

# CENTRO DE CONVENCIONES Y EXPOSICIONES

MÉXICO, D.F.



## Congreso Mexicano del Petróleo 2010



# 27 al 31 de Agosto de 2010

Centro BANAMEX  
Av. del Conscripto #311 Col. Lomas de Sotelo CP. 11200  
Deleg. Miguel Hidalgo. México, D.F.

- Más de 9,000.00 m<sup>2</sup> de exposición
- Conferencias nacionales e internacionales
- Conferencias Magistrales, Mesas Redondas, Foros de discusión, Sesiones Posters y Almuerzos-Conferencias
- Congresistas y Expositores Nacionales e Internacionales

#### Información y ventas de Stands:

Colegio de Ingenieros Petroleros de México, A.C.  
poniente 134 Nº 411, Col. San Bartolo Atepehuacan, C.P. 07730, México, D.F.  
E-mail: expo2010cimp@gmail.com  
Teléfonos: 52 (55) 5368-5946 / 5368-5789 / 5368-9519 / 5368-9132  
Horario de atención: 10:00 a 14:00 hrs. y 15:00 a 19:00 hrs.

[www.cimp.org.mx](http://www.cimp.org.mx)



# Congreso Mexicano del Petróleo 2010



## Programa General y Técnico

**Programa general  
Congreso Mexicano del Petróleo  
Ciudad de México**

Hora	Lunes 23	Martes 24	Miércoles 25	Jueves 26	Viernes 27	Sábado 28	Domingo 29	Lunes 30	Martes 31	Miércoles 1º
06:30										
07:00										
07:30										
08:00										
08:30										
09:00	Cursos Precongreso sede CIPM									
09:30										
10:00										
10:30										
11:00										
11:30										
12:00										
12:30										
13:00										
13:30										
14:00										
14:30										
15:00										
15:30										
16:00										
16:30										
17:00										
17:30										
18:00										
18:30										
19:00										
19:30										
20:00										
20:30										
21:00										
21:30										
22:00										
22:30										
23:00										
23:30										
00:00										
00:30										
01:00										
01:30										
02:00										
02:30										
03:00										

CUADRO DE REFERENCIA	
	Transporte
	Eventos Sociales
	Foros y almuerzo conferencia
	Conferencias técnicas
	Exposición Industrial
	Asambleas
	Actividades deportivas
	Acompañantes
	Inscripción y registro
	Ceremonia de inauguración

**CONGRESO MEXICANO DEL PETRÓLEO 2010 PROGRAMA TÉCNICO SÁBADO 28**

HORARIO	CASA MONTEJO 1	CASA MONTEJO 2	CASA MONTEJO 3
9:00 9:25	MODELADO DE 3D DE FACIES SEDIMENTARIAS DEL CRETACICO CAMPO SIHIL <b>MARTIN GONZALEZ CASTILLO</b>	ACTUALIZACION DE LA CARACTERIZACION DEL CAMPO KUIL Y LA APLICACIÓN DE NUEVOS LINEAMIENTOS PARA LA CERTIFICACION DE RESERVAS <b>SERGIO HERNANDEZ GARCIA</b>	PEMEX EXPLORACION PRODUCCION Y SU RELACIONES CON LAS COMUNIDES <b>JESUS MARIA VACA ESPINO</b>
9:25 9:50	INFLUENCIA DEL DIAPIRISMO SALINO EN LA DELINEACIÓN DE TRAMPAS: CONJUGANDO TECTONISMO, SEDIMENTACIÓN Y EXPOSICIONES SUPERFICIALES. CASO CAMPO CÁRDENAS (YACIMIENTO FRACTURADO DEL CRETÁCICO INFERIOR), SURESTE DE MÉXICO. <b>PEDRO ERNESTO VILLASEÑOR ROJAS</b>	NUEVA METODOLOGÍA PARA EL CÁLCULO DE ATRIBUTOS DE FRACTURAS A PARTIR DEL EPDE; APLICACIÓN EN YACIMIENTOS DEL CRETÁCICO MEDIO E INFERIOR DEL SURESTE DE MÉXICO. <b>CLOTILDE PRIETO UBALDO</b>	DISEÑO DE PROYECTOS COMO ÁREA DE OPORTUNIDAD PARA INCREMENTAR LA RENTABILIDAD. <b>ARIEL GALLEGOS COSSÍO</b>
9:50 10:15	CAMPOS XUX-TSIMIN, DOS NUEVOS DESCUBRIMIENTOS EXPLORATORIOS GIGANTES EN AGUAS SOMERAS <b>FRANCISCO JAVIER TREVIÑO GARCIA</b>	NUEVO MODELADO DE VOLICIDADES Y CONVERSION TIEMPO PROFUNDIDAD EN EL CAMPO SIHIL Y SU IMPACTO EN EL PLAN DE DESARROLLO Y PRODUCCION DE NUEVOS POZOS. <b>ARTURO BUSTOS VAZQUEZ</b>	MONITOREO Y ANÁLISIS DE LA RENTABILIDAD DE LOS POZOS PARA EL CONTROL DE COSTOS <b>ARNULFO DOMINGO ORTEGA ROMERO</b>
<b>RECESO</b>			
10:40 11:05	CUERPO CALCAREO DEL EOCENO MEDIO EN LOS CAMPOS KU MALOOB ZAAP (KUMAZA) <b>ROSALBA LIMA VELAZQUEZ</b>	TÁCTICAS DE BÚSQUEDA DE INFORMACIÓN PARA SUSTENTAR PROYECTOS INNOVADORES, O COLABORACIONES ESTRATÉGICAS CON INVESTIGADORES Y ORGANIZACIONES. CASO DE ESTUDIO: PREDICCIÓN LA COMPOSICIÓN PRIMARIA DEL PETRÓLEO. <b>DEMETRIO SANTAMARÍA OROZCO</b>	ESTUDIO DE CASO, ANALISIS DE RENTABILIDAD DEL FPSO DESPUES DEL INICIO DE SU OPERACIÓN <b>GERMAN LOPEZ BAUTISTA</b>
11:05 11:30	ZONA DE RIESGO PARA LA PRODUCCION TEMPRANA DE AGUA EN LOS CAMPOS KU, MALOOB Y ZAAP ASOCIADAS A LA DEFORMACION TRANSPRESIVA MIOCENICA <b>ABACUC CARLOS PACHECO GUTIERREZ</b>	EL CAMPO VOLCANICO LOS TUXTLAS Y SU ROL DENTRO DE LA CUENCA PETROLERA DE VERACRUZ <b>ESMERALDA GONZALEZ MERCADO</b>	MODELO PARA LA ADMINISTRACION DE PROYECTOS DE LA GPENNE BAJO PMI APLICADO A PROYECTOS TECNOLOGICOS DE EXPLOTACION <b>GILBERTO ROJO RUIZ</b>
11:30 11:55	ENFRENTANDO RETOS DE IMAGENES EN LODOS BASE ACEITE CASO POZO E 1 CUENCA DE SABINAS <b>GERMAN SEGUNDO TORRES LOZADA</b>	ANALISIS DE SELLO SUPERIOR EN EL AREA DE LOS POZOS FERULAS 1 Y PAIRO 1 <b>JUAN CARLOS GLORIA LOPEZ</b>	SISTEMA DE ANALISIS ECONOMICO PARA LA AUTOMATIZACION Y MEJORA DEL PROCESO DEL SUMINISTRO EN LA EVALUACION DE PROPUESTAS ECONOMICAS <b>GONZALO NILL ARIAS</b>

**RECESO**

12:20 12:45	GAS PRODUCTION FROM TIGHT GAS RESERVOIRS: A WEST TEXAS EXAMPLE DOUG KENALEY	INTERPRETACIÓN SÍSMICA-ESTRATIGRÁFICA DE LOS CAMPOS ESCOBAL-COYULA-HUMAPA DENTRO DEL PALEOCANAL DE CHICONTEPEC EN EL AIATG. OSCAR G. PINEYRO ARGUELLO	MODELACION DE RIESGO E INCERTIDUMBRE POR MEDIO DEL SSIOP V2.0 EN EL PROCESO DE TOMA DE DECISIONES EN LA JERARQUIZACION DE LOS PROGRAMAS DE INTERVENCIONES A POZOS (POA/POT) EN EL ACTIVO INTEGRAL CANTARELL JAIME GALLEGOS ROSADO
12:45 13:10	ESTUDIO MEGAREGIONAL KAYOOM MODELADO ESTRUCTURAL PARA EL ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE CUENCAS DEL GOLFO DE MÉXICO CARLOS M. PÉREZ GUTIÉRREZ	ESTRATEGIA PARA IMPLEMENTAR UN PROCESO TÉRMICO DE RECUPERACIÓN MEJORADA EN CÁRDENAS JSK ENRIQUE CHÁVEZ YAÑEZ	USO DE TECNOLOGÍA DE AMPLIACIÓN EXCÉNTRICA PARA OPTIMIZACIÓN DE LA ETAPA DE 17 ½" EN EL POZO MADREFIL-21 RODOLFO TORRES SUÁREZ
13:10 13:35	DISEÑO DE PROCESOS DE RECUPERACION SECUNDARIA Y MEJORADA USANDO SISTEMAS INTELIGENTES JORGE ALBERTO PARDO TORRES	CARACTERIZACION ESTATICA DE UN CAMPO DE ACEITE. EVOLUCION Y DESAFIOS JORGE GRANADOS HERNANDEZ	INTEGRACION DE RESONANCIA MAGNETICA Y ESPECTROSCOPIA PARA EL ANALISIS DE LAS ARENAS DEL CAMPO SANTUARIO YACIRA LUISIANA GOLINDANO HAMANA
13:35 14:00	<b>RECORRIDO EXPO INDUSTRIAL</b>		
14:00 16:00	<b>DR. LORENZO MEYER COSIO COMIDA - CONFERENCIA SALONES VALPARAÍSO 2 Y 3</b>		
16:00 17:00	<b>ING. GUSTAVO HERNÁNDEZ GARCÍA EL ENFOQUE ESTRATÉGICO EN UNA EMPRESA DE EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN CASA DIEZMO 1</b>		

<b>SUPLENTE:</b>			
	PROPUESTA DE GUIA PARA EL REPROCESO O ADQUISICION DE SISMICA SUPERFICIAL O DE POZO PARA CARACTERIZACION DE YACIMIENTOS JORGE ROSILLO ARAGON	POBLACION DEL MODELO ESTATICO DE DOBLE POROSIDAD DE UN YACIMIENTO CRETACICO EMPLEANDO UNIDADES LITOESTRATIGRAFICAS ESTANDARIZADAS EN LA RMNE LENIN OMAR ZEA CORTES	VARIACION LATERAL DE LA TENDENCIA DE COMPACTACION NORMAL EN EL GOLFO DE MEXICO A PARTIR DE VELOCIDADES SISMICAS. PABLO CIFUENTES

HORARIO	CASA MONTEJO 4	CASA DIEZMO 1	CASA DIEZMO 2
9:00 9:25	EJECUTANDO Y CONTROLANDO LA ESTRATEGIA PARA CONTRIBUIR A LA GENERACION DE VALOR ECONÓMICO EN REGION SUR <a href="#">SALOMÉ RODRÍGUEZ CISNEROS</a>	DETERMINACION DE LA VENTANA OPERACIONAL DEL ACEITE EN EL CAMPO AKAL <a href="#">GUADALUPE LUNA CAMARILLO</a>	APLICACIONES DE LA TECNOLOGÍA DE IMÁGENES ADQUIRIDAS CON LAS HERRAMIENTAS LWD DE DIÁMETRO REDUCIDO PARA LOS COMPLETAMIENTOS EN EL CAMPO CANTARELL <a href="#">ZORYANA SNOVIDA</a>
9:25 9:50	RESULTADOS Y EXPECTATIVAS DE LOS CONTRATOS DE OBRA PUBLICA FINANCIADA ACINCO AÑOS DE SU IMPLANTACIÓN EN PEMEX <a href="#">ZACARIAS MOISES CONTRERAS</a>	ESTUDIO DE CONIFICACION DE AGUA EN YACIMIENTOS NATURALMENTE FRACTURADOS <a href="#">ERNESTO PEREZ MARTINEZ</a>	DUAL SENSOR SEISMIC 3D GEOSTREAMER TECHNOLOGY FOR DEEP TARGETS AND SUB-SALT IMAGING. <a href="#">PER EIVIND DHELIE</a>
9:50 10:15	PLANEACION DEL DESARROLLO DE CAMPOS COSTAFUERA DE CRUDOS EXTRAPESADOS EN LA SONDA DE CAMPECHE <a href="#">JESUS ANGUIANO ROJAS</a>	INYECCION DE CO2 COMO METODO DE RECUPERACION MEJORADA EN UN YACIMIENTO DE ACEITE EXTRAPESADO <a href="#">ARTURO BUSTOS VAZQUEZ</a>	INCERTIDUMBRE DE LA CONECTIVIDAD DEL YACIMIENTO BASADO EN INVERSIÓN SÍSMICA ESTOCÁSTICA <a href="#">PHILIPPE M. DOYEN</a>

**RECESO**

10:40 11:05	REACTIVACIÓN DE CAMPOS MADUROS ACTIVO INTEGRAL CINCO PRESIDENTES <a href="#">FERNANDO FLORES RIVERA</a>	NUEVO MODELO RADIAL COMPUESTO PARA EL ANÁLISIS DE PRUEBAS FALLOFF <a href="#">GORGONIO FUENTES CRUZ</a>	DETECCIÓN DE PROXIMIDAD DE SAL EN TIEMPO REAL EMPLEANDO SÍSMICA DURANTE LA PERFORACIÓN <a href="#">ADRIAN CRISTIAN SANCHEZ RODRIGUEZ</a>
11:05 11:30	INTEGRACION MULTIDISCIPLINARIA PARA LA EVALUACION DEL PLAN DE EXPLOTACION DEL CAMPO CAUCHY <a href="#">ANDRES SOLIS FRANCO</a>	DETERMINACION DE LA LONGITUD HORIZONTAL OPTIMA EN POZOS CON SECCIONES AISLADAS POR ALTO FRACTURAMIENTO <a href="#">RICARDO POSADAS MONDRAGON</a>	CANTARELL 1019: UNA FORMA DE "DELIMITAR" UN CAMPO MADURO <a href="#">ERNESTO LADRÓN DE GUEVARA TORRES</a>
11:30 11:55	ANÁLISIS DE DECISIONES E INCERTIDUMBRE EN REDES DE ACTIVIDADES <a href="#">EMILIO ISAÍ CÓRDOVA CÓRDOVA</a>	ANALISIS ESPECIALIZADO LITOESTRATIGRAFICO, UNA TECNICA FUNDAMENTAL QUE DISMINUYE LA INCERTIDUMBRE EN LA EVALUACION PETROFISICA. <a href="#">ELOISA TELLEZ GARCIA</a>	UTILIZACIÓN DE UN IDENTIFICADOR INSTITUCIONAL DE POZOS (IIP) PARA OPTIMIZAR EL REGISTRO DE POZOS EN LOS PROCESOS DE PEP <a href="#">MARCO ANTONIO GARCÍA CASAS</a>

**RECESO**

12:20 12:45	CRITERIOS DE PRESELECCIÓN PARA APLICACIÓN DE PROCESOS DE RECUPERACIÓN SECUNDARIA Y MEJORADA EN YACIMIENTOS DE GAS Y CONDENSADO ALFREDO LEÓN GARCÍA	INTERPRETACION PETROFISICA CUALITATIVA Y ESTIMACION DE ATRIBUTOS SISMICOS PARA EL DISEÑO DE POZO EXITOSO EN YACIMIENTO CON PROBLEMAS DE AGUA: CAMPO BACAM CRETACICO (BRECHA) JUAN GERARDO DEL ANGEL MORALES	PERFORACION DE POZOS APLICANDO LA METODOLOGIA VSDSE JOSE RAMON RAMIREZ CUACENETL
12:45 13:10	COMBINACIÓN DE MOTOR DE FONDO DE ALTO PODER Y SISTEMA ROTATORIO PARA MAXIMIZAR LAS TASAS DE PERFORACIÓN EN EL CAMPO COYULA DANNY L. OCHOA DAZA	RISER SYSTEMS FOR SEMISUBMERSIBLE BASED PRODUCTION FACILITIES IN MEXICAN DEEP WATERS LEIV WANVIK	DESEMPEÑO DE LA PERFORACIÓN EN EL POZO SEN 201 CÉSAR IVÁN HERNÁNDEZ
13:10 13:35	ACTUALIZACION TECNOLOGICA DEL SISTEMA DE REPORTE DIARIO DE PRODUCCION SISRED UN LOGRO CONJUNTO EN REGION SUR SOCORRO DEL C. PEREZ SURA	DESHIDRATACION DE CRUDO LIGERO MARINO PARA PROYECTO DE MEZCLAS C.P. ABK-A LECCIONES APRENDIDAS JOSE LUIS PEÑA CHAPARRO	DESARROLLO DE UNA MACRO PARA LA CONSTRUCCIÓN AUTOMÁTICA DE MODELOS DE POZOS CON INYECCIÓN DE BN PARA SU SIMULACIÓN EN EL SOFTWARE DE ESTADO TRANSITORIO OLGA SANDRA PASCUAL VÁZQUEZ
13:35 14:00	<b>RECORRIDO EXPO INDUSTRIAL</b>		
14:00 16:00	<b>DR. LORENZO MEYER COSIO COMIDA - CONFERENCIA SALONES VALPARAÍSO 2 Y 3</b>		
16:00 17:00	<b>ING. GUSTAVO HERNÁNDEZ GARCÍA EL ENFOQUE ESTRATÉGICO EN UNA EMPRESA DE EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN CASA DIEZMO 1</b>		

<b>SUPLENTE:</b>			
	MODELO TECTONICO ESTRUCTURAL REGIONAL DEL AREA LITORAL DE TABASCO Y PARTE CENTRAL DE LA CUENCA MACUSPANA. RAFAEL JERONIMO DE LA ROSA	ESTUDIO BIOCRONOESTIGRAFICO Y DE LITOFACIES DEL ALBENSE EN VARIOS POZOS DEL ESTADO DE COAHUILA BALTAZAR HERNANDEZ SANCHEZ	RECICLAJE DE GAS EN EL YACIMIENTO DE GAS CONDENSADO Y NATURALMENTE FRACTURADO CAMPO MAY MOLINA AYALA MIGUEL

9:00 9:25	<h2 style="margin: 0;">CONFERENCIA MAGNA</h2> <h3 style="margin: 0;">DR. JUAN JOSÉ SUÁREZ COOPEL</h3> <h4 style="margin: 0;">Salones Valparaíso 2 y 3</h4>
9:25 9:50	
9:50 10:15	
10:15 11:00	

HORARIO	CASA MONTEJO 1	CASA MONTEJO 2	CASA MONTEJO 3
11:00 11:25	MEMORIA DE CALCULO DE LA RECUPERACION DEL POZO MARINO POX-1 <b>RICARDO LEDESMA PEÑA</b>	INSTALACION DE SECCIONAMIENTO Y BY-PASS EN LA LINEA CLAVE 156 <b>CARLOS C CANO GURRION</b>	IMPLANTACIÓN DE LA INSPECCION BASADA EN RIESGO EN LAS INSTALACIONES DE LA REGION MARINA NOROESTE. <b>MANUEL CUAUHEMOC CAZARES SOTO</b>
11:25 11:50	FACTORES DE ÉXITO EN OPERACIONES DE FRACTURAMIENTOS ÁCIDOS A POZOS <b>YURI DE ANTUÑANO MUÑOZ</b>	MEZCLA DE CRUDO LIGERO MARINO CON CRUDO PESADO DE 13°API <b>FERNANDO RÍOS GONZÁLEZ.</b>	OPTIMIZACION DE LA ACTUALIZACION DE DATOS DEL SISTEMA SCADA DEL ACTIVO INTEGRAL BURGOS <b>JOSE VASQUEZ MASCORRO</b>
11:50 12:15	YACIMIENTOS DE DOBLE SISTEMA Y SIMULACION EN SU ETAPA INICIAL Y MADURA DE EXPLOTACION CON CORRECCION DE COMPOSICION Y AJUSTE NUMERICO. <b>ARMANDO RIVERO VERTIZ</b>	EVALUACION DE ESTIMULACIONES EN POZOS HORIZONTALES TERMINADOS CON CONTROLADORES DEFLUJO EMPLEANDO TRAZADORES RADIOACTIVOS <b>GABRIEL ALVAREZ CALDERON DE LA BARCA</b>	MODULO DE TRATAMIENTO DE AGUA CONGENITA EN INSTALACIONES DE PRODUCCION EN AREA URBANA DE POZA RICA <b>MARICRUZ SANCHEZ MARTINEZ</b>

**RECESO**

12:40 13:05	ASPECTOS PRÁCTICOS DEL MONITOREO DE LA INYECCIÓN INMISCIBLE DE NITRÓGENO EN YACIMIENTOS NATURALMENTE FRACTURADOS DEL CAMPO JUJO-TECOMINOACÁN <b>MARÍA ELENA CUAUTLI HERNÁNDEZ</b>	HIDRATOS. INFRAESTRUCTURA PARA SU ESTUDIO, RELACIONADO CON EL ASEGURAMIENTO DE FLUJOGORGONIO <b>ASCENCIÓN ROMERO MARTÍNEZ</b>	MONITOREO DE PARAMETROS OPERATIVOS Y DE SEGURIDAD CRITICOS EN EL ACTUVI <b>SAMARIA LUNA</b> <b>ENRIQUE PERERA GONZALEZ</b>
13:05 13:30	EFFECTO DEL FLUJO NO DARCIANO EN EL CÁLCULO DEL GASTO CRÍTICO Y TIEMPO IRRUPCIÓN EN POZOS LOCALIZADOS EN LA VECINDAD DE UNA FALLA CONDUCTIVA <b>SAÚL RUIZ GARCÍA</b>	ANALISIS DE ESCENARIOS PARA EL MANEJO DE LA PRODUCCION DE LOS POZOS DE LA PLATAFORMA PP-MALOOB-D <b>DANIEL MAURICIO GODINEZ OIDOR</b>	GENERADOR ELÉCTRICO SIN COMBUSTIÓN: UNA ALTERNATIVA CONFIABLE DE ENERGÍA PARA PLATAFORMAS MARINAS <b>FELIPE MIJARES GUERRERO</b>

13:30 14:00	<b>RECORRIDO EXPO INDUSTRIAL</b>
14:00 16:00	<b>ING. RICHARD CHUCHLA</b> <b>ENERGY AND THE PACE OF INNOVATION HISTORY AND OUTLOOK. (COMIDA-CONFERENCIA)</b> <b>SALONES VALPARAÍSO 2 Y 3</b>
16:00 17:00	<b>ING. JOSÉ SERRANO LOZANO</b> <b>HACIA UNA REACTIVACIÓN Y REJUVENECIMIENTO SUSTENTABLE</b>
17:00	<b>ASAMBLEAS AMGP/AMGE</b> <b>AIPM / ADAIPM</b>

<b>SUPLENTE:</b>			
	<p>USO DE SISTEMA ACIDO MICRO EMULSIONADO Y SISTEMA MODIFICADOR DE PERMEABILIDAD RELATIVA, EN ESTIMULACIÓN DE POZOS EN YACIMIENTOS DE CARBONATOS DE LA REGION SUR DE MEXICO. <b>RAFAEL RODRIGUEZ MONROY</b></p>	<p>USO DE SIMULACION DE REDES DE TRANSPORTE DE GAS PARA RESOLVER PROBLEMAS DE DISEÑO Y OPERATIVOS EN EL ACTIVO INTEGRAL BURGOS <b>JOSE MANUEL GARCIA ORTEGA</b></p>	<p>MÉTODO SIMPLIFICADO DE ANÁLISIS ESTÁTICO ESTRUCTURAL DE DUCTOS ASCENDENTES DE ACERO EN CONFIGURACIÓN DE CATENARIA (SCRS) Y ESTUDIO DE LOS LÍMITES DE SU COMPORTAMIENTO COMO CATENARIA <b>JOSÉ OCHOA ZÚÑIGA</b></p>

9:00 9:25	<h2 style="margin: 0;">CONFERENCIA MAGNA</h2> <h3 style="margin: 0;">DR. JUAN JOSÉ SUÁREZ COOPEL</h3> <h4 style="margin: 0;">Salones Valparaíso 2 y 3</h4>
9:25 9:50	
9:50 10:15	
10:15 11:00	

HORARIO	CASA MONTEJO 4	CASA DIEZMO 1	CASA DIEZMO 2
11:00 11:25	EVALUACIÓN DEL RIESGO SOCIAL Y EL RIESGO INDIVIDUAL DE MUERTE DERIVADOS DE ACCIDENTES POTENCIALES <a href="#">MA. ISABEL MARTÍNEZ MARTÍNEZ</a>	USO DE HERRAMIENTAS ESTADISTICAS BASICAS PARA SOLUCION DE PROBLEMAS; CASO ESPECIFICO: ACCIDENTES VEHICULARES EN LA RN DE PEP <a href="#">JOSE ANTONIO TOVAR IGLESIAS</a>	CONTROL OPERATIVO PARA OPERACIONES SIMULTÁNEAS EN TRABAJOS DE PERFORACIÓN <a href="#">ENRIQUE AGUIRRE ESQUEDA</a>
11:25 11:50	SOLUCION INTEGRAL PARA CONTROL DE EROSION COSTERA PARA LA TERMINAL MARITIMA DE DOS BOCAS (TMDB) <a href="#">ALFONSO SOLIS PIMENTEL</a>	GERENCIAMIENTO DE VIAJES <a href="#">ELIO MENDEZ DAMASCO</a>	MONITOREO EN TIEMPO REAL, UNA VENTANA MAS AL PROCESO DE PERFORACIÓN <a href="#">HAMMURABI SEVILLA GARCIA</a>
11:50 12:15	ADMINISTRACION DEL CAMBIO HERRAMIENTA INFORMATICA SIAC <a href="#">FRANCISCO JAVIER MONTES ANGEL</a>	LA ACREDITACION EN MEXICO, OBSTACULO DEL DESARROLLO O MOTOR DE LA ECONOMIA <a href="#">GENARO RIVERA FIGUEROA</a>	CASING DRILLING™ ELIMINACIÓN DE TIEMPOS NO PRODUCTIVOS (NPT) Y AUMENTO DE LA PRODUCTIVIDAD <a href="#">ANDRÉ VAN BALEN</a>

**RECESO**

12:40 13:05	BOMBEO NEUMATICO INTERMITENTE UNA ALTERNATIVA PARA ATENUAR LA DECLINACION DE LA PRODUCCIÓN EN CAMPOS MADUROS <a href="#">JOEL ALEJANDRO SOTO RODRIGUEZ</a>	MEJORA CONTINUA EN LA IMPLANTACION DE LA PRACTICA DE AUDITORIAS EFECTIVAS EN LA RMNE <a href="#">GERARDO SANCHEZ MONROY</a>	LEARNINGS FROM EXECUTION OF LARGE AND COMPLEX PROJECTS <a href="#">LARS ANDREAS SUNDE</a>
13:05 13:30	PRUEBA PILOTO DE INYECCION CICLICA DE VAPOR, CAMPO SAMARIA NEOGENO PRIMERA ETAPA <a href="#">MARCELA ARTEAGA CARDONA</a>	IMPLEMENTACION DE MEJORES PRACTICAS AMBIENTALES DEL SUBSISTEMA DE ADMINISTRACION AMBIENTAL DENTRO DE LA COMUNIDAD:" PROGRAMA DE PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE Y PROTECCIÓN DE LA TORTUGA MARINA EN CIUDAD DEL CARMEN , CAMPECHE" <a href="#">JAIME GALLEGOS ROSADO</a>	MANAGED PRESSURE DRILLING – OFFSHORE APPLICATIONS UPDATE <a href="#">DON HANNEGAN</a>

13:30 14:00	<b>RECORRIDO EXPO INDUSTRIAL</b>
14:00 16:00	<b>ING. RICHARD CHUCHLA</b> <b>ENERGY AND THE PACE OF INNOVATION HISTORY AND OUTLOOK. (COMIDA-CONFERENCIA)</b> <b>SALONES VALPARAÍSO 2 Y 3</b>
16:00 17:00	<b>ING. JOSÉ SERRANO LOZANO</b> <b>HACIA UNA REACTIVACIÓN Y REJUVENECIMIENTO SUSTENTABLE</b>
17:00	<b>ASAMBLEAS AMGP/AMGE</b> <b>AIPM / ADAIPM</b>

<b>SUPLENTE:</b>			
	IMPLEMENTACION DE LA ADMINISTRACION BASADA EN VALOR (EVA) EN UN AREA DE SERVICIOS (PEP-SCSM) <b>JUAN SANCHEZ RIVERA</b>	INDICADORES DE COSTOS APOYO PARA LA TOMA DE DECISIONES <b>JOSE MANUEL GOMEZ LEON</b>	NUEVAS METODOLOGIAS PARA INCORPORAR PRODUCCION RAPIDA EN POZOS INVADIDOS DE GAS, ALCANZADOS POR AVANCE DEL CASQUETE PARA CAMPOS MADUROS <b>FERMIN HIDALGO MALDONADO</b>

**CONGRESO MEXICANO DEL PETRÓLEO 2010 PROGRAMA TÉCNICO MARTES 31**

HORARIO	CASA MONTEJO 1	CASA MONTEJO 2	CASA MONTEJO 3
9:00 9:25	ACTIVIDADES EN EL CENTRO DE MONITOREO EN TIEMPO REAL EN APOYO A LA SUPERVISION OPERATIVA DE PERFORACION Y REPARACIÓN MAYOR DE POZOS DEL AIKMZ <b>FRANCISCO CASTELLANOS MARTINEZ</b>	PERFORACIÓN DE POZOS HORIZONTALES MULTIFRACTURADOS EN EL PALEOCANAL DE CHICONTEPEC <b>JAIME ORTIZ RAMIREZ</b>	APLICACION DE LA TECNOLOGIA GYRO WHILE DRILLING EN LA PERFORACION DE POZOS DIRECCIONALES PARA ATENUAR EL RIESGO DE COLISIÓN <b>LEONARDO COLON MUÑOZ</b>
9:25 9:50	RESULTADOS ECONOMICOS DE LA INTERVENCIONES A POZOS COMO HERRAMIENTA PARA LA ESTRATEGICA DE LA RMNE <b>MANUEL ANGEL SILVA ROMERO</b>	PREDICCIÓN DE ZONAS DE PRESION ANORMAL Y GEOPRESIONES A PARTIR DE LA VELOCIDAD INTERVALICA EN EL CUBO SISMICO JIMBA-NAJUCAL DE LA CUECA TERCIARIA DE VERACRUZ <b>JESUS SANCHEZ MARTINEZ</b>	SISTEMA DE COSTOS REALES ESTIMADOS "SICORES" <b>ROBERTO SAGAHON PATIÑO</b>
9:50 10:15	APLICACION DE SENSORES APWD EN LAS PRUEBAS DE GOTEO EN POZOS DE AGUS PROFUNDAS <b>ALFONSO MORA RIOS</b>	APLICACIÓN DE TECNOLOGÍA DE VANGUARDIA EN LA PERFORACIÓN Y TERMINACIÓN DE POZOS EN CAMPOS MADUROS Y DEPRESIONADOS COMO CANTARELL. <b>JOSÉ J. LÓPEZ MATA</b>	EVOLUCIÓN EN EL DISEÑO DE ENSAMBLES CON SISTEMAS ROTATORIOS PARA LA OPTIMIZACIÓN DE PERFORACIÓN EN MEXICO MARINA SUR-OESTE. <b>SILVESTRE RAMIREZ QUINTANAR</b>
<b>RECESO</b>			
11:00 11:25	ESTATUS Y PERSPECTIVAS DE LA TERMINACION DE POZOS EN AGUAS PROFUNDAS Y ULTRA PROFUNDAS EN MEXICO <b>ACIEL OLIVARES TORRALBA</b>	ALTERNATIVA VIABLE PARA LA RECUPERACIÓN NO CONVENCIONAL Y PUESTA EN OPERACIÓN DE POZOS PRE-PERFORADOS CON SISTEMAS MUD LINE QUE NO SE ABANDONARON DE ACUERDO A LOS PROCEDIMIENTOS POR PROBLEMAS MECÁNICOS EN EL SISTEMA M.L. <b>GREGORIO ZAMUDIO COLORADO</b>	USO DE LA TECNOLOGÍA DE MICRO-EMULSIONES PARA REMOVER LODOS BASE ACEITE EN DESPLAZAMIENTO DE FLUIDOS Y REMEDIACIÓN <b>LIRIO QUINTERO</b>
11:25 11:50	LOGROS Y RESULTADOS AL APLICAR LA METODOLOGIA VCDSE DE POZOS EN EL ACTIVO AIKMZ <b>FERNANDO JUAREZ SANCHEZ</b>	GENERACION E IMPLEMENTACION DE UN MODELO GEOMECANICO INTEGRAL PARA EL DESARROLLO DEL CAMPO AYATSIL <b>LUIS ANGEL CARRILLO GALICIA</b>	DETERMINACION DE LOS MEJORES PARAMETROS DE PERFORACION PARA LA OBTENCION DE LAS MEJORES TASAS DE PENETRACION POR FORMACION GEOLOGICA <b>IVAN GONZALO HERNANDEZ</b>
11:50 12:15	PROPUESTAS PARA IMPLEMENTAR UNA METODOLOGIA "SISTEMA DE ENCUESTAS Y MEJORAMIENTO CONTINUO PARA REDUCIR ACCIDENTES" <b>JOSE VELEZ ROSAS</b>	DETERMINACION DE LA SATURACION DE HIDROCARBUROS EN YACIMIENTOS DE BAJA RESISTIVIDAD EN LA CUENCA DE BURGOS <b>JORGE GALLARDO ALVARADO</b>	DESEMPEÑO DE LA PERFORACIÓN EN EL CAMPO BRICOL <b>DONNY ALFONSO MORALES MOSQUEDA</b>
12:15 12:40	FLUJO DE TRABAJO PARA LA OPTIMIZACION DE TIEMPO EN LA CONSTRUCCION DE MODELOS DE SIMULACION <b>SERGIO GARCIA REYES</b>	LOGROS Y RETOS DE LA INYECCION DE NITROGENO A ALTA PRESION COMO BOMBEO NEUMATICO EN PP-KU-M <b>OGELIO MIGUEL HIGA PINO</b>	MANTENIMIENTO DE PRODUCCIÓN EN POZOS DE CAMPOS MADUROS CON FLUSH BY "CAMIÓN VARILLERO" <b>EDGAR CRUZ OSORNIO</b>

12:40 13:30	<b>RECORRIDO EXPO INDUSTRIAL</b>
13:30 15:30	<b>MESA REDONDA EXXONMOBIL, CHEVRON Y PEMEX COMIDA SALA VALPARAISO</b>

<b>SUPLENTES:</b>		
PLAN DE MANEJO DE MANEJO DE RESIDUOS PELIGROSOS , ESPECIALES Y NO PELIGROSOS PARA LOS CENTROS DE PROCESO AKAL-C, AKAL-J, AKAL-N, AKAL-L, AKAL-B, AKAL-G, NOHOCH-A Y SUS PLATAFORMAS SATELITES <b>FRANCISCO AMADO SOLANO CRUZ</b>	EVALUACIÓN TÉCNICA DE LOS RESULTADOS DEL PROYECTO DE INYECCIÓN DE GAS AL YACIMIENTO <b>ADRIÁN GÓMEZ HERNÁNDEZ</b>	PREDICCIÓN DE FRACTURAS NATURALES EN LOS CAMPOS CORINDÓN - PANDURA <b>ADRIAN SALAS ZAPATA</b>

HORARIO	CASA MONTEJO 4	CASA DIEZMO1
9:00 9:25	ESTRATEGIA DE DESARROLLO DEL TALENTO TECNICO EN FUNCION DE LOS RETOS TECNICOS DE LOS PROYECTOS DE EXPLOTACION DE PEMEX-EXPLORACION Y PRODUCCION JORGE A. AREVALO VILLAGRAN	AUTOMATIZACIÓN INTEGRADA SUBSUELO – SUPERFICIE: “AISS-PEP” APALANCAMIENTO ESTRATÉGICO EN PEP CÉSAR ROMEO LÓPEZ CÁRDENAS
9:25 9:50	ASEGURAMIENTO Y OPTIMIZACION DEL FLUJO DE INFORMACION PARA LA APLICACION DE PROCESOS DE MODELADO ESTATICO ENRIQUE ORTUÑO MALDONADO	SISTEMATIZACION DEL PROCESO DE DISEÑO DE LAS INTERVENCIONES A POZOS FERMIN GUZMAN CORTES
9:50 10:15	CENTRALIZACIÓN REDUNDANTE DE LICENCIAS DE APLICACIONES TÉCNICAS DE INTERPRETACIÓN INTERACTIVA EN PEP REGIÓN NORTE AARÓN SILVA ROMERO	MY SOURCE ROCK IS NOW SHALE-GAS RESERVOIR QUINN R PASSEY
<b>RECESO</b>		
11:00 11:25	APLICACION Y LINEAMIENTOS DE PRUEBAS TECNOLOGICAS UNA VENTANA A NUEVAS TECNOLOGIAS CESAR ANDRES BERNAL HUICOCHEA	SISTEMAS DE PERMISOS PARA TRABAJO CON REISGO POSIBLE LIMITANTE DE LA PRODUCCION, AUTOMATIZACIÓN UNA SOLUCIÓN PRACTICA ROGELIO EMMANUEL JAUREGUI MIRAMONTES
11:25 11:50	DECISION QUALITY IN EXPLORATION ECONOMICS JEFFREY REICH	PREDICTION OF BULK FLUID PROPERTIES FROM SOURCE ROCK FACIES: WHY MODEL WHEN YOU HAVE DATA? RICHARD PATIENCE
11:50 12:15	ADMINISTRACION DE LA INCERTIDUMBRE TECNICA, POBLACION DE PROPIEDADES PETROFISICAS DE LOS MODELOS MARIBEL TOVAR BUSTOS	IMPLEMENTACION DEL SISTEMA DE PARO POR EMERGENCIA (ESD) REMOTO COMO SEGUNDA BARRERA DE PROTECCIÓN EN EL FPSO Y PLATAFORMAS PERIFERICAS MARCOS RAMIREZ RIVERA
12:15 12:40	ESTUDIO DEL SISTEMA DE COMPRESIÓN DE LAS PLATAFORMAS ABKATUN ALFA Y DELTA DEL ACTIVO INTEGRAL ABKATUN POL - CHUC GILBERTO MENDOZA OVANDO	ENERGIAS ALTERNAS JAVIER DAVALOS RENOVATO

12:40 13:30	<b>RECORRIDO EXPO INDUSTRIAL</b>
13:30 15:30	<b>MESA REDONDA EXXONMOBIL, CHEVRON Y PEMEX COMIDA SALA VALPARAISO</b>

<b>SUPLENTE:</b>	
<p>REACTIVACION DESARROLLO Y RESULTADOS DEL CAMPO LOMITAS; UN PUNTO DE VISTA MULTIDISCIPLINARIO, CUENCA BURGOS, MEXICO HUGO AVALOS TORRES</p>	<p>DESARROLLO ESTRATEGICO PARA INCREMENTAR LA RESERVA DEL CAMPO CAUCHY, CUENCA DE VERACRUZ NOE GUADARRAMA VALDEZ</p>