

UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS F AC UL T AD DE I NG E NIE R I A

SYLLABUS

PROYECTO CURRICULAR: INGENIERÍA ELECTRÓNICA

NOMBRE DEL DOCENTE:					
ESPACIO ACADÉMICO (Asign BIOINGENIERÍA III Obligatorio (X) : Básico () Compl Electivo () : Intrínsecas ()	CÓDIGO: 68				
NUMERO DE ESTUDIANTES:	GRUPO:				
	NÚMERO DE CREDITOS:	3			
TIPO DE CURSO:	TEÓRICO X PRACTIC	O TEO-PRAC:			
Alternativas metodológicas: Clase Magistral (X), Seminario (), Seminario – Taller (), Taller (X), Prácticas (), Proyectos tutoriados (), Otro: _laboratorios HORARIO:					
DIA	HORAS	SALON			
	2 horas 2 horas				
I. JUSTIFICACIÓ	N DEL ESPACIO ACADÉMIC	O (El Por Qué?)			
El curso analiza los diferentes proces	sos del tratamiento de señales mé	dicas basadas en radiaciones ionizantes			
y no ionizantes con el estudio de	instrumentos y equipos utilizad	os para la construcción de imágenes			
diagnósticas médicas. Se estudian lo	os diferentes efectos en el cuerpo	humano de las radiaciones ionizantes y			
de las radiaciones no ionizantes. Se i	epasan las diferentes normativida	ides vigentes en el mundo y en especial			
en Colombia para la prevención de e	enfermedades originadas por las r	adiaciones ionizantes y no ionizantes.			

II. PROGRAMACION DEL CONTENIDO (El Qué? Enseñar)

OBJETIVO GENERAL

Proporcionar al estudiante los fundamentos teóricos necesarios para la conceptualización de las radiaciones ionizantes y no ionizantes y los diferentes equipos e instrumentos empleados para la medición de esas radiaciones.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Estudiar las radiaciones ionizantes RI

Estudiar las radiaciones no ionizantes RNI

Estudiar los diferentes procedimientos para la medición de las RI, y las RNI

Estudiar los diferentes equipos utilizados en la medición de las RI y las RNI

Consultar las diferentes normatividades nacionales e internacionales establecidas en el control y prevención de contaminación por RI y por RNI.

Estudiar los equipos empleados en Medicina Nuclear.

RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

Explicar qué es la radiactividad y cómo se produce.

Describir la presencia de la radiactividad en la naturaleza.

Definir conceptos fundamentales: vida media, series radiactivas e isótopos

Describir el modelo del núcleo atómico (modelo de capa, modelo de gota líquida, números mágicos).

Describir los procesos de desintegración, las reacciones nucleares y la fisión.

Explicar en un nivel fundamental cómo se utiliza la radiactividad en medicina para el diagnóstico y la terapia (medicina nuclear)

Esbozar ejemplos típicos de cómo se utiliza la radiactividad en la investigación y la industria.

PROGRAMA SINTÉTICO:

Radiaciones ionizantes

Mediciones de radiaciones ionizantes

Espectro electromagnético y ubicación de las radiaciones ionizantes

Principios de la radiación ionizante. Normatividad

Medicina nuclear

Metodolo gía Pedagógi ca y Didáctica

Tipo de C

Esta asignatur está distribui da así: Cuatro horas semanale s teóricas en las que el profesor explica y aclara los tópicos correspo ndientes al tema, -

Dos horas quincena les de taller en las que se aplica la teoría vista en clase, mediante conform ación de grupos de trabajo cooperati vo que discuten, argumen tan concluye n acerca de cada uno de los problem as del taller. Trabajo Presenc ial Directo (TD): trabajo de aula con plenaria de todos los estudian tes. Trabajo Mediad o

Cooper ativo (TC): Trabajo

de tutoría

del docente pequeñ grupos o de forma individu al a los estudian tes. Trabajo Autóno mo (TA): Trabajo del estudian te sin presenci a del docente , que se puede realizar distintas instancia s: en grupos de trabajo o en forma individu al, en casa o en bibliotec

IV. RECURSOS (¿Con Qué?)

Medios y Ayudas:

Sala de cómputo donde se trabajan paquetes matemáticos como el maple, el derive, entre otros.

Talleres diseñados por el profesor para ser aplicados cada 15 días como refuerzo y retroalimentación de los temas vistos.

Las TICS.

a

Libros especializados

BIBLIOGRAFÍA.

		TEXTOS	S GUÍAs					
INTROE	DUCCIÓN A LA BI	OINGENIERÍA. Var	ios autores.	,	Ed. Ma	rcombo. Mun	ıdo	
Electrón								
TEXTO	S COMPLEMENTAR	IOS						
REVIST	AS							
DIRECC	CIONES DE INTERNI	ET						
<u> </u>	V. OR	GANIZACIÓN / TIEM	IPOS (De Oué	E Forma?))			
			((,				
Espacios	Tiempos, Agrupamier	ntos						
Lispacios,	Trempos, rigrapamie	ESTRATEGIAS	TRATEGIAS					
	CONTENIDO	PEDAGÓGICAS	TRA	TRABAJO INDEPENDIENTE		DIENTE		
	CONTENIDO	PARA EL						
		TRABAJO EN						
		AULA	De Prepara	ción	De R	Resultados		
	RADIACIONES	Exposición del	El docente a	asigna a	El estud	iante formula		
	IONIZANTES	docente. Talleres y	los estu	idiantes	y resuel	ve problemas		
	RADIACIONES NO	laboratorios	lecturas	de	de la vio	da diaria como		
_	IONIZANTES	mediante trabajo	preparación	previa	aplicaci	icación de los		
	CEM	cooperativo, trabajos	para la s	iguiente	temas	tratados en		
	INSTRUMENTACI	de investigación	clase y el est	udiante	clase.			
	ÓN EGDECIALIZADA	individuales y en	trae pr	eparada				
	ESPECIALIZADA MEDICINA	grupo, control de	dichas lectura	as				
	MEDICINA NUCLEAR	lectura.						
l		. EVALUACIÓN (Qué	, Cuándo, Có	mo?)				
Es import	ante tener en cuenta la	as diferencias entre eva	luar y califica	r. El prim	ero es ur	n proceso cuali	tativo	
y el segur	ndo un estado terminal	cuantitativo que se obt	tiene producto	de la eva	duación.	Para la obteno	ión de	
la informa	ación necesaria para lo	os procesos de evaluaci	ón se requiere			diseñar		
	distintos formatos	específicos de	autoev	aluación,		coevaluación	y y	
heteroeva	luación.							
PRI	TIPO	TIPO DE EVALUACIÓN			FECHA I		JE	
M	TRABAJO ESCRIT	TRABAJO ESCRITO INDIVIDUAL Y TALLERES				30		
IVI E								

R A N

0		
T		
A		
	TRABAJO ESCRITO INDIVIDUAL Y TALLERES	30
SE		
G		
U		
N		
D		
A		
N		
О		
T		
A		
Т	ASIGNACIÓN DE CALIFICACIÓN BASADA EN	10
Е	CALIDAD, ARGUMENTOS, CUMPLIMIENTO EN	
R	LA ENTREGA DE TRABAJOS Y NIVEL DE	
	PROFUNDIDAD DE LA INVESTIGACIÓN Y	
C	DIFERENTES CONSULTAS.	
E		
R		
A		
N		
О		
T		
A		

EXAM. FINAL	TRABAJO	RESUMEN	SOBRE	TODOS	LOS	30
	TRABAJOS	ENTREGAD	OS EN EL	L SEMESTI	RE Y	
	SU MEJORA	AMIENTO.				
ASPECTOS PARA EVALUAR DEL CURSO						

La calificación definitiva de esta asignatura será la suma ponderada de las evaluaciones individuales, tareas, exposiciones y talleres que se realizarán durante el semestre, en concordancia con el reglamento estudiantil y demás disposiciones de la universidad. Se incluye: conocimientos aprendidos y asimilados, el desempeño individual y en grupo, capacidad analítica y argumentativa cuando investigan y se entregan los diferentes trabajos.

El curso se desarrollará con la participación de los estudiantes. Se dará información sobre los temas a tratar en cada clase y se colocarán tareas y/o trabajos para realizar dentro del aula y fuera de ella.

ACTIVIDADES

Solución de tareas diarias Consulta de temas complementarios en revistas Solución de problemas usando software especializado

Realización de talleres

Exposición de temas relacionados con ingeniería

Consultas de internet.

DATOS DEL DOCENTE	
NOMBRE :	
PREGRADO:	
POSTGRADO:	
FIRMA DEL DOCENTE	
FECHA DE ENTREGA:	