

Miércoles 8 de septiembre de 2010

Sesión	ID	Título
Primera sesión de Pósters 11:45am a 1:00pm Sala de estudio Bloque C segundo piso	124	Sistema de Reconocimiento e Identificación de Patrones Característicos de Banderas
	84	Laboratorio remoto para el procesamiento de señales de origen cerebral con easy java simulations y Matlab
	14	Algoritmo de esteganografía en señales de audio basado en la DWT
	26	Software para el reconocimiento de acordes
	64	Segmentación de la vasculatura de imágenes de fondo de ojo inspirado en la visión humana
	141	Composición de Imágenes con Herramientas Estadísticas
	129	Prioridad de avance para un carril vehicular en un cruce por medio de tratamiento de video
	4	Metodología para el diseño de procesadores específicos implementados sobre FPGAs
	21	Análisis y procesamiento de voz para la extracción de características para obtención de criterios en diseño de dispositivos para la ayuda a sujetos con dificultad de comunicación oral
	83	Prototipo de sistema para el monitoreo de señales acústicas provenientes de colmenas de abejas Apis Mellifera
	77	Sistema de visión local para la navegación de un robot, usando una SBC Cobra
110	Sistema automático para muestreo y autoenfoco de imágenes digitales aplicado a la petrografía del carbón	

Para ver la programación detallada por franjas y sesiones ingrese a:
<http://www.escuelaing.edu.co/stsiva2010/programacion.htm>

Jueves 9 de septiembre de 2010

Sesión	ID	Título
Segunda sesión de Pósters 4:00pm a 5:30pm Sala de estudio Bloque C segundo piso	96	Análisis de Problemas de Bordes en Señales Finitas procesadas con la Transformada Wavelet Discreta
	74	Visualizador de movimiento
	29	Diagnosatico con neuroimagen basado en postprocesos
	123	Reconocimiento De Forma, Tamaño y Color Mediante Adquisición
	12	Técnicas para la detección de rostros en secuencias de imágenes basadas en métodos holísticos
	30	Técnicas de Calibración de Cámaras para visión estéreo y reconstrucción
	61	Control de Calidad Inteligente de Piezas Automotrices Basado en Lógica Difusa Mediante Procesamiento Digital de Imágenes
	100	Herramienta para la Detección del Bacilo de Koch de la Tuberculosis Pulmonar en Basiloscopias
	22	Estudio de modelos circuitales de estructuras neuronales
	130	Sistema de adquisición y transmisión de imágenes basado en FPGAs para prototipaje de satélites tipo Cubesat
	53	Plataforma embebida para la síntesis y procesamiento de audio
11	Diseño e implementación de un circuito combinacional basado en lenguaje de descripción de hardware VHDL para un robot móvil multifuncional	

Para ver la programación detallada por franjas y sesiones ingrese a:
<http://www.escuelaing.edu.co/stsiva2010/programacion.htm>

Viernes 10 de septiembre de 2010

Sesión	Descripción
Exposición abierta de Pósters 11:00am a 1:00pm Sala de estudio Bloque C segundo piso	La totalidad de los Pósters presentados en la primera y segunda sesión los días 8 y 9 de septiembre respectivamente, estarán disponibles en sala abierta, de tal forma que los asistentes al Simposio tengan un espacio para examinar, discutir y comparar las diversas ponencias en esta modalidad
Para ver la programación detallada por franjas y sesiones ingrese a: http://www.escuelaing.edu.co/stsiva2010/programacion.htm	