## "PRIMERAS JORNADAS DE PROCESAMIENTO DE SEÑALES E IMÁGENES"

## 21 de agosto de 2012

HORA	ACTIVIDAD	EXPOSITOR
09:30	Bienvenida	Rama Estudiantil IEEE-UTN-FRBA
10:00	Apertura	Lic. Agustín Campero, Secretario de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, UTN-FRBA
10:15	Presentación e introducción	Dr. Sebastián Graf, Miembro del Grupo de Investigación en Bioingeniería, UTN-FRBA. Investigador CONICET, Universidad Favaloro
10:30	Charla: Algoritmos de segmentación 3D aplicados a imágenes de tomografía computada multicorte	Dr. Damián Craiem, Profesor Adjunto, Departamento de Ingeniería Electrónica, UTN-FRBA. Investigador CONICET, Universidad Favaloro
11:10	Panel de preguntas	
11:30	Charla: Dinámica no lineal	Dr. Walter Legnani, Secretario de Ciencia, Tecnología y Posgrado, UTN. Argentina
12:10	Panel de preguntas	
12:30- 14:30	Intervalo - Almuerzo	
14:30	Charla: Procesamiento y modelado adaptativo de señales	MSc. Franco Pessana, Coordinador del Programa Procesamiento de Señales, Modelos y Simulación, UTN. Argentina
15:10	Panel de preguntas	
15:30- 16:00	Intervalo - Cafe	
16:00	Conferencia: Características fractales en la segmentación de imágenes	Dr. Claudio Delrieux, Profesor Titular, Departamento de Ingeniería Eléctrica y Computadoras, Universidad Nacional del Sur, Instituto de Investigación en Ingeniería Eléctrica-CONICET, Profesor UTN-FRBA
17:00	Conferencia: Aplicaciones de las tecnologías de la información en electrocardiología: ejemplos de uso	Dr. Pablo Laguna, Instituto de Investigación en Ingeniería de Aragón (I3A), Universidad de Zaragoza y Centro de investigación Biomédica en Red en Bioingeniería, Biomateriales y Nanomedicina (CIBER-BBN). España
18:00	Panel de cierre	Coordinadores: Dr. Edmundo Ignacio Cabrera Fischer, Dr. Sebastián Graf y Dr. Ricardo Armentano