

IEEE SECCIÓN URUGUAY - CAPÍTULO PES-I&M - SIMPOSIO PMU - 27 AL 28 DE OCTUBRE DE 2016 - MONTEVIDEO - PROGRAMA

27-oct				28-oct			
09:00	09:30	Moderador	Registro de participantes			Moderador	
09:30	09:40		Apertura				Tutorial 2: Synchrophasor PMU Solutions for Grid Operations, Jay Giri
09:40	11:00		Tutorial 1: Energy Management System Control Center Applications, Advanced Visualization and Training Simulators, Jay Giri	09:30	11:00		
11:00	11:30		Coffee break	11:00	11:30		Coffee break
11:30	11:55	L. Trigo	Esquemas de Control Basados en Mediciones Sincrofasoriales Aplicados al Sistema Argentino de Transmisión en Extra Alta Tensión, P. D. Gill Estevez, J. Barrionuevo	11:30	11:55	M. Brehm	Sincronismo en Redes de Potencia basado en Relojes Atómicos, Leonardo Trigo, Agustín García, Daniel Slomovitz
11:55	12:20	L. Trigo	Sistemas de Calibración de Unidades de Medición Fasorial, Daniel Izquierdo, Daniel Slomovitz	11:55	12:20	M. Brehm	Estado y evolución de la Red de Datos en SSEE de alta tensión de UTE, Alejandro Bevc
12:20	12:45	L. Trigo	A Low Cost Prototype of a Phasor Measurement Unit using Digital Signal Processor, Rafael N. Rodrigues, Juliano K. Zatta, Maiara C. de Freitas, Rafael G. Nagel, Larissa H. Cavalcante	12:20	12:45	M. Brehm	Online prediction of power system trajectories from noisy data by least-squares minimization, J. Bazerque, P. Monzón, A. Giusto
12:45	14:00		Almuerzo	12:45	13:10	M. Brehm	Análisis de Algoritmos de Localización de Faltas y Estimación de Parámetros en Líneas de Trasmisión utilizando Sincrofasores - Posibilidades de aplicación en la Red Eléctrica Uruguaya, Claudio Saldaña, Ricardo Franco
14:00	14:25	D. Izquierdo	Calidad de Servicio de Trasmisión: rol de ADME como arrendatario de servicios, Gabriela Batista	13:10	13:55	M. Brehm	Influencia de los errores de transformadores de instrumentación sobre sistemas basados en PMU, Alejandro Santos, Gonzalo Aristoy, Marcelo Brehm, Daniel Slomovitz
14:25	14:50	D. Izquierdo	A New Approach for the Design of Synchrophasor Estimation Systems, Francisco Messina, Pablo Marchi, Leonardo Rey Vega, Cecilia G. Galarza	13:55	14:00	D. Izquierdo	Cierre
14:50	15:20		Coffee break				
15:20	15:45	D. Izquierdo	Sistema de medición fasorial para el desarrollo de redes inteligentes, L. Di Lillo, H. Laiz, C. Galarza, G. Estivariz, F. Issouribehere				
15:45	16:10	D. Izquierdo	Localización óptima de PMUs en el SADI, Pablo Marchi, Francisco Messina, Leonardo Rey Vega, Cecilia G. Galarza				