

Formulario de Aprobación Curso de Posgrado 2011

Asignatura: Ingeniería Biomédica

Profesor de la asignatura ¹: Prof. Agr. Ing. Franco Simini

(título, nombre, grado o cargo, Instituto o Institución)

Profesor Responsable Local ¹: idem

(título, nombre, grado, Instituto)

Otros docentes de la Facultad: Asistente Ing. Daniel Geido, Ayudantes Ing. Jorge Lobo, Br. Adrián Silveira y Br. José Pereira, todos con cargo de la Facultad de Medicina, cargos radicados en el NIB.

Docentes fuera de Facultad: Prof. Dr. Javier Hurtado, Prof. Agr. Dra. Liliana Gadola, Fac Medicina.

Instituto ó Unidad: Instituto Ingeniería Eléctrica (IIE)

Departamento ó Area: Núcleo de Ingeniería Biomédica (NIB) de las Facultades de Medicina e Ingeniería – Departamento de Sistemas y Control del IIE.

¹ Agregar CV si el curso se dicta por primera vez.

Fecha de inicio y finalización: Segundo semestre del año 2011

Horario y Salón: Martes 17:30 a 19:30. Salón 001

Horas Presenciales: 64 (total 120 horas)

(sumar horas directas de clase – teóricas, prácticas y laboratorio – horas de estudio asistido y de evaluación)

Se deberán discriminar las mismas en el ítem Metodología de enseñanza.

Nº de créditos: 8

Público objetivo y Cupos: Estudiantes de maestría y de doctorado cuyo plan de estudios incluye temas de instrumentación, investigación o desarrollo de métodos en ingeniería biomédica, provenientes de las Facultades de Ingeniería o Ciencias. Máximo 10 participantes en calidad de postgrado por selección de CV. (si corresponde, se indicará el número de plazas, mínimo y máximo y los criterios de selección. Si no existe indicación particular para el cupo máximo, el criterio general será el orden de inscripción en el Depto. de Posgrado, hasta completar el cupo asignado)

Objetivos: Profundizar los conocimientos de los profesionales que tienen a su cargo el desarrollo de equipos, la evaluación o la gestión de equipamiento médico. Desarrollar la capacidad del estudiante de posgrado en elementos básicos del proyecto de instrumentación biomédica derivado de elementos de fisiología. Se privilegia el enfoque multidisciplinario para resolver problemas de toma de datos biológicos, presentación de señales e imágenes y ejecución de funciones de terapia y prótesis.

Conocimientos previos exigidos: Título de ingeniero electricista o equivalente, licenciado en ciencias. Se requieren conocimientos previos en sistemas lineales, electrónica analógica y procesamiento digital.

Conocimientos previos recomendados: Los docentes sugieren además que los inscriptos hayan aprobado materias de Electrónica analógica y digital y de Procesamiento de señales.

Metodología de enseñanza: 32 horas de clases teóricas, 32 horas de laboratorio y 46 horas de preparación de laboratorio y de estudio por parte del estudiante y 10 horas de evaluaciones (2 parciales y un oral final). **Total 120 horas** (comprende una descripción de las horas de clase asignadas y su distribución en horas de práctico, horas de teórico, horas de laboratorio, etc. si corresponde)

Forma de evaluación: Los docentes siguen el proceso de aprendizaje de los estudiantes de posgrado mediante los laboratorios y dos pruebas parciales. **Primer prueba parcial (40 puntos):** abarca la primera mitad de los temas y los dos primeros laboratorios. Para presentarse el estudiante debe haber aprobado los dos laboratorios y tener 6 asistencias a las clases teóricas. **Segunda prueba parcial (40 puntos):** abarca la segunda mitad de los temas y los dos últimos laboratorios y tiene los mismos requisitos que el primer parcial. El conjunto de los 4 laboratorios es evaluado sobre 20 puntos. Aprueban los estudiantes con más

de 60 puntos y 16 mínimo en cada parcial. La nota de los aprobados será ajustada al terminar el curso mediante un oral opcional a juicio de la mesa.

Temario:

Introducción a la Ingeniería Biomédica

Ejemplos de proyectos y actividades. Clasificación de equipos, características del proyecto de equipos para uso en humanos, normativas de seguridad, modelo general de equipo biomédico. Pasantías internados, módulos de Taller. Organización del curso.

Conducción eléctrica tisular

Potencial de membrana celular. Tejido excitable, potencial de acción y su propagación. Funciones que cumple el sistema de automatismo y conducción cardíaco en condiciones fisiológicas

Electrocardiografía y desfibrilación

Sistema de conducción eléctrica del corazón. ECG, cardiodesfibriladores

Seguridad eléctrica del paciente y del operador

Efectos nocivos de la electricidad sobre el cuerpo humano, instalaciones eléctricas, formas de distribución en hospitales. Ruido y calidad de señales, fugas e interferencias. Criterios de proyecto y seguridad. Norma IEC60601 en la cuarta práctica. Medidas de tierra. Protocolos e informes de pruebas.

Cardiovascular

Anatomía y fisiología del sistema cardiovascular. Los dos circuitos: el mayor y el menor. Movimiento de sangre en el corazón. Presión sistólica y diastólica. Medidas de presión sanguínea: transductores. Gasto cardíaco y métodos para su medida.

Renal y Tratamiento de agua

Fisiología renal. Funciones de filtración, reabsorción y secreción. Insuficiencia renal. Biofísica de la hemodiálisis. Diálisis peritoneal. Tratamiento de agua para hemodiálisis.

Hemodiálisis

Intercambio transmembrana. Hemodiálisis y composición del baño. Proyecto de un equipo de diálisis. Seguridad en la hemodiálisis.

Fisiología respiratoria y espirometría

Modelo de pulmones, resistencia pulmonar, complacencia pulmonar, bucles de presión-volumen y presión-flujo, medidas de trabajo respiratorio. Métodos de medida de flujo aéreo, transductores de flujo aéreo. Proyecto de equipos de medida de parámetros de la mecánica ventilatoria.

Ventilación mecánica y ventiladores

Parámetros ventilatorios. Tipos y generaciones de ventiladores. Modos ventilatorios: controlado, asistido y espontáneo. Modos de control: por volumen, por presión y otros. Elementos para el proyecto de ventiladores. Pulmones artificiales y simuladores.

Marcapasos

Tipos de marcapasos y desfibriladores. Funciones que cumple el sistema de automatismo y conducción cardíaco en condiciones fisiológicas. Elementos funcionales activos y de protección de un marcapaso destinado a asegurar la conducción aurículo-ventricular. Elementos de proyecto de un marcapasos.

Teoría de electrodos

Interface electrodo electrolito, polarización. Electrodo Ag/AgCl. Equivalente eléctrico de un electrodo. Tipos de electrodos internos, externos, microelectrodos y "patch clamp".

Electrobisturías

Teoría. Modos monopolar y bipolar. Proyecto del generador de RF, tipos de electrodos y de placas. Normas de seguridad. Proyecto de equipos biomédicos y gestión mantenimiento.

Bibliografía:

Franco Simini "Ingeniería Biomédica: perspectivas desde el Uruguay", Universidad de la República, Montevideo, 2007, ISBN 9974-0-0343-1

John G. Webster, "Medical Instrumentation: Application & Design", John Wiley, New York, 1997, ISBN 0471-1-5368-0

John G. Webster, "Bioinstrumentation", John Wiley, New York, 2003, ISBN 0471263273.

Mark Saltzman "Biomedical Engineering: bridging Medicine and Technology" Cambridge Un. Press, ISBN 978-0-521-84099-6, 2009