

HORARIOS - UTC-5						SALAS																													
PERÚ (Lima) MEXICO (ciudad de México) Colombia (Bogotá) ECUADOR (Quito)	VENEZUELA (Caracas) CANADÁ (Toronto) CHILE (Santiago de Chile) EE.UU. (New York) CUBA (Havana)	ARGENTINA (Buenos Aires) BRASIL (Sao Paulo)	ESPAÑA (Madrid) ALEMANIA (Berlín) ITALIA (Roma) SUIZA (Zurich)	REINO UNIDO (Londres)	FILIPINAS (Manila)	ZAFIRO	ESMERALDA	RUBÍ	DIAMANTE	JADE	ÁMBAR																								
08:30   09:00						09:30   10:00						10:30   11:00						14:30   15:00						14:30   15:00						21:30   22:00					
<b>IN A U G U R A C I Ó N</b>																																			
09:00 09:50	10:00 10:50	11:00 11:50	16:00 16:50	15:00 15:50	22:00 23:50	"SEDIMENTOLOGÍA EN TACNA Y LA YARADA: DEVELANDO EL SUBSUELO" <i>Ph.D. Aldo Alocán de la Cruz (PERÚ)</i>	"MÉTODOS ELECTROMAGNÉTICOS UTILIZADOS CON FINES HIDROGEOLOGICOS EN LA REGIÓN DE SALTO GRANDE, ARGENTINA-URUGUAY" <i>M.Sc. Julián Ramos (ARGENTINA)</i>	"THE CHARACTERISTICS OF WASHABILITY (SINK AND FLOAT TEST) AND LIBERATION (GEOMETALLURGY)" <i>Ph.D. Herman Dorland (PERÚ)</i>	"INTEGRACIÓN MULTIDISCIPLINARIA DURANTE LA GENERACIÓN DE UN MODELO ESTRUCTURAL 3D EN CAMPOS PETROLEROS UBICADOS EN LA CUENCA DE MARACAIBO, VENEZUELA" <i>M.Sc. Alois Campos Valderrama (VENEZUELA)</i>	"ROCK FORECAST TOOL (RFT): UNA NUEVA HERRAMIENTA DE PREDICCIÓN DE CALIDAD DE MACIZO ROCOSO EN PROYECTOS DE TUNELERÍA" <i>M.Sc. Andrés Tapia Pardo (CHILE)</i>																									
10:00 10:50	11:00 11:50	12:00 12:50	17:00 17:50	16:00 16:50	23:00 23:50	"FUTURO EN PROSPECCIÓN GEOFÍSICA APLICADA A LA MINERÍA. ADQUISICIÓN DE DATOS MAGNÉTICOS CON DRONES (UAV'S)" <i>Ing. Juan Píxel Díaz (VENEZUELA)</i>	"COMPARACIÓN DEL MODELO GEOLÓGICO-ESTRUCTURAL DE LOS YACIMIENTOS DE ORO "OROGÉNICO" PALEOZOICOS DE PARCOY (N DE PERÚ) Y EL DE CORCOESTO (GALICIA, NW DE ESPAÑA)" <i>Lic. Clavis Boixet (ESPAÑA)</i>	"INTRODUCCIÓN A LA DEFINICIÓN DE LA AMENAZA SISMICA" <i>M.Sc. Adriana Ornelas Agrela (ESPAÑA - VENEZUELA)</i>	"LA INFLUENCIA DE LOS CLÚSTERES EN EL SECTOR MINERO" CLUSTER MINERO DEL SUR DEL PERÚ MODERADOR : Ing. Daniel Escalante Collaco (PERÚ) PANELISTA 1: Ing. Rómulo Mucho (CHILE) PANELISTA 2: Ing. Jonathan Castillo (CHILE) PANELISTA 3: MBA. Benjamín Quijandria Díaz (PERÚ) PANELISTA 4: Periodista. Yuri Rojo Galleguillos (CHILE)	"LA NAPA SALINA DEL JURÁSICO Y SU PILA SEDIMENTARIA EN LA CUENCA DEL SURESTE DE MÉXICO" <i>Dr. Emilio Bueno Romero (BOLESLAVA-VENEZUELA)</i>																									
11:00 11:50	12:00 12:50	13:00 13:50	18:00 18:50	17:00 17:50	00:00 00:50	"EL SISTEMA PETROLERO Y LA EXPLORACIÓN DE HIDROCARBUROS" <i>Ing. Daniel Obregon Ramos (MÉXICO)</i>	"ANÁLITICA AVANZADA DE DATOS EN ESTUDIOS DE ATRIBUTOS SISMICOS. CASO DE ESTUDIO" <i>M.Sc. Andrés Espeso (VENEZUELA)</i>	"ELECCIÓN DEL SISTEMA DE PERFORACIÓN CON FINES HIDROGEOLOGICOS, EN FUNCIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL TERRENO (GEOLOGICAS HIDROGEOLOGICAS)" <i>Lic. Miguel Pérez Montes (ESPAÑA-CHILE)</i>	"ESCENARIOS DE GRANDES SISMIOS EN PERÚ Y EL SISTEMA DE ALERTA SISMICA (SASPE)" <i>Dr. Hernando Tavera Huarache (PERÚ)</i>																										
12:00 12:50	13:00 13:50	14:00 14:50	19:00 19:50	18:00 18:50	01:00 01:50	"MODELADO DE LA ESTRUCTURA CORTICAL EN EL SO DE LOS ANDES DE MÉRIDA (VENEZUELA) USANDO FUENTES SISMICAS ACTIVAS" <i>M.Sc. Jesús Ávila García (MEXICO-VENEZUELA)</i>	EXPLORACIÓN SISMICA USANDO TOMOGRAFIA DE REFRACCION SISMICA (TRS): ANÁLISIS MULTICANAL DE ONDAS SUPERFICIALES (2D) Y REFRACCION POR MICROTREMORES (REM) Y SUS APLICACIONES A LA GEOTECNIA E INGENIERIA. <i>M.Sc. Jaime Torres Peña (COLOMBIA)</i>	"HERRAMIENTAS DE GESTIÓN DE RIESGO Y SUS MODIFICATORIAS FRENTE AL COVID-19" <i>Ing. Alexander Bravo Linares (PERÚ)</i>	"EXPLORACIÓN GEOLÓGICO-MINERA Y TECNOLOGÍAS SATELITALES" <i>Lic. Alejandro Caballero (ARGENTINA)</i>	"ANÁLISIS ESTRATIGRÁFICO, ESTRUCTURAL Y GEORONOLÓGICO DEL SISTEMA ANDES-AMAZONIA PERUANO DURANTE EL MESOZOICO-GENOZOICO" <i>M.Sc. Christian Hurtado Enriquez (PERÚ)</i>																									
13:00 13:50	14:00 14:50	15:00 15:50	20:00 20:50	19:00 19:50	02:00 02:50	<b>LUNCH</b>																													
14:00 14:50	15:00 15:50	16:00 16:50	21:00 21:50	20:00 20:50	03:00 03:50	"APLICACIÓN DE LA GEOLOGÍA Y GEOFÍSICA AL DISEÑO DE UN DEPÓSITO DE RELAVES" SRK CONSULTING MODERADOR: Ing. Martín Villanueva Jiménez (PERÚ) PANELISTA: Ing. Brian Román Cabrera (Perú) PANELISTA: Ing. Alexander Bravo Linares (Perú) PANELISTA: M.Sc. Fernando Erazo Lozano (Colombia)	"IMPLICACIONES PETROLÓGICAS DEL VULCANISMO CUATERNARIO DEL COMPLEJO VOLCÁNICO VILLA HIDALGO, SAN LUIS POTOSÍ, MÉXICO" <i>Dr. Sonia Torres Sánchez (MÉXICO)</i>	"LEVANTAMIENTOS AEROGEOFÍSICOS VTEM Y ZTEM EN EL OCCIDENTE DE CUBA. INTERPRETACIÓN DE UNA ANOMALÍA" <i>Ing. Eric Escobar Pérez (CUBA)</i>	"OPORTUNIDADES EXPLORATORIAS DE LAS CUENCAS SALAVERRY Y TRUJILLO - COSTAFUERA DEL PERÚ CENTRAL" <i>M.Sc. Carlos Bianchi Ramírez (PERÚ)</i>	"APLICACIONES GEOFÍSICAS TECNOLÓGICAS PARA OPTIMIZAR DIFERENTES ETAPAS DEL PROCESO MINERO" <i>Lic. Rudolph Hebstadt Gómez (CHILE)</i>																									
15:00 15:50	16:00 16:50	17:00 17:50	22:00 22:50	21:00 21:50	04:00 04:50		"MODELADO DINÁMICO DE LA RESPUESTA ESPECTRAL DEL SUELO: UNA HERRAMIENTA FUNDAMENTAL EN LA MICROZONIFICACIÓN SISMICA" <i>M.Sc. Cecilia Morales Brito (VENEZUELA)</i>	"GEOLOGÍA RECREATIVA" <i>M.Sc. Esteban Mamique Zuriga (PERÚ)</i>	"COMPLEJIDAD ESTRUCTURAL Y SU RELACIÓN CON LAS ZONAS FRACTURADAS Y PROSPECTIVAS EN LAS FORMACIONES CRETÁCIAS DE CAMPOS UBICADOS EN EL CENTRO DE LA CUENCA DEL LAGO DE MARACAIBO-VENEZUELA" <i>M.Sc. María Sevcano (VENEZUELA)</i>	"ANÁLITICA AVANZADA DE DATOS EN ESTUDIOS DE ATRIBUTOS SISMICOS: CASO DE ESTUDIO" <i>M.Sc. Andrés Espeso (VENEZUELA)</i>																									
16:00 16:50	17:00 17:50	18:00 18:50	23:00 23:50	22:00 22:50	05:00 05:50	"CARACTERIZACIÓN GEOLÓGICA GEOTECNICA EN TALUDES DE CORTE Y MÉTODOS DE ESTABILIZACIÓN" <i>Ing. Javier Nina Barrazueta (PERÚ)</i>	"TECNOLOGÍAS DE RADAR PARA ESTUDIOS DEL GEOAMBIENTE" INSTITUTO GEOFÍSICO DEL PERÚ MODERADOR : Dr. Marco Milla (PERÚ) PANELISTA: Ph.D. Danny Scipión (PERÚ) PANELISTA: Ing. Diego Gonzáles (COLOMBIA) PANELISTA: Geol. Alejandro Caballero (ARGENTINA)	"CONTROL DE CALIDAD INSTRUMENTAL DEL EQUIPO DE GRABACIÓN DE DATOS SISMICOS BASADO EN LOS ARCHIVOS SEGÐ" <i>Ing. Dorian Oria (VENEZUELA)</i>	"GRAVIMETRÍA PARA TODOS: ADQUISICIÓN, PROCESAMIENTO E INTERPRETACIÓN" <i>Ing. Edwin Amaris González (COLOMBIA)</i>	EXPLORACIÓN Y DESARROLLO DE HIDROCARBUROS EN LAS CUENCAS SEDIMENTARIAS PERUANAS - PANORAMA ACTUAL Y OPORTUNIDADES FUTURAS <i>Ing. Kiko Valencia Cárdenas (PERÚ)</i>	"HERRAMIENTAS DE GESTIÓN DE RIESGO Y SUS MODIFICATORIAS FRENTE AL COVID-19" <i>Ing. Alexander Bravo Linares (PERÚ)</i>																								
17:00 17:50	18:00 18:50	19:00 19:50	00:00 00:50	23:00 23:50	06:00 06:50	"EL PAPEL DE LA GEOLOGÍA EN LA RECUPERACIÓN SECUNDARIA DE HIDROCARBUROS. UN CASO MEXICANO EN UN AMBIENTE DE LAGUNA ARRECIFAL" <i>M.Sc. Manuel Cruz Castillo (MÉXICO)</i>		"PROSPECCIÓN GEOELÉCTRICA Y SUS APLICACIONES A PROBLEMAS DE INGENIERÍA GEOTECNICA EN MINERÍA" <i>M.Sc. Keltai Fojada Perfecto (PERÚ)</i>	"SONDEOS ELECTROMAGNETICOS EN DOMINIO DEL TIEMPO Y SUS APLICACIONES" <i>Geol. Juan Camilo Gómez Reyero (COLOMBIA)</i> <i>Geol. Angel Salazar Álvarez (COLOMBIA)</i>	"EVALUACIÓN DE LA RESOLUCIÓN DEL MÉTODO DE ANÁLISIS DE DISPERSIÓN DE ONDAS SUPERFICIALES MASW (MULTICHANNEL ANALYSIS OF SURFACE WAVES) EN SUELOS GRANULARES" <i>Ing. Michael Paichhua Jorge (PERÚ)</i>	"ANÁLISIS ESTRATIGRÁFICO, ESTRUCTURAL Y GEORONOLÓGICO DEL SISTEMA ANDES-AMAZONIA PERUANO DURANTE EL MESOZOICO-GENOZOICO" <i>M.Sc. Christian Hurtado Enriquez (PERÚ)</i>																								
18:00 18:50	19:00 19:50	20:00 20:50	01:00 01:50	00:00 00:50	07:00 07:50	"CARACTERIZACIÓN HIDROQUÍMICA DE AGUAS SUPERFICIALES Y SUBTERRÁNEAS EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA DEL RÍO TAMBO" <i>M.Sc. Boris Santos Romero (PERÚ)</i>	"CARACTERIZACION DEL COMPORTAMIENTO DE UNA CORTINA A TRAVÉS DEL ANÁLISIS DE SEÑALES SISMICAS " <i>Ing. Orlando Sosa Rivera (MÉXICO)</i>	"EVALUACIÓN DE PELIGRO SISMICO EN EL PERÚ" ZER GEOSYSTEM PERÚ MODERADOR : Dr. Zenón Aguilar Bardales (Perú) PANELISTA: Dr. Hernando Tavera Huarache (Perú) PANELISTA: Dr. Edmundo Norabuena (Perú) PANELISTA: Antonio Zevallos (PERÚ)	"CARACTERIZACIÓN MINERALOGICA DE LOS SEDIMENTOS DE QUEBRADA DE BROWNFIELD DEL PÓRFIDO DE CU-MO DE LA GRANJA, CAJAMARCA (PERÚ)" <i>M.Sc. Félix Cornelio Orbegoso (PERÚ)</i>	"RUTA DEL EMPRENDIMIENTO EMPRESARIAL A TRAVÉS DE LA INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN" <i>Ing. Juan Zamata Machaca</i>																									
19:00 19:50	20:00 20:50	21:00 21:50	02:00 02:50	01:00 01:50	08:00 08:50	"PMBOK® GUIDE Y ESTÁNDARES INTERNACIONALES DEL PMI COMO ALTERNATIVA PARA LA GESTIÓN DE PROYECTOS GEOLÓGICOS Y MINEROS" <i>Ing. Roger Flores Oré (PERÚ)</i>	"PROCESOS FUNDAMENTALES PARA EL LOGUEO GEOLÓGICO EN MINERÍA" <i>Ing. Pedro Fujillo Hermitaño (PERÚ)</i>		"EN BUSCA DE UNA GUÍA SECUNDARIA PARA POBLAR PROPIEDADES DE FRACTURA ANTE LA AUSENCIA DE ATRIBUTOS SISMICOS" <i>Ing. Israel Valencia Flores (MÉXICO)</i>	JAKU EMPRENDE																									



HORARIOS - UTC-5

SALAS

PERÚ (Lima) MEXICO (Ciudad de México) Colombia (Bogotá) ECUADOR (Quito)	VENEZUELA (Caracas) CANADÁ (Toronto) CHILE (Santiago de Chile) EE.UU. (New York) CUBA (Havana)	ARGENTINA (Buenos Aires) BRASIL (Sao Paulo)	ESPAÑA (Madrid) ALEMANIA (Berlín) ITALIA (Roma) SUIZA (Zurich)	REINO UNIDO (Londres)	FILIPINAS (Manila)	ZAFIRO	ESMERALDA	RUBÍ	DIAMANTE	JADE	ÁMBAR	PLATA
08:00 08:50	09:00 09:50	10:00 10:50	15:00 15:50	14:00 14:50	21:00 22:00	"MÉTODOS PARA LA EVALUACIÓN DE LA AMENAZA SÍSMICA DESDE DATOS GEOLÓGICOS" <i>Ph.D. Kevin Chunga (ECUADOR)</i>	"FICCIONES SOBRE LA ESTIMULACIÓN POR FRACTURAMIENTO HIDRÁULICO EN ROCA GENERADORA" <i>Ing. Rodrigo Givaldo Pastana (COLOMBIA - MÉXICO)</i>	"CUENCAS DE ANTEPAÍS ANDINAS. CONCEPTO, SISTEMAS PETROLEROS Y RIESGOS EXPLORATORIOS" <i>Dr. Julio Constantino Hlebszcwitsch (ARGENTINA)</i>	"CRONOLOGÍAS GLACIALES DE LOS ANDES CENTRALES OCCIDENTALES DE PERÚ ESTIMADAS POR EL PROYECTO FONDECYT 144-2015" <i>Dr. José Ubeda Palenque (ESPAÑA)</i>	"INNOVACIÓN ENERGÉTICA Y TECNOLOGÍAS EMERGENTES: CASO O&G. DEFINICIONES, TIPOS Y GENERALIDADES SOBRE RECURSOS NO CONVENCIONALES" <i>Ing. Eusebio Orozco Cera</i>	"CRITERIOS Y EXPERIENCIAS EN CUENCAS TORRENCIALES: DINÁMICA DE MOVIMIENTOS RÁPIDOS EN MASA, MODELIZACIÓN NUMÉRICA Y MITIGACIÓN DE RIESGOS" <i>Ing. Julio Montenegro Gambini (PERÚ)</i>	
09:00 09:50	10:00 10:50	11:00 11:50	16:00 16:50	15:00 15:50	22:00 23:50	"DELAMINACIÓN CORTICAL: SU IMPORTANCIA EN LA METALOGÉNESIS" <i>Dr. Víctor Ramos (ARGENTINA)</i>	"PROSPECTIVIDAD DEL CARIBE COLOMBIANO: DESCRIPCIÓN DE LOS DESCUBRIMIENTOS RECIENTES Y PROPUESTAS PARA HALLAZGOS FUTUROS" <i>M.Sc. Iván Olaya López (COLOMBIA)</i>	"PRINCIPIOS DEL MÉTODO MAGNETOTELÚRICO" <i>Ing. Juan Píret Díaz (VENEZUELA)</i>	"STRUCTURAL VECTORING IN MINERAL EXPLORATION - TARGET SCALE" <i>Ph.D. Rogério Neal Monteiro (BRASIL)</i>	YACIMIENTOS POLIMETÁLICOS Y DE ORO DEL PROTEROZOICO DEL ORIENTE BOLIVIA. <i>Ph.D. Michael H. Biste (ALEMANIA)</i>	"EXPLORATION FOR COPPER AND GOLD DEPOSITS IN AUSTRALASIA REGION" <i>M.Sc. Takeshy Coaquira (PERÚ)</i>	
10:00 10:50	11:00 11:50	12:00 12:50	17:00 17:50	16:00 16:50	23:00 23:50	"A MODERN TRANSIENT ELECTROMAGNETIC (TEM) SYSTEM FOR EFFICIENT RESISTIVITY SURVEYING" <i>Ing. Diego Gonzales Botero (COLOMBIA)</i>	"PERFORACIÓN Y VOLADURA EN TERRENO REACTIVO EN STOCK DE SULFUROS EN MINERÍA A TAJO ABIERTO. PARA INCREMENTAR LA TASA DE EXCAVACIÓN" <i>Ing. Christa Quiroz Cobina (PERÚ)</i>	"GAS NATURAL LA VÍA EN LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA" <i>M.Sc. O. Robinson G. Quintero (COLOMBIA)</i>	"EMISIONES DIFUSAS DE DÍOXIDO DE CARBONO COMO HERRAMIENTA PARA EL CÁLCULO DE LA POTENCIA TÉRMICA DE UN SISTEMA GEOTERMAL" <i>Dr. María Clara Lambertti (ARGENTINA)</i>	"GERENCIA INTEGRADA DE CAMPOS DE HIDROCARBUROS" <i>Ing. Julián Salazar Velásquez (VENEZUELA - MÉXICO)</i>	"DOS AÑOS DE APLICACIÓN Y EXPERIENCIA DE NUEVA TECNOLOGÍA NEUTRÓN-NEUTRÓN / NEUTRÓN-GAMMA PARA LA DETERMINACIÓN DE SATURACIONES DE FLUIDOS Y GAS EN LAS ROCAS" <i>Ing. José Vásquez Huancaya (PERÚ)</i>	
11:00 11:50	12:00 12:50	13:00 13:50	18:00 18:50	17:00 17:50	00:00 00:50	"ESTUDIO COMPARATIVO SOBRE CONCENTRACIONES DE GAS RADÓN EN SUELO (222Rn) EN LAS ZONAS URBANAS DE MORELIA, MICHOACÁN Y MEXICALI, BAJA CALIFORNIA EN MÉXICO Y SU RELACION CON FALLAS GEOLÓGICAS Y EFECTOS EN LA SALUD" <i>Dr. Octavio Lázaro Mancilla (MÉXICO)</i>	"INGENIERÍA GEOTÉCNICA APLICADA A PILAS DE LIXIVIACIÓN" <i>Dr. Gino Calderón Uzcarrá (PERÚ)</i>	"IMPORTANCIA DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS EN LA PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA" <i>M.Sc. Pedro Javier Villegas (ECUADOR)</i>	"MODELO E INVERSIÓN POR CAMPO DE ONDA SÍSMICA. UN CAMINO RECORRIDO" <i>M.Sc. Heling González Alocavez (COLOMBIA)</i>	"MODELO DE VELOCIDAD DE LAS ONDAS P Y S PARA LA ESTIMACIÓN DE LOS PARÁMETROS ELÁSTICOS DE LA ROCA USANDO REGISTROS ELÉCTRICOS" <i>M.Sc. José González (VENEZUELA)</i>	"APORTES DE LA GEOFÍSICA AL SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA DE ERUPCIONES VOLCÁNICAS EN EL PERÚ: CASO VOLCANES UBINAS Y SABANCAYA" <i>M.Sc. Riky Centeno Quico (PERÚ)</i>	"ESCENARIOS DE GRANDES SISMOS EN PERÚ Y EL SISTEMA DE ALERTA SÍSMICA (SASPE)" <i>Dr. Hernando Taveira Huarache (PERÚ)</i>
12:00 12:50	13:00 13:50	14:00 14:50	19:00 19:50	18:00 18:50	01:00 01:50	"ESTUDIO GEOLÓGICO Y EVALUACIÓN DE PELIGROS DE LOS VOLCANES DEL SUR DEL PERÚ" <i>Ing. Kevin Cueva Sandoval (PERÚ)</i>	"EXPLORACIÓN Y MINERÍA EN ECUADOR" <i>Ing. M.B.A. Marcelo Llorena (ECUADOR)</i>	"IMPORTANCIA DE LA APLICACIÓN DE MÉTODOS GEOFÍSICOS EN LA INVESTIGACIÓN REALIZADA POR LOS SERVICIOS GEOLÓGICOS" <i>M.Sc. Jger Valdivia Pelanco (PERÚ)</i>	MEJORES PRÁCTICAS EN EL ANÁLISIS DE YACIMIENTOS APLICANDO DATOS GEOQUÍMICOS. <i>M.Sc. Laurys Duno de Pacheco (VENEZUELA)</i>	"EL CONOCIMIENTO GEOLÓGICO EN EL DESARROLLO DE MODELOS GEOMECAÑICOS" <i>M.Sc. Jhon Palemino Mendoza (PERÚ)</i>	"ESTIMACIÓN DE PROPIEDADES FÍSICAS DE LAS ROCAS A PARTIR DE DATOS SÍSMICOS MULTICOMPONENTES INVERTIDOS USANDO REDES NEURONALES" <i>Ing. Jesús Tabares Martínez (VENEZUELA)</i>	"EXPLORACIÓN SÍSMICA USANDO TOMOGRAFÍA DE REFRACCIÓN SÍSMICA (TRIS). ANÁLISIS MULTICANAL DE ONDAS SUPERFICIALES (2D) Y REFRACCIÓN POR MICROTERREMOTOS (REMI) Y SUS APLICACIONES A LA GEOTECNIA E INGENIERÍA." <i>M.Sc. Jairo Torres Peña (COLOMBIA)</i>
13:00 13:50	14:00 14:50	15:00 15:50	20:00 20:50	19:00 19:50	02:00 02:50	<b>LUNCH</b>						
14:00 14:50	15:00 15:50	16:00 16:50	21:00 21:50	20:00 20:50	03:00 03:50	"CONSIDERACIONES GENERALES EN LA EXPLORACIÓN DE DEPÓSITOS POLIMETÁLICOS TIPO SKARN EN EL CENTRO DEL PERÚ" <i>Ing. Orlando Bazán Santa Cruz (PERÚ)</i>	"INSTRUMENTACIÓN GEOTÉCNICA EN OPEN PIT'S" <i>M.Sc. Marco Aviata Rodríguez (COLOMBIA)</i>	"CARACTERIZACIÓN GEOELECTRICA 4D EN PILAS DE LIXIVIACIÓN. CASO ESTUDIO: VALIDACIÓN DE TÉCNICA DE REMOCIÓN DE CAPA SUPERFICIAL DE SULFATO DE COBRE EN PILAS DE LIXIVIACIÓN" <i>Ing. Rafael Borges Rodríguez (CHILE)</i>	"EL ROL DEL INGENMET EN EL MONITORIO DE VOLCANES ACTIVOS EN EL PERÚ" <i>M.Sc. Rigoberto Aguilar Contreras (PERÚ)</i>	"ESTUDIO GEOFÍSICO PARA LA DETECCIÓN DE LABOREOS MINEROS" <i>Ing. Mario Pélito Quintavalle (CHILE)</i>	"¿ES IGUAL EL ORO EN DEPÓSITOS EPITERMALES QUE EN DEPÓSITOS OROGÉNICOS?" <i>M.Sc. Celso Palacios (PERÚ)</i>	
15:00 15:50	16:00 16:50	17:00 17:50	22:00 22:50	21:00 21:50	04:00 04:50	"SISTEMAS DE MEDICIÓN REMOTA DE ANOMALÍAS TERMALES Y GASES EN SISTEMAS VOLCÁNICOS: IMPLICANCIAS PARA EL MONITOREO VOLCÁNICO" <i>Dr. Felipe Aguilera Barrera (CHILE)</i>	"MODELAMIENTO Y ESTIMACIÓN DE RECURSOS EN SISTEMAS DE VETAS POLIMETÁLICAS - CENTRO DEL PERÚ" <i>M.Sc. Jorge Sánchez Espinoza (PERÚ)</i>	"LA IMPORTANCIA DEL SISTEMA PETROLERO EN LA CADENA DE VALOR" <i>Ph.D. Demetrio Santamaría Orozco (MÉXICO)</i>	"CARACTERÍSTICAS DE LOS FENÓMENOS VOLCÁNICOS Y PRINCIPIOS BÁSICOS PARA LA PREVENCIÓN DE DESASTRES VOLCÁNICOS" <i>M.Sc. Liliana Troncoso (ECUADOR)</i>	"INVERSIÓN CONJUNTA DE DATOS GEOFÍSICOS EN EXPLORACIÓN MINERA, GEOTÉRMICA Y DE HIDROCARBUROS" <i>Ing. Luis Gallardo Delgado (MÉXICO)</i>	"ESTUDIOS DE TOMOGRAFÍA ELÉCTRICA 2D Y 3D APLICADA A ESTUDIOS AMBIENTALES." <i>M.Sc. Francisco Zegarra Figueroa (PERÚ)</i>	
16:00 16:50	17:00 17:50	18:00 18:50	23:00 23:50	22:00 22:50	05:00 05:50	"CARACTERIZACIÓN SÍSMICA DE LOS SISTEMAS DE FRACTURAS DE LA FORMACIÓN CERRO PRIETO EN EL CAMPO SAN PEDRO ESTE, CUENCA SECHURA, PERÚ" <i>M.Sc. Pablo Jiménez Ceval (PERÚ)</i>	"APLICACIONES DE MACHINE LEARNING EN LA EXPLORACIÓN MINERA Y EXPLORACIÓN DE HIDROCARBUROS" <i>Ph.D. Roderick Pérez Altamir (COLOMBIA)</i>	"EXPLORACIÓN MINERA: MAPEO DE ALTERACIÓN HIDROTÉRMICA CON ESPECTROMETRÍA SWIR" <i>M.Sc. Franklin Viera (ECUADOR)</i>	"COMO MANTENER ADECUADAS RELACIONES COMUNITARIAS EN TIEMPOS DE COVID-19" <i>M.Sc. William Cárdenas Fasfán (PERÚ)</i>	"DISEÑO FINAL DE UN PROGRAMA SÍSMICO 2D/3D" <i>Dr. Francisco Gamba Ortega (COLOMBIA)</i>	"INSAR, INTERFEROMETRÍA DE RADAR DE APERTURA SINTÉTICA" <i>M.Sc. Guillermo Bernal Hernández (MÉXICO)</i>	
17:00 17:50	18:00 18:50	19:00 19:50	00:00 00:50	23:00 23:50	06:00 06:50	"MUJERES EN EL RUBRO DE LAS CIENCIAS DE LA TIERRA" <i>M.Sc. Laurys Duno</i>	FUTURAS ALTERNATIVAS PARA EL GEOFÍSICO LATINOAMERICANO <i>PhD. René Chávez Segura</i>	"ANÁLISIS DE LA CRITICALIDAD DE LA CORTEZA SUPERIOR Y SUS RELACIONES TECTÓNICAS CON EL SISTEMA GEOTERMICO DE ACOCUILLO, PUEBLA, A PARTIR DE REGISTROS DE RUIDO SÍSMICO" <i>Ing. Pablo Ibarra Bustos (COLOMBIA)</i>	"DISTRIBUCIÓN REGIONAL DE LOS CRUDOS EN LA CUENCA BARINAS, VENEZUELA" <i>Ing. Edgar Chacín Benedetto (VENEZUELA)</i>	"CUENCAS PULL-APART ASIMÉTRICAS EN EL SISTEMA DE FALLAS MAGALLANES-FAGNANO, SENO ALMIRANTAZGO, TIERRA DEL FUEGO" <i>Carlos Asenjo Fernandez (CHILE) Universidad Andrés Bello</i>	"ALUDES TORRENCIALES EN LA CUENCA DE CHORONI: UNA CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO DE LA AMENAZA DE DESLAVES DESTRUCTORES EN LA CORDILLERA DE LA COSTA VENEZOLANA" <i>Ing. Javier Parra Silva (VENEZUELA)</i>	
18:00 18:50	19:00 19:50	20:00 20:50	01:00 01:50	00:00 00:50	07:00 07:50			"APLICACIONES DE LA MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE BARRIDO EN LA CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES CONTAMINANTES" <i>Dra. Gladys Cochran Velásquez (PERÚ)</i> ORGANIZADOR: Jacqueline Maria Mamani Sanchez ORGANIZADOR: Anderson Lisandro Pacheco Anco	"PROSPECTIVIDAD HIDROCARBURÍFERA DEL PRE APTIENSE AL NORESTE DEL ECUADOR" <i>Ing. Daniel Zúñiga Córdova (ECUADOR)</i> ORGANIZADOR: AAPG STUDENT CHAPTER UCE	"ELECTROFACIES CLASSIFICATION USING SUPERVISED LEARNING ALGORITHMS" <i>Julio Murillo Silva (ECUADOR)</i> Universidad de Miskolc - Hungría	<b>BREACK</b>	
19:00   19:50	20:00   20:0	21:00   21:50	02:00   02:50	01:00   01:50	08:00   08:50	<b>C L A U S U R A</b>						