

Viernes 27 de Noviembre de 2009

Programa Técnico COPIMERA 2009

	SALONES 201 Y 202	SALONES 204 Y 205	SALÓN ANTÁRTIDA
	ENERGÍA ELÉCTRICA	ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE	AGUA
09:00	MÉXICO - SEGURIDAD ELÉCTRICA Y SU REGLAMENTACIÓN EN LUGARES DE ATENCIÓN DE LA SALUD Ing. Walter Ignacio Sandoval Soto, Sociedad Mexicana de Ingeniería en Hospitales, A. C. SMIH	COLOMBIA - CONTROL DE COPITARSIA DECOLORA EN CULTIVOS DE FLORES MEDIANTE LA EMISIÓN DE FRECUENCIAS, Ing. Hernan Paz, Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito, Bogotá-Colombia.	MÉXICO - CONFLUENCIA DE LAS CUENCAS HIDROLÓGICAS DE CHIAPAS EN EL ÁREA DE VILLAHERMOSA, TABASCO Ing. Lino Miranda PEMEX, EXPLOTACIÓN Y PRODUCCIÓN
09:30	MÉXICO - MOTOR MAGNETO-ELECTROMAGNETICO PERMANENTE Ing. Leonardo Farfan, Instituto Politecnico Nacional	REPUBLICA DOMINICANA - ENERGIA Y CALENTAMIENTO GLOBAL Ing. Jorge de Leon,	VENEZUELA - DISEÑO DEL DRENAJE AGRICOLA EN LA ESTACION EXPERIMENTAL Ing. Ricardo Araque, Ing. Marilyn Reyes Universidad Central de Venezuela
10:00	ARGENTINA - ESTABILIDAD DINÁMICA DE GENERADORES EÓLICOS POR EL TRAZO INVERSO DE NYQUIST Ing. Bernardo Bucki, Universidad Tecnológica Nacional – Regional Acadadémica Confluencia	PERÚ - ADOPCIÓN DE UN PAQUETE DE PROCESAMIENTO DE HOJUELAS DE PAPA NATIVA CON ENFOQUE DE TECNOLOGÍA VERDE, Ing. Jose Regalado, Instituto de Desarrollo Económico Estratégico Adaptativo y Social – Ideeas	MÉXICO - EL CICLO DEL AGUA EN EL HABITAT HUMANO CON SUSTENTABILIDAD Ing. Eduardo Drew Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas A. C.
10:30	ARGENTINA - ESTUDIO DE LOS PARÁMETROS DE FUNCIONAMIENTO DE UN MOTOR DIESEL USANDO BIODIESEL Y DIESEL COMO COMBUSTIBLES Ing. Bernardo Bucki, Universidad Tecnológica Nacional – Regional Acadadémica Confluencia	ARGENTINA - LIQUENES Y CLAVELES DEL AIRE COMO BIOINDICADORES DE CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA EN ÁREAS DEL MICROCENTRO DE LA CIUDAD DE SANTA FE, ARGENTINA., Ing. Romina Ghirardi, UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL, FACULTAD REGIONAL SANTA FE	VENEZUELA - DISEÑO DE UN SEPARADOR DE SÓLIDOS POR FLOTACIÓN CON AIRE DISUELTO (DAF) CON FINES DIDÁCTICOS Y DE INVESTIGACIÓN Ing. Yanay Jiménez, Universidad Central de Venezuela
11:00	MÉXICO - SEGURIDAD ELECTRICA Y EL ARC FLASH EN EL MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS Ing. Javier Oropeza Angeles Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas A. C.	ARGENTINA - CONCLUSIONES FINALES SOBRE EL ESTADO DE SITUACIÓN EN EL AREA DE SALUD Y SEGURIDAD LABORAL DE INDUSTRIAS RECUPERADAS DE LA ZONA SUR DEL GRAN BUENOS AIRES. , Ing. Luis Hernández Grupo de Estudios Sobre Energía (G.E.S.E.)	VENEZUELA - DISEÑO DE UN SISTEMA DE PRE-TRATAMIENTO PARA LOS AFLUENTES DE DOS REACTORES DE LECHO FIJO VERTICALES Ing. Yetzallih Talavera, Universidad Central de Venezuela
11:30	RECESO		
	AHORRO Y USO EFICIENTE DE LA ENERGÍA	ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE	INFORMÁTICA
12:00	PERÚ - DIMENSIONAMIENTO OPTIMO DE TURBINAS EN MINICENTRALES HIDROELECTRICAS Ing. Reynaldo Villanueva Ure	MÉXICO - PARÁLISIS ECOPARADIGMÁTICA CON LAS TECNOLOGÍAS SUSTENTABLES CUANDO EL CAMBIO CLIMÁTICO MUNDIAL NOS ARRASTRE Ing. Francisco J. Rodríguez Galindo, Universidad Tecnológica de Tula - Tepeji; Tula de Allende, Hgo. México	PERÚ - SOFTWARE DE DISEÑO DE LÍNEAS DE TRANSMISIÓN AEREA DE ENERGÍA ELÉCTRICA (DLTCAID VER 2009), Ing. Walter Sánchez Moyna, ABS INGENIEROS SAC
12:30	MÉXICO - CON NUEVA TECNOLOGÍA SE AHORRA Y MEJORA EL MEDIO AMBIENTE Ing. Esteban Torres Briones Industrias SOLA BASIC	REPUBLICA DOMINICANA - COMBUSTIBLES RENOVABLES, POLITICAS DE ESTADO Ing. Amable Montas	CHILE - REDES NEURONALES APLICADAS AL CONTROL DE CICLOCONVERTIDORES DE CONMUTACIÓN FORZADA Ing. Alexis Hernández Universidad de Santiago de Chile
13:00	REPUBLICA DOMINICANA - AHORRO DE ENERGIA EN LAS CONEXIONES ELECTRICAS Ing. Alexis Vargas	PERÚ - TÉCNICAS DE INTEGRACIÓN ENERGÉTICA PARA EL DISEÑO CONCEPTUAL DE PLANTAS DE COGENERACIÓN DE ALTA EFICIENCIA Ing. José Ramos Saravia	MÉXICO - HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS PARA EL INGENIERO ACTUAL Ing. Alberto Paz, Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, Unidad Culhuacan, IPN.
13:30	REPUBLICA DOMINICANA - PRODUCCION LIMPIA Y EFICIENCIA ENERGETICA Ing. Elias Gomez	PERÚ - INTERCONEXIÓN DE SISTEMAS DE POTENCIAS USANDO NUEVOS SISTEMAS DE HVDC-VSC Ing. Braulio Chuco	CUBA - USO EFICIENTE DE LAS TIC PARA MEJORAR LA GESTIÓN LOGÍSTICA EN LA EMPRESA DE TELECOMUNICACIONES Ing. Anibal Rodríguez Fuentes Empresa de Telecomunicaciones de Cuba
14:00	ALMUERZO - ÁREA DE EVENTOS ESPECIALES		
	PETRÓLEO	EDUCACIÓN Y CERTIFICACIÓN	HOSPITALES
15:30	PERÚ - OBTENCIÓN DE GAS NATURAL LICUADO PRESURIZADO (GNLP) DESDE GASOCENTROS DE GNV Y ESTACIONES DE COMPRESIÓN DE GAS NATURAL Ing. Hugo Talavera Herrera	CHILE - DESARROLLO DE CURSO EN AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES BASADO EN COMPETENCIAS Y USANDO TIC, Ing. Juan Herrera Quiroz Universidad de Santiago de Chile	ARGENTINA - PROGRAMA NACIONAL DE VIGILANCIA DE INFECCIONES HOSPITALARIAS DE ARGENTINA (VIHDA) UN CASO DE ÉXITO DE INGENIERÍA PARA LA SALUD Ing. Roberto Giordano, Instituto Nacional de Epidemiología del Ministerio de Salud de la Nación
16:00	MÉXICO - MANTENIMIENTO A GENERADORES DE TURBINAS HIDRÁULICAS Ing. René Avalos Carranza FECIME	COLOMBIA - ANÁLISIS COMPARADO DE LAS TENDENCIAS DIDÁCTICAS BASADAS EN RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS EN INGENIERÍA., Ing. Hernan Paz, Escuela Colombiana De Ingeniería Julio Garavito, Bogotá-Colombia.	COLOMBIA - EL HEMOCENTRO REGIONAL MODA O NECESIDAD Ing. Leonel Arias Universidad Tecnológica de Pereira
16:30	MÉXICO - RECONFIGURACIÓN PROYECTO INTEGRAL CUENCA DE MACUSPANA Ing. Fernando Flores Pemex Exploración Producción	ARGENTINA - PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA Y LA CARRERA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Ing. Eduardo Donet Facultad Regional Santa Fe. Universidad Tecnológica Nacional	MÉXICO - INVESTIGACIÓN DE SERVICIOS PARA INMUEBLES AL SERVICIO DE LA SALUD Ing. Rodolfo Rizzo Hernández Sociedad Mexicana de Ingeniería en Hospitales, A. C. SMIH
17:00	RECESO		
	PETRÓLEO	EDUCACIÓN Y CERTIFICACIÓN	TRANSPORTE
17:30	ARGENTINA - APLICACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE LAS MEDICIONES EN LA INDUSTRIA ENERGETICA, DEL PETROLEO Y DEL GAS, Ing. Juan Borhi, Grupo de Estudios Sobre Energía (G.E.S.E.) de la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Gral. Pacheco	MÉXICO - CERTIFICACIÓN PROFESIONAL Ing. Julio Carlos Luna Castillo CIME	COSTA RICA - Resultado de las pruebas de consumo de combustible y opacidad para un vehículo utilizando diferentes mezclas de Diesel y Oleína, Ing. Leonora de Lemos M, Escuela de Ingeniería Mecánica, Universidad de Costa Rica San José, Costa Rica
18:00	MÉXICO - EL CONTROL DEL PUNTO DE ROCIO COMO ESTRATEGIA DE CALIDAD DEL GAS NATURAL EN PLANTAS DE CICLO COMBINADO CONTRA LA CORROSION Y DEPOSITOS, Ing. Gustavo Espinosa Barrreda Asesoría Industrial	MÉXICO - LA FIGURA DEL DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA Y CORRESPONSABLES Ing. Raymundo Canales Cabrera CIME	MÉXICO - PLANTEAMIENTO EXPERIMENTAL PARA LA EVALUACIÓN DE UN TAXI HÍBRIDO ELÉCTRICO PARA LA CIUDAD DE MÉXICO, Ing. David Torres, Instituto Politécnico Nacional, Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, Sección de Estudios de Posgrado e Investigación
18:30	BRASIL - PROPAGAÇÃO DE ONDAS DE COMBUSTÃO EM GASES DE NOBLE-ABEL Ing. César A. Quispe González, Laboratório Associado de Combustão e Propulsão, Inpe	MÉXICO - PROYECTO PARA AHORRAR ENERGÍA ELÉCTRICA EN LAS AULAS DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LOS MOCHIS, Heriberto Ayala Ruiz, Jesús A. Araujo Aguirre, José Á. Castro Moreno	MÉXICO - LA COMPETITIVIDAD DE LA MICRO, PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA DE TRANSPORTE DE MERCANCIAS EN EL PUERTO DE MANZANILLO, COLIMA, MEXICO Ing. Aurelio Deniz, Universidad de Colima
19:00	RECESO		
21:00	CLAUSURA Y CENA BAILE DE GALA - GRAN SALÓN		