

# UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS FAC U L T AD DE INGENIERIA

## **SYLLABUS**

INGENIERIA ELECTRONICA

NOMBRE DE LA DOCENTE:			
ESPACIO ACADÉMICO (Asignatura): BIO	OINGENIERIA II		
Obligatorio ( ): Básico ( ) Complement	CÓDIGO: 57		
Electivo ( X): Intrínsecas (X ) Extrínseca	as ( )		
NUMERO DE ESTUDIANTES:	,	GRUPO:	
NUI	MERO DE CRÉDITO	OS: 3	
TIPO DE CURSO: TEO Alternativas metodológicas: Clase Magistral ( X ), Seminario ( X ), Ser	ÓRICO PRACT	Λ	
tutoriados (X), Otro: Aprendizaje colabor			
HORARIO:	HORAS	SALÓN	
DIA	2 horas 2 horas	SALON	
	 I. JUSTIFICAC	ION	
El espacio académico de Bioingeniería II den	tro de la formación en	Bioingeniería, tiene como propós	sito que
los futuros ingenieros electrónicos adquieran			-
componen al individuo.			1
II. PROGRAMACIÓ	N DEL CONTENIDO	) (¿El Qué? Enseñar)	
	OBJETIVO GENERAI	L	
Identificar los sistemas que componen al inc	dividuo y los sistemas	de medición Biomédica que se e	efectúan
sobre estos.			
OB	JETIVOS ESPECÍFIC	COS	
Identificar y reconocer las bases anatómicas	y fisiológicas del cuer	rpo humano.	
Conocer el principio de operación de los equ	uipos de laboratorio c	línico.	
RESU Comprender las funciones de los sistemas fi	LTADOS DE APREN siológicos humanos.	NDIZAJE	
Demostrar conocimiento de la función celul	ar.		
Demostrar la capacidad de integrar la fisi	iología desde el nive	el celular y molecular hasta el	sistema de
órganos y el nivel de organización.			
Demostrar el uso correcto de la terminología	a utilizada para descri	bir estructuras anatómicas.	
Describir la organización y el comportamien	nto de células, tejidos	y sistemas de órganos específico	os.

Desarrollar descripciones cuantitativas de propiedades y sistemas fisiológicos.

Aplicar los principios de la ingeniería a las aplicaciones de tecnologías y técnicas para investigar e interactuar con la estructura y función de los órganos.

Demostrar habilidades de comunicación (oral y escrita) para describir la estructura y función del cuerpo humano.

Conocer las técnicas y procedimientos estándar de laboratorio clínico y cuidados intensivos.

#### ROGRAMA SINTÉTICO

- 1. Sistema óseo y Muscular
- 1.1 Morfofisiología de los Sistemas óseo y muscular
- 1.2 Electromiografía
- 2. Sistema Nervioso
- 2.1 Morfofisiología del Sistema Nervioso y endocrino.
- 2.2 Electroencefalografía EEG
- 2.3 Equipo de potenciales evocados
- 2.4 Electro neurografía
- 2.5 Electroestimulación
- 3. Sistema Respiratorio
- 3.1 Morfofisiología del Sistema Respiratorio
- 3.2 Equipos Respiratorios
- 3.3 Funcionamiento
- 3.4 Diseño
- 4. Sistema Digestivo
- 4.1 Morfofisiología del Sistema Digestivo
- 4.2 Equipos
- 4.3 Funcionamiento
- 4.4 Diseño
- 5. Sistema Urinario
- 5.1 Morfofisiología del Sistema urinario
- 5.2 Equipos
- 5.3 Funcionamiento
- 5.4 Diseño
- 6. Laboratorio Clínico
- 6.1 Equipos de Laboratorio Clínico Microscopios
- 6.2 Funcionamiento
- 6.3 Condiciones de Seguridad
- 6.4 Diseño
- 7. Unidad de Cuidados Intensivos
- 7.1 Equipos de Laboratorio Clínico
- 7.2 Funcionamiento
- 7.3 Condiciones de Seguridad
- 7.4 Diseño

Metodología Pedagógica y Didáctica: El eje temático se desarrollará apoyado fundamentalmente en la pedagogía problémica, el aprendizaje autónomo, colaborativo y el constructivismo.

En las estrategias didácticas se emplearán; clases magistrales, desarrollo de talleres, consultas, discusión

dirigida, mesa redonda, equipos-taller, tutorías.

	Horas			Horas	Horas	Total Horas	Créditos
				profesor/	Estudiante/	Estudiante/	
				semana	semana	semestre	
Tipo de Curso	TD	TC	TA	(TD + TC)	(TD + TC + TA)	X 15 semanas	
	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.

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:

Para el desarrollo del curso se contará con: Aula de clase, Video-beam. , Bases de datos de la Biblioteca virtual de la Universidad Distrital, Papers, Fotocopias, Documentos, talleres.

#### BIBLIOGRAFÍA

#### TEXTOS GUÍAS

- 1. Aston Richard, Principles of biomedical instrumentation and measurement, Ed. Merrill Publishing Company, New York 1990
- 2. Carr Joseph J., Servicing medical and bioelectronic equipment. 1977
- 3. Cromwell L y otros, instrumentación y medidas biomédicas, Marcombo editores, 1980
- 4. H.S Wolff, Ingeniería Biomédica, Biblioteca para el hombre actual. Ediciones Guadarrama. S.A, Lope Rueda, 13 Madrid, 1970
- 5. Varios autores, Introducción a la Bioingeniería, Serie mundo electrónico, Ed Marcombo. 1988

#### TEXTOS COMPLEMENTARIOS

- 1. Alberts, B., Bray, D., Lewis, J., and Raff, M. 1996. Biología Molecular de la célula. 3 Edición. Ediciones Omega. Barcelona, España.
- 2. Bronzino J. D. The biomedical engineering handbook. 2DA Ed. Volumen II.
- 3. Callen, J-C. 1999. Biología celular. Editorial CECSA. Mexico.D.f.
- 4. Costanzo 2002. Linda. Fisiología. Ed McGraw Hill.
- 5. Curtis H. 1995. Biología. Ed. Panamericana. Colombia.
- 6. Darnell, Et all, 1988.Biología Celular y Molecular". Labor, Barcelona,
- 7. Enderle J, Bronzino J, Blanchard S. Introduction to biomedical engineering. Elsevier.
- 8. Herreros, B. 1996. Bioquímica de las membranas celulares. En Bioquímica. Biología molecular y bioquímica fisiológica. Herrera. Ed. Interamericana-McGraw Hill. Edigrafos, S.A Madrid España. Vol. 2
- 9. Karp, G. 1987. Biología Celular. Ediciones Mc Graw Hill. México, D.F. México
- 10. Mac Donal/Burns, Física para las materias de la salud, Ed. Addison Wesley, Iberoamericana, 1989
- 11. Paniagua, R. 2003. Biología celular. 2 edición. Ed. McGraw Hill-Interamericana. España
- 12. Stryer Luber. 1998. Bioquímica. Ed. New York.
- **13.** Whek Gary E., Bowlin Gary L. Encyclopedia of biomaterials and biomedical engineering. 2da. Ed Vol.1. Ed. Advisory Board.

#### REVISTAS

- 1. Revista de la Sociedad Colombiana de Física.
- 2. Revista Innovación y ciencia.

#### DIRECCIONES DE INTERNET

#### V.ORGANIZACIÓN / TIEMPOS (¿DeQué Forma?)

Espacios, Tiempos, Agrupamientos:

Trabajo Presencial Directo: trabajo de aula con plenaria de todos los estudiantes.

Trabajo Mediado Cooperativo: Trabajo de tutoría del docente de proyecto final (de aula) y sobre temas específicos del programa.

## VI. EVALUACIÓN (Qué, Cuándo, Cómo?)

La evaluación se realizará de dos formas. La primera, será de carácter formativo, la cual será perm anente, se consideran el compromiso tanto en la preparación como en el desarrollo de los temas en la clase, la participación, calidad de las consultas, mediante trabajos grupo-taller.

La segunda, se obtendrán a través de evaluaciones escritas así; controles de lectura, y examen final.NO se realizarán, ni recibirán trabajos, exámenes y talleres fuera de las fechas programadas.

Las guías o talleres son de carácter obligatorio.

	TIPO DE EVALUACIÓN	FECHA	PORCENTAJE
PRIMERA NOTA	Trabajo en Clase (Talleres, lecturas)	Aprox. Semana 5	20%
	Trabajo en Clase (Talleres, lecturas)	Aprox. Semana 10	25%
SEGUND ANOTA			
W	Trabajo Final	Aprox. Semana 15	25%
TERCERA NOTA			
EXAM. FINAL	Escrita	Aprox. Semana 17	30%

#### 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.

DATOS DE LA DOCENTE					
NOMBRE :					
PREGRADO					
POSTGRADO:					
ASESORIAS: FIRMA DE ESTUDIA	ANTES				
NOMBRE	FIRMA	CÓDIGO	FECHA		
1.					
2.					
3.					
FIRMA DE LA DOCENTE:					
FECHA DE ENTREGA:					