

# Programa Final

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

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

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

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

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

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