

Jornada Interuniversitaria de Investigación 2005 - "TICs: Generando el Cambio"

Lugar: Sala de Grados de la Facultad de Ciencias e Ingeniería - Campus PUCP: Av. Universitaria s/n cuadra 18. Pabellón "A", 2do piso
Informes: Secretaría de Ingeniería de las Telecomunicaciones - Telf. (511) 626-2000 anexo 5030
Inscripciones: <http://www.pucp.edu.pe/eventos/jii2005/>

Jueves 1			Viernes 2		
9:00 - 9:45	Conferencia 1	"Síntesis de voz en español aplicada a la accesibilidad a las telecomunicaciones" Bach. Marcos Ccorahua, INICTEL	9:00 - 9:45	Conferencia 8	"Mecanismos de sensado de señales biomédicas para telemonitorización" Ing. Sergio Salas, INICTEL
9:50 - 10:35	Conferencia 2	"La experiencia del programa EHAS" Ing. Jaime Vera Medina, PUCP	9:50 - 10:35	Conferencia 9	"Televisión Digital" Ing. Marco Mayorga Montoya, PUCP
10:40 - 11:25	Conferencia 3	"Efecto doppler y sus aplicaciones en Telemedicina" Ing. José Oliden, INICTEL	10:40 - 11:25	Conferencia 10	"Enseñanza usando método colaborativo con tecnología móvil" MSc. Zalatiel Carranza Ávalos, U. de LIMA
11:30 - 12:15	Conferencia 4	"Modelamiento de sistemas: un enfoque basado en regresión semiparamétrica" Mg. Jorge Chue Gallardo, U. de LIMA	11:30 - 12:15	Conferencia 11	"Fundamentos de Seguridad en Redes" Dr. José Luis Muñoz Tapia UPC (Barcelona)
12:20 - 12:40	Proyecto 1	"Herramienta integrada StadCore: una aplicación a la psicometría" James Tapia Álvarez, PUCP	12:20 - 12:40	Proyecto 11	"Ninjutsu: juego en red para plataforma cruzada" Heriber Olivera Silva, PUCP
12:45 - 1:05	Proyecto 2	"Desarrollo de un sistema de captación, procesamiento y presentación para señales médicas" Braulio Blanco Lambruschini, USMP	12:45 - 1:05	Proyecto 12	"Messenger any lenguaje - Codename ELISE" Edison Muñoz Recuay, URP
1:10 - 1:30	Proyecto 3	"Implementación de clústeres de computadoras personales como alternativa al uso de servidores de alto rendimiento / alta disponibilidad" Mario Rojas Guerrero, U. de Lima	1:10 - 1:30	Proyecto 13	"Desarrollo de un servidor de juegos" Jorge López, PUCP
1:35 - 1:55	Proyecto 4	"Digitalización de una centrifuga de tubos analógica" Henry Dávila Ochoa, URP	1:35 - 1:55	Proyecto 14	"Alto rendimiento a bajo costo: clusters" Emisanti Quintana Tineo, PUCP
2:00 - 2:20	Proyecto 5	"Oxímetro de pulso a PC y portátil con PIC16f877" Benjamin Gaspar Zamora, URP	2:00 - 2:20	Proyecto 15	"Proyecto de diseño y desarrollo de simuladores de instrumentos y artefactos de bioingeniería" Percy Benavente Silva, URP
		Almuerzo	2:25 - 2:45	Proyecto 16	"Videos: tienda virtual de videos" Arturo Díaz, PUCP
3:00 - 3:20	Proyecto 6	"Implementación en PC de un sistema adaptativo de cancelamiento de eco telefónico para aplicaciones en tiempo real" Juan Puerta Arce, USMP	3:00 - 3:20	Proyecto 17	"Aplicación para el desarrollo de pruebas de software basado en clases equivalentes" Olga Maritza Ramírez Pilares, PUCP
3:25 - 3:45	Proyecto 7	"Diagnóstico y diseño de una nueva red de comunicaciones para el hospital Santa Rosa en la Región Madre de Dios" Zarella Rodríguez Ramos, PUCP	3:25 - 3:45	Proyecto 18	"Herramienta CASE EPCU: Estimación y planificación con casos de uso" Renzo Jeremías Quintanilla, PUCP
3:50 - 4:10	Proyecto 8	"Aplicación de videoconferencia en la PUCP a través de la Red Académica Peruana - RAAAP" Lisset Díaz, PUCP	3:50 - 4:10	Proyecto 19	"Programas PDS en User RPL" Antonio Eugenio Li Ku, URP
4:15 - 4:35	Proyecto 9	"Solución al problema de comunicaciones rurales en el departamento de Ayacucho" Annie Fernández, PUCP	4:15 - 4:35	Proyecto 20	"Termómetro Digital" Mark Velezmoro Jáuregui, URP
4:40 - 5:00	Proyecto 10	"Diseño de una red inter-universitaria basada en IP sobre DWDM" Christian del Carpio Núñez, PUCP	4:40 - 5:00	Proyecto 21	"CourseSoft: Sistema de control y gestión de información sobre cursos" Rosa García Zevallos, URP
5:05 - 5:50	Conferencia 5	"Watermarking de imágenes" Dra. Elisa Sayrol, UPC (Barcelona)	5:05 - 5:50	Conferencia 12	"Tutorial interactivo para la enseñanza de la electrónica cuántica" MSc. Delia Tasaico del Pino, U. de LIMA
5:55 - 6:40	Conferencia 6	"Introducción al protocolo IPv6 y su estado de desarrollo actual" Dr. Daniel Díaz Ataucuri, PUCP / INICTEL	5:55 - 6:40	Conferencia 13	"Reconocimiento facial por computadora" Ing. Celedonio Méndez Valdivia, U. de LIMA
6:45 - 7:30	Conferencia 7	"Sistemas de transmisión cooperativa: mejoras en cobertura y capacidad para usuarios móviles inalámbricos" Dr. José Vidal Manzano, UPC (Barcelona)	6:45 - 7:30	Mesa Redonda: "Las TIC y su influencia en las PYME"	Hernan Lúcar Cuculiza, PROMPYME Panelistas: - Ing. Eduardo Ismodes Cascón (PUCP) - Dr. Julio Padilla Solís (U. de LIMA)
7:35 - 8:00	Inauguración	Inauguración	7:35 - 8:00	Premiación y Clausura	Clausura: Ing. Eduardo Ismodes Cascón Decano de la Facultad de Ciencias e Ingeniería - PUCP