

Formulario de Aprobación Curso de Posgrado 2013

Asignatura: Imágenes Médicas: adquisición, instrumentación y gestión.

Profesor de la asignatura ¹: Prof. Ing. Franco Simini, profesor titular, Universidad de la República
Profesor Responsable Local ¹:

Otros docentes de la Facultad: Ayudantes Ing. Eduardo Santos, Ing. Rodolfo Grosso, ambos con cargos de Facultad de Medicina radicados en el NIB.

Docentes fuera de Facultad: Ing. Daniel Geido (CONATEL), Ing. Jorge Lobo, Lic. Jacques Fauquex (OPENDICOM), Prof. Gabriel González Sprinberg (Fac. Ciencias), Dra. Henia Balter (Fac. Ciencias), Ing. Rafael Sanguinetti (CHARRUA Ltda.).

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.

Fecha de inicio y finalización: **1º semestre 2013**
Horario y Salón: **Jueves 17:30 a 19:30. Salón 002.**
Horas Presenciales: **60 (total 120 horas)**

Nº de Créditos: 8

Público objetivo y Cupos: Máximo 10 participantes en calidad de posgrado por selección de CV. Justificación: las sesiones de práctica necesitan elementos telemáticos que existen en cantidad limitada en el NIB, además de estar limitado por la cantidad de personas que acuden a las visitas en centros de imagenología de la Universidad.

Objetivos: Presentar los fundamentos físicos que permiten proyectar equipos que obtengan imágenes anatómicas y funcionales del cuerpo humano con fines médicos. Estudiar la constitución, operación y proyecto de equipos de imagenología para permitir su selección, mantenimiento y gestión. Proveer al estudiante las habilidades de desarrollo y programación necesarias para un uso eficiente y pleno de la instrumentación en redes telemáticas.

Conocimientos previos exigidos: Siendo un curso de POSGRADO, el estudiante estará matriculado previamente en un programa de la Facultad de Ingeniería, del PROINBIO de la Facultad de Medicina, en otro programa de posgrado de la UR o de universidades extranjeras que mantienen acuerdos con la UR.

Conocimientos previos recomendados: Haber cursado el Curso de Ingeniería Biomédica o tener una formación tecnológica o médica que permita entender y recibir el contenido de la asignatura, a juicio del Director Académico del Estudiante en acuerdo con el Coordinador del Curso. Los docentes sugieren además que los inscriptos hayan aprobado materias de Electrónica analógica y digital, de Procesamiento de señales y de Programación. La asistencia a cursos sobre Tratamiento de Señales puede ser simultánea con este curso.

Metodología de enseñanza:

(comprende una descripción de las horas dedicadas por el estudiante a la asignatura y su distribución en horas presenciales -de clase práctica, teórico, laboratorio, consulta, etc.- y no presenciales de trabajo personal del estudiante)

- **clase (teórico): 32**
- **Horas clase (práctico): 0**
- **Horas clase (laboratorio): 20**
- **Horas consulta: 4**
- **Horas evaluación: 4**
 - **Subtotal horas presenciales: 60**
- **Horas estudio: 44**
- **Horas resolución ejercicios/prácticos: 16**

- Horas proyecto final/monografía: 0
 - Total de horas de dedicación del estudiante: 120

Forma de evaluación:

Los docentes siguen el proceso de aprendizaje de los estudiantes de posgrado mediante los laboratorios y dos pruebas parciales. Primera 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 como mínimo en cada parcial. La nota de los aprobados será ajustada al terminar mediante oral opcional a juicio de la mesa.

Temario:

Introducción al curso. Presentación de los objetivos docentes y recorrido de las clases a dictar enmarcadas en la realidad profesional y del sistema de salud del Uruguay

Imágenes como señales eléctricas, señal de televisión compuesta y separada. Monitor digital. Monitores de diagnóstico y domésticos y sus características comparadas.

Norma DICOM

Estructura de la materia desde las moléculas a las partículas y fenómeno de la radiactividad. Interacción de los fotones con la materia. Principios físicos de la generación de rayos X.

Instrumentación de radiología analógica y digital.

Radiaciones gamma, producción de radiofármacos, efectos sobre la materia viva, blindajes.

Estructura y mantenimiento de Cámaras Gamma.

Aspectos constructivos y de mantenimiento del Ciclotrón y de cámaras PET y PET/CT.

Tomografía por emisión de positrones (PET) y de fotón único (SPECT): principios físicos e implementación.

Bases físicas de los ultrasonidos, su propagación e interacción. Estructura de equipos clínicos basados en ultrasonidos. Ecografía.

Tomografía por impedancia eléctrica. Ejemplos de realización y comparación con otras modalidades.

Sistemas de información en Radiología (RIS): flujos de información de imágenes y de textos. Proyecto de sistemas distribuidos de imágenes médicas (PACS), gestión de sistemas de imágenes médicas: selección, instalación, mantenimiento y obsolescencia.

Elementos de Problema inverso, Teorema de Radón, Transformada de Fourier 2D.

Instrumentación de Tomografía Computada.

Principios e Instrumentación de Resonancia Magnética.

=====

Laboratorios:

1. Comparación de monitores para diagnóstico: desde un monitor doméstico a uno de grado médico, relevamiento de características de monitores reales y de parámetros visuales del ambiente.
2. Manejo de imágenes DICOM a distancia sobre red local con diferentes programas de gestión DICOM. Programación de una rutina que lee una imagen DICOM, le agrega datos y generación de archivo DICOM a partir de imágenes JPG.
3. Detección de fallas mediante aplicación de protocolos DICOM. Prueba en sistemas en producción.

4. Especificación de un sistema PACS y proyecto de implementación. Un grupo proyecta lo especificado por otro grupo. Los grupos se cruzan la especificación para proyectar un PACS especificado por otro grupo.

Visitas a centros de imágenes médicas de la Universidad.

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.

Zhi-Pei Liang, "Principles of Magnetic Resonance Imaging", IEEE Press, New York, 2000, ISBN 0-7803-4723-4

Arnulf Oppelt, "Imaging Systems for Medical Diagnostics: Fundamentals, Technical Solutions and Applications for Systems Applying Ionizing Radiation, Nuclear Magnetic Resonance and Ultrasound", John Wiley, New York, 2006, ISBN 978-3895782268

Isaac Bankman "Handbook of Medical Imaging Processing and Analysis" ACADEMIC, NY 2000

http://www.barco.com/barcoviev/downloads/10_reasons_to_use_a_medical_display_system.pdf

http://www.barco.com/barcoviev/downloads/Characteristics_of_CRT_and_LCD_displays.pdf

<http://www.barco.com/barcoviev/downloads/GrayscaleResolution.pdf>

[http://www.totoku.com/display/support/pdf/Required_Grayscale_Accuracy_in_Medical_Displays\(En\)_V10.pdf](http://www.totoku.com/display/support/pdf/Required_Grayscale_Accuracy_in_Medical_Displays(En)_V10.pdf)