




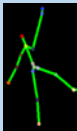


Prácticas externas

Jornada de presentaciones

18 de Junio 2014

*¡Ven a conocer los
trabajos de tus
compañeros!*

*¡Apúntate tú para el
curso que viene!*

Hora	Aula 3005	Aula 3004	Aula 3002
	Desarrollo de servicios y aplicaciones para SmartGrid	Descodificación de Vídeo en Sistemas Empotrados	Prototipado de sistemas multiprocesador en FPGA
10:00	Gonzalo Bernias Seguridad en las redes inalámbricas de sensores	Pablo Rodríguez Migración de un decodificador RVC-HEVC a una plataforma basada en DSP. Análisis de rendimiento.	
10:20	Marta de la Cruz Desarrollo de servicios y aplicaciones para smartgrid	Adrián Vázquez Medida del rendimiento del decodificador OpenHEVC sobre varias plataformas multinúcleo	Juan Carlos Parejo y Sergio Tardón Sistemas Multiprocesador basados en FPGAs
10:40	Luis Manuel Moreno Desarrollo de servicios y aplicaciones para smartgrid	Fernando Javier Balsiero Análisis de OpenMP para plataformas multiDSPs de Texas Instruments	
	Descanso	Descanso	Descanso
	Interfaces Naturales para Realidad Aumentada	Reconfigurable Media Coding applied to Green Multimedia	PMC integration in a multimedia DVFS-based system
11:00	Sara González y Álvaro Martínez Desarrollo de un sistema de reconocimiento de expresiones faciales 	Alejo Arias Inserción de código en modelos RVC-CAL para la estimación de energía en sistemas empotrados	Enrique Blázquez Integración de contadores PMC en aplicaciones multimedia para la estimación de su consumo
11:30	Carlos Lázaro y Marcos López Interfaz para la accesibilidad en aplicaciones mediante movimiento corporal 	Andrés Cecilia Depuración de un sistema empotrado tipo Beagle Board para la medida del consumo de energía en diferentes dominios de tensión	
12:00	Diego Rodríguez Detección y seguimiento de objetivos a través del tracking de colores 	Ángel Villanueva Especificación de un modelo RVC-CAL para la lectura de imágenes hiperespectrales en aplicaciones de detección de tumores cerebrales	
12:30	Visita al laboratorio	Visita al laboratorio	Visita al laboratorio