

Programa Final

	VIERNES 15 DE SEPTIEMBRE	
8:30 – 9:00	ACREDITACIONES	
9:00 – 10: 00	ACTO APERTURA	
10:00 – 10:30	Dra. Claudia E. Natenzon RIESGO AMBIENTAL, VULNERABILIDAD SOCIAL Y GESTIÓN DEL RIESGO	CONFERENCISTA INVITADO
10:30 – 11: 00	COFFEE BREAK	
11: 30 – 12: 00	Ramón Caraballo FALLOS EN LÍNEAS DE HV PROVOCADOS POR CORRIENTES GEOMAGNÉTICAS INDUCIDAS (GIC) EN LATITUDES MEDIAS	CONFERENCISTA INVITADO
12: 00 – 12: 30	Dr. Carlos Costa LA AMENAZA SÍSMICA DESDE UNA PERSPECTIVA GEOLÓGICA	CONFERENCISTA INVITADO
12: 30 – 14: 00	TIEMPO LIBRE PARA ALMUERZO	
14: 00 – 14: 30	Eduardo Pedoja COMO ABORDAR TEMAS DE INGENIERÍA SÍSMICA EN URUGUAY: UN NUEVO DESAFÍO	CONFERENCISTA INVITADO
14: 30 – 15:00	Dra. Madeleine Renom SUDAMÉRICA EXTREMA: METEOROLOGÍA Y CLIMA. CONOCIENDO EL RIESGO PARA PODER MANEJARLO	CONFERENCISTA INVITADO

15:00 – 15:30	Daniel Panario EL CICLO HIDROLÓGICO Y SUS RIESGOS ASOCIADOS EN URUGUAY	CONFERENCISTA INVITADO
15:30 – 16:00	Silvia Cristina Marcomini RIESGO Y MANEJO DE EROSIÓN COSTERA EN ARGENTINA	CONFERENCISTA INVITADO
16:00 – 16:30	COFFEE BREAK	
16:30 – 17:00	Daniela Hirschfeld LA IMPORTANCIA DE LA COMUNICACIÓN ANTE LOS RIESGOS NATURALES	CONFERENCISTA INVITADO
17:00 – 17:30	Paulo Martínez – Aeropuerto de Carrasco AEROPUERTOS: LA DIFERENCIA ENTRE GERENCIAR RIESGOS Y “TENER CUIDADO”	“DIÁLOGO SOBRE EL CONTEXTO DE RIESGO SÍSMICO EN URUGUAY. Apuntes hacia una agenda de gestión integral”
17:30 – 17:50	UTE GESTIÓN DE RIESGOS	“DIÁLOGO SOBRE EL CONTEXTO DE RIESGO SÍSMICO EN URUGUAY. Apuntes hacia una agenda de gestión integral”

17:50 – 18:10	<p>Elkis Fagúndez – Actuario Banco de Seguros del Estado</p> <p>CATÁSTROFES NATURALES, ESTRATEGIAS PARA SU MITIGACIÓN Y ASEGURABILIDAD</p>	<p>“DIÁLOGO SOBRE EL CONTEXTO DE RIESGO SÍSMICO EN URUGUAY. Apuntes hacia una agenda de gestión integral”</p>
SÁBADO 16 DE SEPTIEMBRE		
9:15 – 9:30		<p>Adriana Niz</p> <p>LOS RIESGOS GEOLOGICOS DE ORIGEN HIDRICO Y EOLICO EN LA REGION DE SIERRAS PAMPEANAS</p>
9:30- 9:45		<p>Enrique Latorres</p> <p>FUNCIÓN DE PÉRDIDA DE TAGUCHI Y EVALUACIÓN DE RIESGOS</p>
9:45 – 10:00		<p>Enrique Latorres</p> <p>USO DE MODELIZACIÓN PARA PREDICCIÓN DE ALUNOS FENÓMENOS EXTREMOS</p>
10:00–10:15		<p>G. Tancredi</p> <p>¿QUE CATASTROFES DE ORIGEN EXTRATERRESTRE NOS PUEDEN AFECTAR EN DIVERSAS ESCALAS GEOGRAFICAS Y TEMPORALES?</p>
10:15–10:30		<p>Leda Sánchez Bettucci, Anabela Fernández Milar, Pablo Núñez</p> <p>LAS TORMENTAS GEOMAGNÉTICAS Y LOS RIESGOS PARA LA SALUD</p>
10:30–11:00		COFFEE BREAK
11:00–10:15		<p>G. Tancredi</p> <p>VIVIENDO BAJO LA ANOMALIA MAGENETICA DEL ATLANTICO SUR (SAMA)</p>

11:15–11:30		<p>Sofía Novoa Meikle; Federico Cernuschi Rodilloso ; Manuela Morales Demarco</p> <p>LEGADO MINERO EN URUGUAY: ESTUDIO DE CASO PARA EL DEPARTAMENTO DE SAN JOSÉ</p>
11:30–11:45		<p>Pereyra Ortiz, N; Arduin Rode, F; González Carreira, L., Morales Demarco, M.</p> <p>¿EXISTE GENERACIÓN DE DRENAJE ÁCIDO Y METALÍFERO EN LOS YACIMIENTOS DE ORO EN MINAS DE CORRALES, URUGUAY?</p>
11:45 – 12:00		<p>E. Vásquez</p> <p>DETERMINACIÓN DE ÁREAS INUNDADAS DURANTE LAS CRECIDAS DE DICIEMBRE DE 2015 EN LA CUENCA DEL RÍO URUGUAY EN LA ROU MEDIANTE LA COMPARACIÓN DE IMÁGENES LANDSAT 8.</p>
12:00 – 12: 15		<p>Barbieri, Nazaria; Niz, Adriana; Ortiz, Erlinda</p> <p>CARACTERIZACIÓN DE LOS EVENTOS SISMICOS EN EL DPTO TINOGASTA – CATAMARCA- ARGENTINA</p>
12: 15 – 12: 30		<p>Cejas, Gabriel, Niz Adriana</p> <p>DETERMINACION DEL COMPORTAMIENTO DE LA CUENCA DEL RIO VILLA VIL, ANDALGALÁ, CATAMARCA – ARGENTINA, A PARTIR DE PARÁMETROS MORFOMETRICOS</p>
12:30 – 12:45		<p>Gabriela Olivera y Luna</p> <p>ESTADO ACTUAL DEL SISTEMA DE ATENCIÓN DE CATÁSTROFES DE LA CIUDAD DE PARANÁ</p>
12: 30 – 14:00		<p>TIEMPO LIBRE PARA ALMUERZO</p>
14: 00 – 14:15		<p>Pablo Amat</p> <p>IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE LOS MOVIMIENTOS DE REMOCIÓN EN MASA QUE TOMAN LUGAR EN EL MUNICIPIO DE PIJAO, DEPARTAMENTO QUINDÍO, REPÚBLICA DE COLOMBIA</p>

14:15 -14:30		Oviedo Jorge, Niz Adriana, Ortiz Valle, Savio Marcelo, Salas Ana M.; Barbieri, Nazaria, Cejas, Gabriel, Serra Malvina EL VOLUNTARIADO COMO HERRAMIENTA PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGO SISMICO -CATAMARCA- ARGENTINA
14:30 – 14:45		Serra, Malvina; Niz, Adriana IDENTIFICACIÓN DE LA MORFOLOGIA GLACIAR MEDIANTE EL PROCESAMIENTO DE IMÁGENES SATELITALES
14:45 – 15: 00		Savio Marcelo; Niz Adriana LA APLICACION DE DIVERSOS SOFTWARES PARA LA GENERACION DE CARTOGRAFIA PARA LA GESTIÓN AMBIENTAL
15:00 – 15:30		Savio Carlos H LA IMPORTANCIA DEL APOYO INSTITUCIONAL A LAS ACTIVIDADES DE GESTIÓN DEL RIESGO AMBIENTAL
15:30- 16:00		COFFEE BREAK
16:00 -16:15		Lamas Cinthia, Niz Adriana ANTE LOS PROCESOS DE REMOCION EN MASA Y GEOTECNICOS EN CAMINOS DE MONTAÑA DPTO AMBATO- CATAMARCA- ARGENTINA
16:15 – 16:30		Ortiz Erlinda del V., Niz Adriana E., Cejas Gabriel UTILIZACIÓN DE PCA PARA VALORAR EL RIESGO DE ORIGEN INDUCIDO EN ACUÍFEROS DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO ABAUCÁN EN FIAMBALA, CATAMARCA, ARGENTINA
16:30-16:45		V. Fernández, V. Pedemonte y S. Camacho EVALUACIÓN DEL RIESGO DE INCENDIOS FORESTALES UTILIZANDO TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA
16:45-17:00		L. Orlando, L. Ortega, O. Defeo EVOLUCIÓN DEL ÁREA DE LAS PLAYAS DEL DEPARTAMENTO DE MONTEVIDEO MEDIANTE TÉCNICAS SATELITALES

17:00-17:15		Valeria Cortés Taillant – Agustín Arroqui Langer INTERPRETACIÓN GEOLÓGICA DE DOLINAS EN EL DEPARTAMENTO MALARGÜE PROVINCIA DE MENDOZA REPÚBLICA ARGENTINA, EVALUADAS DESDE EL PUNTO DE VISTA DE LA SUSCEPTIBILIDAD GEOLÓGICA
17:15-17:30		Lic. Guillermo D'angelo RIESGO Y VULNERABILIDAD EN LA ZONA COSTERA DE CANELONES
17:30-17:45		Leda Sánchez Bettucci, Anahí Curbelo, Hernán Castro, Martín Rodríguez MONTEVIDEO: IMPORTANCIA DE LA REALIZACIÓN DE ESTUDIOS DE MICROZONIFICACIÓN SÍSMICA .