

Formulario de Aprobación Curso de Posgrado 2010

Asignatura: Imágenes Médicas: adquisición, instrumentación y gestión.

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

Profesor Responsable Local ¹:

Otros docentes de la Facultad: Asistente Ing. Daniel Geido.

Docentes fuera de Facultad: Ing. Rafael Sanguinetti (CHARRUA Ltda.), Lic. Jacques Fauquex (OPENDICOM), Prof. Dr. Gabriel González Sprinberg (Fac. Ciencias), Dra. Henia Balter (Fac. Ciencias), Dra. Mariana Cabrejas (UBA- Argentina).

Instituto ó Unidad: Instituto Ingeniería Eléctrica (IIE)

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

Fecha de inicio y finalización: Primer semestre del año 2010

Horario y Salón: Jueves 17:30 a 19:30.

Horas Presenciales: 58 (total 120 horas)

Nº de Créditos: 8

Público objetivo y Cupos: Máximo 10 participantes en calidad de posgrado por selección de CV.

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 sirva de base para recibir los estímulos 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:

32 horas de clases teóricas, 26 horas de laboratorio, 54 horas de preparación de laboratorio, de estudio por parte del estudiante y 8 horas de evaluaciones (2 parciales y un oral final). Total 120 horas de trabajo.

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 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. Elementos de TV color. 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 por emisión de un fotón único (SPECT): principios físicos y bases para su implementación

Instrumentos de ecografía y de tomografía por impedancia eléctrica.

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 una imagen DICOM a distancia sobre una red local con diferentes programas de gestión DICOM. Programación de una rutina que lee una imagen DICOM, le agrega datos patronímicos y generación de una imagen DICOM a partir de imágenes JPG.
3. Detección de fallas operativas mediante aplicación de protocolos DICOM. Prueba del método en sistemas en producción.
4. Especificación de un sistema PACS y proyecto de implementación. Cada grupo proyecta en detalle lo especificado por otro grupo de estudiantes. (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)