



**PROGRAMACIÓN - SALA 2 "Acaray"**

**Día 6**

7:00 a 8:00	<b>Acreditaciones y entrega de materiales</b>			
8:00 a 9:30	<b>Apertura del XIII SESEP</b>			
9:30 a 10:30	<b>PLENARIA 1 - Cincuentenario de la Central Hidroeléctrica Acaray - ANDE</b>			
10:30 a 11:00	<b>Coffee Break - Salón Cristal</b>			
Horario	Comité	Título	Autor(es)	Empresa
11:00 a 11:30	C2 - 1	Modelo de la función de producción de la Central Hidroeléctrica Yacyretá	Anastasio S. Arce E. María Elena Barrios Benegas María Liz Pérez Duarte	FP-UNE
11:30 a 12:00	C2 - 2	Modelo de Simulación de la Operación de la Central Hidroeléctrica Yacyretá	Anastasio S. Arce E. María Elena Barrios Benegas María Liz Pérez Duarte	FP-UNE
12:00 a 12:30	C2 - 3	Análisis Del Comportamiento De Un Sistema Hidrotérmico De Generación	F. Fernandez V. Zapata A. Arce	UCA / Itaipu
12:30 a 14:00	<b>Almuerzo</b>			
14:00 a 14:30	C2 - 4	Modelo de Despacho de Generación y de Unidades Generadoras en Centrales Hidroeléctricas	Francisco Javier Marti Galeano Anastasio Sebastián Arce Encina	FP-UNE
14:30 a 15:00	C2 - 5	Utilización de simulador para entrenamiento de supervisión y control de la protección de barras de la subestación aislada a gas SF6, y equipamientos de la toma de agua de los generadores de la Itaipú Binacional	Cristhian M. Gonzalez Sanguina Fabrício Gervasoni Geson Darcisio Eidelwein José Audeni A. Araujo Nelson Romero Estigarribia Henrique Ribeiro Vanderlei Boch	Itaipu
15:00 a 15:30	C2 - 6	Sistemas de Previsión de Caudales Afluentes a la Central Hidroeléctrica Yacyretá a través de la Implementación de la Plataforma Delft-FEWS.	Yanet Cabrera Andrés Graisaro Lucas Chamorro	Yacyreta
15:30 a 16:00	C2 - 7	Forzante Hidrológico para la Planificación del Mantenimiento de Unidades Turbo-Generadoras y de Estructuras de Descarga.	Yanet Cabrera Andrés Graisaro Lucas Chamorro Jorge Colmán Fernando Bolla Carlos Agostinelli	Yacyreta
16:00 a 16:30	C2 - 8	Ferramenta para ordenação de perturbações por severidade sob a ótica da estabilidade transitória baseada na margem de estabilidade de Lyapunov	Jonas Roberto Pesente	Itaipu
16:30 a 17:00	<b>Coffee Break - Salón Cristal</b>			
17:00 a 17:45	<b>PLENARIA 2 - Simulaciones de interacción del fluido y la estructura durante la activación exitosa del TP en un transformador sujeto a un arco interno - Transformer Protector</b>			
17:45 a 18:30	<b>PLENARIA 3 - Actualización Tecnológica de Itaipu - Procesos, cronogramas y metodologías - Itaipu Binacional</b>			
18:30 a 19:00	<b>Preparación para Cocktail</b>			
19:00 a 22:00	<b>Cocktail de Confraternización</b>			

Obs: Los organizadores se reservan el derecho de introducir cambios en la programación



**PROGRAMACIÓN - SALA 2 "Acaray"**

**Día 7**

Horario	Comité	Título	Autor(es)	Empresa
8:00 a 8:30	C6 - 1	Rediseño Óptimo de Red de Baja Tensión y Puesto de Distribución	Eder Largura Zemann Mario Mazalewski Guillermo Alonso	UNI / ANDE
8:30 a 9:00	C6 - 2	Medición del recurso eólico con fines de generación eléctrica en la traza de la margen derecha de la presa de Yacyreta	Guido Rafael Chávez Nilda Jara Daniel Skrebec	UNI
9:00 a 9:30	C6 - 3	Análisis Multicriterio para la instalación de energía solar fotovoltaica en Paraguay	Iván Rodrigo Velázquez Gaona Mayra Alfonso	FIUNA / FP-UNA
9:30 a 10:00	C6 - 4	Análisis Multicriterio para la Selección del Sistema de Suministro de Energía Eléctrica en una Comunidad Aislada, Considerando Incertidumbre. Caso de Estudio: Pozo Hondo, Chaco Paraguayo	Luis Morínigo Carlos Romero Richard Ríos Arturo González Gerardo Blanco	FP-UNA
10:00 a 10:30	<b>Coffee Break - Salón Cristal</b>			
10:30 a 11:00	C6 - 5	Desarrollo de Sistema de gestión online con software libre para empresas eléctricas (SIGO)	Gustavo Encina Miguel Lugo Víctor M. Bogado	ANDE
11:00 a 11:30	C6 - 6	Desarrollo de un Sistema Integral de Mantenimiento de Redes Eléctricas de Media Tensión (SIM MT) en la plataforma SIGO (Sistema de Gestión On Line)	Gustavo Encina Walter Van Dyck Angel Maidana Miguel Lugo	ANDE
11:30 a 12:00	C6 - 7	Implementación del sistema integral de mantenimiento en media tensión, con énfasis en la mejora continua con el "Método por Fases", en la Agencia Regional Itapúa	Hugo Alberto Rolón Fernández Diego Manuel Rondelli González	ANDE
12:00 a 12:30	C6 - 8	Implementación de Monitoreo de Descargas Parciales Online en U07 CHY	Carlos Acosta Olmedo Luis Aguirre García Martín Furst Nicolás Martín	Yacyreta
12:30 a 14:00	<b>Almuerzo</b>			
14:00 a 14:30	C6 - 9	Separación de Partículas Suspensas en una Mezcla de Gases por Medio de Ondas Mecánicas	Jesús Amado Bogado Velázquez	FP-UNA
14:30 a 15:00	C6 - 10	Análisis y evaluación de la situación de las energías renovables no convencionales en la matriz energética del Paraguay	Andres Gonzales Hugo Acosta Jose Servian	ANDE
15:00 a 15:30	C6 - 11	Optimización de la Reconfiguración de Sistemas de Distribución Mediante Algoritmos Genéticos	Ricardo Rivas Giménez	ANDE
15:30 a 16:00	C6 - 12	Estabilidad de tensión en Redes de Distribución Radial – Un caso de estudio.	Ricardo Alonso Vidal Fretes Guillermo Alonso	ANDE
16:00 a 16:30	<b>Coffee Break - Salón Cristal</b>			
16:30 a 17:15	<b>PLENARIA 4 - Tableros eléctricos según la NBR IEC 60439-1 desde el punto de vista del proyectista y del instalador - BGA</b>			
17:15 a 18:00	<b>PLENARIA 5 - Ampliación de la Central Hidroeléctrica Yacyretá en la margen izquierda del brazo Aña Cuá - Entidad Binacional Yacyreta</b>			
18:00 a 19:00	<b>Cierre del XIII SESEP</b>			

Obs: Los organizadores se reservan el derecho de introducir cambios en la programación