

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 (Asig | gnatura): | |
| BIOINGENIERÍA III | | |
| Obligatorio (X) : Básico () Comp | CÓDIGO: 68 | |
| 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 (|), Seminario – Taller (|), Taller (X), Prácticas () |
| Proyectos tutoriados (), Otro: _lal | poratorios | _ |
| HORARIO: | | |
| D | HORA | SALO |
| I | S | N |
| A | 2 horas | |
| | 2 horas | |
| I. JUSTIFICACI | L ÓN DEL ESPACIO ACADÉMIO | CO (El Por Qué?) |
| El curso analiza los diferentes procesos del tratamiento de señales médicas basadas en radiaciones | | |
| ionizantes y no ionizantes con el | estudio de instrumentos y equipo | os utilizados para la construcción de |

El curso analiza los diferentes procesos del tratamiento de señales médicas basadas en radiaciones ionizantes y no ionizantes con el estudio de instrumentos y equipos utilizados para la construcción de imágenes diagnósticas médicas. Se estudian los diferentes efectos en el cuerpo humano de las radiaciones ionizantes y de las radiaciones no ionizantes. Se repasan las diferentes normatividades vigentes en el mundo y en especial en Colombia para la prevención de enfermedades originadas por las radiaciones 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

III. ESTRATEGIAS (¿El Cómo?)

Metodología Pedagógica y Didáctica:

| | | Ho | | Horas | Horas | Total Horas | Crédi |
|------------------|---|-----|---|---------------------|-----------------------|-------------------------|-------|
| | | ras | | profesor/ semana | Estudiante/ semana | Estudiante/ semestre | tos |
| Tipo de Curso | D | TC | Ā | (TD + TC) | (TD + TC + TA) | X 16 semanas | |
| | Х | | Х | 4 | 12 | 192 | 3 |

Esta asignatura está distribuida así: - Cuatro horas semanales teóricas en las que el profesor explica y aclara los tópicos correspondientes al tema, - Dos horas quincenales de taller en las que se aplica la teoría vista en clase, mediante conformación de grupos de trabajo cooperativo que discuten, argumentan y concluyen acerca de cada uno de los problemas del taller.

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

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.

Libros especializados

| BIB | LIO | GRA | FΙΑ. |
|-----|-----|-----|------|
| | | | |

TEXTOS GUÍAs

INTRODUCCIÓN A LA BIOINGENIERÍA. Varios autores.

Ed. Marcombo. Mundo

Electrónico

TEXTOS COMPLEMENTARIOS

•

REVISTAS

DIRECCIONES DE INTERNET

V. ORGANIZACIÓN / TIEMPOS (De Qué Forma?)

Espacios, Tiempos, Agrupamientos:

ESTRA PEDAC PAI

| y el sego la inforr | VI. EVALUACIÓN (Qué, Cuándo, Contante tener en cuenta las diferencias entre evaluar y calificando un estado terminal cuantitativo que se obtiene product nación necesaria para los procesos de evaluación se requier distintos formatos específicos de autoe valuación. | ar. El primero es o de la evaluació | |
|------------------------|---|--|------------|
| P | TIPO DE EVALUACIÓN | FECHA | PORCENTAJE |
| 1 | TRABAJO ESCRITO INDIVIDUAL Y TALLERES | | 30 |
| S | TRABAJO ESCRITO INDIVIDUAL Y TALLERES | | 30 |
| Т | ASIGNACIÓN DE CALIFICACIÓN BASADA EN CALIDAD, ARGUMENTOS, CUMPLIMIENTO EN LA ENTREGA DE TRABAJOS Y NIVEL DE PROFUNDIDAD DE LA INVESTIGACIÓN Y DIFERENTES CONSULTAS. | | 10 |

TRABAJO

LOS

EXA

RESUMEN SOBRE TODOS

A

Exposic

del doce Talleres laborato mediant

coopera trabajos

investiga individu

lectura.

3

| M. | TRABAJOS ENTREGADOS EN EL SEMESTRE Y | |
|-----|--------------------------------------|--|
| FIN | SU MEJORAMIENTO. | |
| AL | | |

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: |