

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

SYLLABUS

INGENIERIA ELECTRONICA

- BOOM			
NOMBRE DE LA DOCENTE:			
ESPACIO ACADÉMICO (Asignatura): I	BIOINGENIERIA I		
Obligatorio (X): Básico (X) Complemen	tario (CÓDIGO: 52
) Electivo (): Intrínsec	eas (X)		
Extrínsecas ()			
NUMERO DE ESTUDIANTES:			GRUPO:
NÜ	ÚMERO DE CRÉDI	TOS: 3	
Alternativas metodológicas:		CTICO	TEO-PRAC: X
Clase Magistral (X), Seminario (X), Stutoriados (X), Otro: Aprendizaje colab	,		· //
HORARIO:	oracivo, aprenaizaj	<u>c uutonom</u>	o, ensenanza proorennea.
DIA	HORAS		SALÓN
	2 horas 2 horas		
	I. JUSTIFICA	ACIÓN	
La asignatura de Bioingeniería 1, desa	arrolla habilidades	teóricas y	prácticas que le permiten al
estudiante aplicar los principios eléctricos	s, electrónicos para	entender, r	modificar, diseñar e implementar
bio-instrumentos que puedan registrar fur	nciones fisiológicas	y asistir er	n el tratamiento y diagnóstico de
pacientes. La bioinstrumentación trata so	obre los instrumento	os emplead	dos para obtener información al
aplicar energía a los seres vivos, y tam	bién a aquellos dis	positivos	destinados a ofrecer una ayuda
funcional o a la sustitución de funciones	s fisiológicas o de d	órganos. L	os bio-instrumentos se emplean
para diagnóstico, monitorización, terapia,	electrocirugía y reh	abilitación	
Los equipos de medida y registro de bio	señales tales como	electrocard	diógrafos, electroencefalógrafos,
electromiógrafos, tensiómetros, cardiota	cómetros, pulsioxíi	metros, te	rmómetros, etc., se encuentran
ampliamente en el ambiente hospitalario	y son el soporte teci	nológico p	ara que a través de sus medidas,
el médico pueda emitir el diagnóstico d	el funcionamiento	de un siste	ema o de un órgano del cuerpo
humano, para entrar a implementar un det	erminado tratamient	to o terapia	n.
II. PROGRAMAC	IÓN DEL CONTEN	IDO (¿El 0	Qué? Enseñar)
	OBJETIVO GENER	RAL	

Estudiar los principios básicos de la bioinstrumentación empleada en medicina en los cuales se utilizan dispositivos electrónicos de tal manera que el estudiante adquiera destrezas para el diseño de sistemas y/o equipos de instrumentación electrónica que permitan adquirir, registrar, medir, analizar y hacer

procesamiento análogo o digital a cualquier bioseñal procedente del cuerpo humano.

Objetivos Específicos

Utilizar amplificadores de instrumentación y filtros activos de circuitos integrados para el procesamiento análogo de los bioseñales.

Adquirir los conocimientos sobre la clasificación de la bioinstrumentación

Adquirir conocimientos sobre los mecanismos, normas y criterios sobre seguridad eléctrica

Estudiar los sensores y transductores empleados en la bioinstrumentación

Estudiar y comprender el origen de los biopotenciales

Diseñar instrumentos análogos

Aplicar los conceptos de instrumentación para hacer medición, registro, análisis y procesamiento de bioseñales procedentes del sistema cardiovascular: ECG (Electrocardiografía), FCG (Fonocardiografía), RC (Ritmo cardiaco).

Estudiar los bioamplificadores aplicados al diseño la bioinstrumentación.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Interpretar señales biomédicas y relacionarlas con los fenómenos fisiológicos subyacentes.

Acondicionar señales biomédicas con criterios de sensibilidad, confiabilidad, repetibilidad, ausencia de

interferencias, filtrado y con las restricciones que impone no distorsionar la información útil.

Conocer las técnicas de análisis y estimación espectral de señales biomédicas.

Reconocer y evaluar los parámetros clínicos de interés.

Conocer el funcionamiento físico y electrónico básico de sensores de instrumentación médica.

PROGRAMA SINTÉTICO

Conceptos Básicos de la Bioinstrumentación.

Seguridad Eléctrica.

Sensores y Transductores de uso en Biomedicina.

Sistemas de Acondicionamiento y Adquisición de Señales Bioeléctricas.

Biopotenciales.

Amplificadores de Bioinstrumentación.

Electrocardiografía.

Instrumentación Electrónica para Electrocardiografía.

Electroencefalografía.

Instrumentación Electrónica para Electroencefalografía.

Electromiografía.

Instrumentación Electrónica para Electromiografía.

Presión Arterial.

Instrumentación Electrónica para Presión Arterial y Cuidados Intensivos.

Instrumentación Electrónica para Cirugía.

III. ESTRATEGIAS (El ¿cómo?)

Metodología Pedagógica y Didáctica

Debido a que el curso se desarrolla a través de las clases magistrales, los temas tratados en cada sesión se hacen de manera general. Es necesario que el estudiante, en forma individual o en grupo, lea y estudie los detalles de cada tema en los textos escogidos y en especial del libro guía Notas de Clase. Los textos relacionados en la bibliografía son suficientes para todo el curso. Para los temas novedosos, se escogen textos complementarios que permitan estudiar más detalladamente los temas que corresponden al desarrollo de diseños, adicionalmente se desarrollarán ejemplos de ejercicios y se propondrán ejercicios para ser desarrollados en actividades extra-clase por parte de los estudiantes.

Para ayudar a resolver las tareas o las dudas surgidas en clase, el estudiante cuenta con la asesoría del profesor en los horarios definidos para tal fin. Como una ayuda al estudio autónomo del estudiante, se asignarán tareas en cada sesión que permitirán profundizar en los conceptos planteados en las sesiones de clase y que serán evaluados a los estudiantes escogidos al azar en clase. Algunas de las sesiones se desarrollarán utilizando videos y diapositivas para facilitar el proceso de enseñanza aprendizaje.

	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		
Teórico	3	1	2	4	6	96	2]

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.)

BIBLIOGRAFÍA

Textos Principales

Aidley, DJ. The physiology of excitable cells. London: Cambridge University Press, 1983.

Conway, EJ. Nature and significance of concentration relations of potassium and sodium ions in skeletal muscle. Physiol Rev. 1957.

Beebe D. Signal Conversion. Biomedical Digital Signal Processing. Editorial Prentice Hall. University of Wisconsin. Madison, Wisconsin E.U.A. 1993.

Booch, G. Análisis y Diseño Orientado a Objetos con Aplicaciones. Segunda edición, Adisson Wesley / Díaz de Santos, 1995.

D. Jennings, A. Flint, B.C.H. Firton and L.D.M. Nokes. Introduction to Medical Electronics Applications. School of Engineering University of Wales, College of Cardiff. London, 1995.

Edman, A, Grampp, W. Ion permeation through hyperpolarization-activated membrane channels (Q-channels) in the lobster stretch receptor. Pjlugers Arch 1989.

Enderle, J., Blanchard, S., Bronzino, J. Introduction to Biomedical Engineering. Academy Press, New York, 2000.

Goldman, DE. Potential, impedance and rectification in membranes. J Gen Physiol 1943.

Hernández, M., Fernández, O. Adquisición y Presentación de Señales Biomédicas Utilizando Programación Basada en Multihebras. Tendencias Actuales en Bioingeniería. Sociedad Venezolana de Bioingeniería.

Ramírez C - Bravo A Editores. VI Coloquio Nacional de Bioingeniería, UNET. San Cristóbal, Estado Táchira. 2000.

Hodgkin, AL, Horowitz, Y. The influence of potassium and chloride ions on the membrane potential of single muscle Fibres. J Physiol Lond. 1959.

Hodgkin, AL, Katz, B. The effects of sodium ions on the electrical activity of the giant axon of squid. J Physiol Lond. 1949.

Hodgkin, AL, Keynes, RD. Active transport of captions in giant axons from sepia and loligo. J Physiol Lond 1955.

Hodgkin, AL, Rushton, WAH. The electrical constants of crustacean nerve fibre. Proc Roy Soc 1946. Junge, D. Nerve and muscle excitation. Sunderland: Sinauer Associates; 1992.

Kandel, ER. Cellular basis of behavior. An introduction to behavioral neurobiology. San Francisco: WH Freeman: 1976

Katz, B. Nerve muscle and synapse. New York: McGraw-Hill; 1966.

Myer, Kutz. Standard Handbook of Biomedical Engineering and Design. McGraw-Hill, New York, Chicago, San Francisco, Lisbon, London, Madrid, Mexico City, Milan, New Delhi, San Juan, Seoul, Singapore, Sydney, Toronto. 2003.

Moore, J, Zouridakis, G., Biomedical Technology and Devices Handbook. Boca Raton London New York Washington, D.C. 1999.

Olson, W. Basic Concepts of Medical Intrumentation. Medical Instrumentation, 2004. Application and Design. John G. Webster Editor. Third Edition. New York, E.U.A. 1998.

Pallas, R. Transductores Bioeléctricos. Introducción a la Bioingeniería. Varios autores bajo la coordinación de Mompin J. Serie Mundo Electrónico, Editorial Marcombo. Barcelona, España. 1988.

Ramirez-Rodriguez, C., Vladimirova T. A hierarchical fuzzy neural system for ECG classification. En 3rd European, Congress on Intelligent Techniques and Soft Computing (EUFIT'95). Acchen, Alemania, Pag. III 1668-1672, agosto 1995.

Ramírez-Rodríguez, C.A. Detección de Episodios de fibrilación auricular utilizando redes neuronales multicapa. En I Congreso Venezolano de Ingeniería Eléctrica. Mérida, Venezuela, octubre 1998. Semmlow, John I., Robert Wood Johnson Medical School, New Brunswick, New Jersey, U.S.A., Rutgers University Piscataway, New Jersey, U.S.A. Biosignal and Biomedical Image Processing MATLAB-Based Applications. New York, 2004.

Thomas, RC. Membrane current and intracellular sodium changes in a snail neuron during extrusion of injected sodium. J Physiol Lond 1969.

Valentinuzzi, M. Objetivos de la Bioingeniería. Introducción a la Bioingeniería. Varios autores bajo la coordinación de Mompin J. Serie Mundo Electrónico, Editorial Marcombo. Barcelona, España. 1988.

Textos Complementarios

Notas de clase del profesor

	V. ORGANIZACIÓN / TIEMPOS (¿De qué forma?)			
Espacios, Tiempos, Agrupamientos				
	CONCEPTOS BÁSICOS DE LA BIOINSTRUMENTACIÓN	1 ^a , 2 ^a ,3 ^a y 4 ^o semanas		
	Introducción			
	1. Estructura general de un sistema de instrumentación			
	biomédica			
	1.1. Medida			
	1.1.1. Sensor			
	1.1.2. Acondicionamiento de la señal			
	1.1.3. Dispositivo de salida			
	1.1.4. Elementos auxiliares			
	1.2. Características de la instrumentación biomédica			
	1.3. Modos de funcionamiento alternativos			
	1.3.1. Modo de adquisición directo – indirecto			
	1.3.2. Modo de adquisición continuo – muestreado			
	1.3.3. Sensores generadores y moduladores			
	1.3.4. Modo de Adquisición Análogo y Digital			
	1.3.5. Modo de trabajo en Tiempo Real – Tiempo Retardado			
	1.4. Restricciones en las mediciones			
	1.5. Clasificación de la instrumentación biomédica			
	1.5.1. Norma Internacional de Clasificación de Instrumentos Biomédicos			
	1.5.2. Norma Colombiana de Clasificación de Instrumentos Biomédicos			
	1.5.3. Clasificación de Instrumentos Biomédicos según la Norma			
	1.6. Características estáticas generales de los equipos de instrumentación			
	biomédica			
	1.6.1. Exactitud (Accuracy)			
	1.6.2. Precisión			
	1.6.3. Resolución			
	1.6.4. Reproductibilidad, Repetitividad			
	1.6.5. Control Estático			
	1.6.6. Sensibilidad			
	1.6.7. Desplazamiento del Origen			
	1.6.8. Deriva de la Sensibilidad 1.6.9. Linealidad			
	1.6.10. Rangos de Entrada			
	1.6.11. Impedancia de Entrada 1.6.12. Histéresis			
	1.7. Características dinámicas generales de los equipos de instrumentación			
	biomédica			
	1.8. Criterios de diseño			
	1.9. Proceso de desarrollo comercial de la instrumentación biomédica			
	1.10. Especificaciones generales del equipo			
	1.10. Especificaciones generales del equipo 1.10.1. Especificaciones del sensor de entrada			
	1.10.1. Especificaciones del Sensor de entrada 1.10.2. Especificaciones de Procesado de la señal			
	1.10.2. Especificaciones de Frocesado de la senar 1.10.3. Especificaciones de salida			
	1.10.4. Fiabilidad y posibles errores			
	1.10.5. Especificaciones físicas y diversas			
	SENSORES Y TRANSDUCTORES DE USO EN	5 ^a , 6 ^o y 7 ^o semana		
	BIOMEDICINA	b, o y / Semana		
	Introducción			
	2.1. Clasificación de los sensores			
	2.1. Clasificación de los sensores 2.1.1. Sensores físicos			

	2.1.2. Sensores químicos	
	2.1.3. Electrodos de biopotenciales	
	2.2. Dispositivos de dirección, posición, distancia y movimiento	
	2.2.1. Transductores de desplazamiento	
	2.3. Transductores fotoeléctricos	
	2.4. Sensores de temperatura	
3	SISTEMAS DE ACONDICIONAMIENTO Y	8°, 9° y 10° semanas
	ADQUISICIÓN DE SEÑALES BIOELÉCTRICAS	o, y y 10 semanas
	Introducción	
	3.1. Problemática de la captación de las señales bioeléctricas	
	_	
	3.1.1. Características generales de las señales bioeléctricas	
	3.1.2. Fuentes de ruido e interferencias en un bioamplificador	
	3.1.2.1. Interferencias capacitivas	
	3.1.2.1.1. Acoplamiento capacitivo con el paciente	
	3.1.2.1.2. Acoplamiento capacitivo con el equipo de medida	
	3.1.2.2. Interferencias inductivas	
	3.1.2.3. Potencial de contacto electrodo – piel	
	3.1.2.4. Interferencias provocadas por otros potenciales bioeléctricos	
	3.1.2.5. Interferencias provocadas por otros sistemas fisiológicos	
	3.1.2.6. Interferencias provocadas 'por cargas electroestáticas. Interferencias	
	triboeléctricas	
	3.1.2.7. Fuentes internas de ruido	
	3.1.2.7.1. Interferencias debidas a la fuente de alimentación	
	3.1.2.7.2. Ruido generado por los componentes electrónicos	
	3.2. Diagrama de bloques de un bioamplificador	
	3.2.1. Preamplificador	
	3.2.1.1. Selección del modelo de amplificación	
	3.2.1.2. Amplificación diferencial	
	3.2.1.3. Ruido de red diferencial	
	3.2.1.4. Conexión de un amplificador de Bioinstrumentación	
	3.2.1.5. Tierra virtual	
	3.2.1.6. Realimentación activa	
	3.2.1.7. Técnicas de reducción de interferencia en modo común	
	3.2.1.8. Elección del preamplificador	
	3.2.2. Amplificador de aislamiento	
	3.2.1.1. Amplificadores aislados por acoplamiento óptico	
	3.2.2.2. Amplificadores aislados mediante acople por transformado	
	3.2.3. Sistemas de alimentación	
	3.2.3.1. Conversor DC-DC con aislamiento	
	3.2.3.2. Fuente de alimentación a partir de la batería	
4	ELECTROCARDIOGRAFOS	11°, 12° y 13°
	Introducción	semanas
	4.1. El corazón	
	4.2. Anatomía del corazón	
	4.3. Sistema Cardiovascular	
	4.4. Función de bomba del corazón: Ciclo cardiaco	
	4.5. Fundamentos electrofisiológicos	
	4.6. Electrocardiógrafo	
	4.6.1. Diagrama en bloques de un ECG.	
	4.6.2. Funcionamiento de etapas	
	4.6.3. Cálculos de diseño	
	4.6.4. Tipos de derivaciones	
	4.6.4.1. Derivaciones del plano frontal	
	4.6.4.2. Derivaciones del piano frontal 4.6.4.2. Derivaciones bipolares	
	4.6.4.3. Derivaciones monopolares de las extremidades	
	T.O.T.J. Derivaciones monopolares de las extremidades	

4.7. Implementación	mediante simulador de un ECG	
4.7.1. Mediciones		

ELECTROENCEFALOGRAFOS	14° semana
Introducción	
5.1. El cerebro	
5.1.1. Electrogénesis cerebral, anatomía del cerebro	
5.1.2. Electrogénesis cortical	
5.1.3. Sincronización de la actividad cerebral	
5.2. Captación del EEG. Ondas del EEG	
5.2.1. Tipos de electrodos	
5.2.2. Sistemas de posicionamiento de los electrodos	
superficiales. Protocolo 10-20	
5.3. Montajes de un TUNE-UP mediante simulador	
5.3.1. Mediciones y verificaciones de cálculos en simulador.	
ELECTROMIOGRAFOS	15 ^a semana
Introducción	
6.1. Fundamentos fisiológicos. Anatomía del músculo	
6.2. Cualidades del valor diagnóstico del EMG	
6.3. Equipo instrumental. Características técnicas	
6.4. Potenciales característicos en EMG	
6.5. Aplicaciones clínicas	
6.5.1. Electromiografía normal	
6.5.4. Técnicas de estudio de la unión neuromuscular	
6.5.4.1. Respuesta a estímulo único	
6.5.4.2. Respuesta a la estimulación repetitiva	
6.6. Montaje de un EMG mediante simulador	
6.6.1. Mediciones y verificaciones de cálculos en simulador.	
PRESIÓN ARTERIAL Y OTROS	16 ^a semana
7.1. Presión Arterial.	
7.2. Instrumentación Electrónica para Presión Arterial y Cuidados Intensivos.	
7.3. Instrumentación Electrónica para Cirugía.	
	Introducción 5.1. El cerebro 5.1.1. Electrogénesis cerebral, anatomía del cerebro 5.1.2. Electrogénesis cortical 5.1.3. Sincronización de la actividad cerebral 5.2. Captación del EEG. Ondas del EEG 5.2.1. Tipos de electrodos 5.2.2. Sistemas de posicionamiento de los electrodos superficiales. Protocolo 10-20 5.3. Montajes de un TUNE-UP mediante simulador 5.3.1. Mediciones y verificaciones de cálculos en simulador. ELECTROMIOGRAFOS Introducción 6.1. Fundamentos fisiológicos. Anatomía del músculo 6.2. Cualidades del valor diagnóstico del EMG 6.3. Equipo instrumental. Características técnicas 6.4. Potenciales característicos en EMG 6.5. Aplicaciones clínicas 6.5.1. Electromiografía normal 6.5.1.1. Electromiografía de fibra única 6.5.4. Técnicas de estudio de la unión neuromuscular 6.5.4.1. Respuesta a estímulo único 6.5.4.2. Respuesta a la estimulación repetitiva 6.6. Montaje de un EMG mediante simulador 6.6.1. Mediciones y verificaciones de cálculos en simulador. PRESIÓN ARTERIAL Y OTROS 7.1. Presión Arterial. 7.2. Instrumentación Electrónica para Presión Arterial y Cuidados Intensivos.

VI. EVALUACIÓN (¿Qué? ¿Cuándo? ¿Cómo?)

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.

PRIMERA NOTA	Talleres, Trabajos, Quiz, Parcial	Hasta semana 6	35%
SEGUNDA NOTA	Talleres, Trabajos, Quiz, Parcial	Hasta semana 13	35%
EXAMEN FINAL	Evaluación escrita y sustentación de trabajo final	Semana 17 y 18	30%

Aspectos para Evaluar del Curso

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.
- Autoevaluación.

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

Datos del Docente				
Nombre : Pregrado : Posgrado :				
	Asesorías: Firma de Estudiantes			
Nombre	Firma	Código	Fecha	
1.				
2.				
3.				
	Firma del Docente			
FECHA DE ENTREGA:				