieléctricos

Corriente y resistencia eléctricas

Campo magnético

Fuentes de campo magnético

Ley de Faraday

Inductancia

Circuitos de corriente alterna

Ondas electromagnéticas

III. ESTRATEGIAS (¿El Cómo?)

Metodología Pedagógica y Didáctica:

Cada tema expone los fundamentos teóricos estará y suficientes ejemplos de aplicación de manera que aclaren el porqué de los conceptos teóricos explicados. Se buscará una alta participación de los estudiantes a través de talleres individuales y grupales realizados en la clase y fuera de ella, los cuales tendrán relación directa con los temas teóricos tratados en el curso. De igual forma se realizan discusiones grupales en torno a problemas específicos realizando evaluaciones periódicas donde se sustentan grupalmente las soluciones con el fin de llevar el seguimiento constante sobre los progresos y dificultades en el proceso formativo del estudiante. Los estudiantes podrán disponer de espacios para asesoría por parte del profesor en los casos que así lo requieran.

	Horas			Horas profesor/semana	Horas Estudiante/semana	Total Horas Estudiante/semestre	Créditos
Tipo de Curso	TD	TC	TA	(TD + TC)	(TD + TC + TA)	X 16 semanas	
PRACTICO	4	2	3	6	9	144	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 (¿Con Qué?)

Medios y Ayudas:

El curso requiere de espacio físico (aula de clase); Recurso docente, recursos informáticos (página de referencia del libro, CD de ayuda de este, Recursos bibliográficos (revistas especializadas), retroproyector, videobeam, televisor, computadores (salas).

Laboratorios sobre los diversos temas del curso visualizando y observando la realidad de los fenómenos físicos electromagnéticos. Se llevan a cabo prácticas de laboratorio.

BIBLIOGRAFÍA

TEXTOS GUÍAS

Serway - Jewett, Física para Ciencias e Ingeniería, Vol. II. Editorial Thomson, sexta edición.

Sears-Zemansky, Física Universitaria, Vol. II, Editorial Addison-Wesley, 12a Edición

TEXTOS COMPLEMENTARIOS

Fishbane, Gasiorowicz & Thortnton, Physics for Scientists & Engineers, Second Edition Feynman, R., Lecturas de Física

Sears, F., Física

Halliday, Resnick, Walter, Fundamentos de Física. Volumen 2. Sexta edición. Ed. Cecsa Douglas C. Giancoli, Physics: Principles with applications. 5th ed.

John D. Cutnell & Kenneth W. Johnson, Physics, 4th ed.

AULA VIRTUAL EN MOODLE:

http://ingenieria.udistrital.edu.co/moodle/course/

V. ORGANIZACIÓN / TIEMPOS (¿De Qué Forma?)

Unidad	Semana												
Campo eléctrico													
Ley de Gauss													
Potencial eléctrico													
Capacitancia y dieléctricos													
Corriente y resistencia eléctricas													
Campo magnético													
Fuentes de campo magnético													
Ley de Faraday													
Inductancia													
Circuitos de corriente alterna													
Ondas electromagnéticas													

VI. EVALUACIÓN (¿Qué, Cuándo, Cómo?)

DD II 4	TIPO DE EVALUACIÓN	FECHA	PORCENTAJE
PRIM ERA NOTA	Talleres, Trabajos, Quiz, Parcial	Hasta semana 6	25%
SEGU NDA NOTA	Talleres, Trabajos, Quiz, Parcial	Hasta semana 13	25%
NOTA FINAL	Examen final y nota de laboratorio	Semana 17 y 18	30% y 20%

ASPECTOS PARA 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.
- **3.** Autoevaluación:
- **4.** Coevaluación del curso: de forma oral entre estudiantes y docente.