

Miércoles, 11 de septiembre

18:30-19:30	Registro de participantes y entrega de material Cocktail de bienvenida - programa especial
--------------------	---

Jueves, 12 de Septiembre

08:15	Registro de participantes
08:30	Inauguración Programa Especial
Conferencia Magistral 1	
09:30	Disertante: Rodolfo Gallo Cornejo Rector Universidad Católica de Salta Tema: Título a ser confirmado
Conferencia Magistral 2	
09:50	Disertante: Lope Hugo Barrero Solano Decano Facultad de Ingeniería - Pontificia Universidad Javeriana de Colombia Tema: Título a ser confirmado
Conferencia Magistral 3	
10:10	Disertante: Jhonny Torrez Terzo Alcalde Gobierno Autónomo Municipal de la Ciudad de Tarja y la Prov. Cercado Tema: Titulo a ser confirmado
10:30 Ronda de Preguntas	
10:45 Refrigerio	
Conferencia Magistral 4	
11:10	Disertante: Jorge Alberto Escobar Vargas, PhD. Pontificia Universidad Javeriana Tema: Agua y Territorios Complejos: Estrategias Basadas en Modelos Integrados
Ponencia 1 - Presencial	
11:40	Disertante: Pablo Gabriel Correa Comisión Trinacional para el Desarrollo de la Cuenca del río Pilcomayo Tema: Gestión integral de los recursos hídricos de la Cuenca del Río Pilcomayo
Ponencia 2 - Virtual	
12:00	Disertante: Ana Noemí Gómez Vaca, Msc. Universidad de Girona Tema: Evaluación de la vulnerabilidad a inundaciones a través de un índice multidimensional
Ponencia 3 - Virtual	
12:20	Disertante: Félix Albino Carvalho Vargas, PhD. Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" Tema: Yrendam aporte de la Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción al fortalecimiento de la gestión integrada de los Recursos Hídricos en el Paraguay
12:40 Ronda de Preguntas	
12:55 Almuerzo (En sala)	
14:15	Ponencia 4 - Presencial (Sala 1)
	Disertante: Melina Limachi Duran SEDEGIA - Secretaría Departamental de Gestión Integral del Agua Tema: Asistente de Gestión Unificada del Agua – SIHITA
	Ponencia 5 - Presencial (Sala 2)
	Disertante: Luis Alberto Pereira Cantos Oficina Técnica Nacional de los Ríos Pilcomayo y Bermejo Tema: Análisis del estrés hídrico del río Pilcomayo y su afectación en la vida Ictícola

14:35	<p align="center">Ponencia 6 - Virtual (Sala 1)</p> <p>Disertante: Andres Eduardo Torres Abello, PhD. Pontificia Universidad Javeriana</p> <p>Tema: Sistema Humedal-Construido/Tanque-Regulador de la Pontificia Universidad Javeriana: un Laboratorio de Hidrología Urbana a Escala Real</p>
	<p align="center">Ponencia 7 - Virtual (Sala 2)</p> <p>Disertante: Nicolas Federico Guillen, PhD. Universidad Católica de Salta</p> <p>Tema: Estimación de las curvas IDT y determinación de los hietogramas tipo en Salta capital, Argentina</p>
14:55	<p align="center">Ponencia 8 - Virtual (Sala 1)</p> <p>Disertante: Maria Alejandra Pimiento Avello, PhD. Universidad da Coruña</p> <p>Tema: Modelos de aprendizaje automático para la predicción de índices de riesgo de sedimentos en un río urbano canalizado</p>
	<p align="center">Ponencia 9 - Virtual (Sala 2)</p> <p>Disertante: Luis Vanegas Granados Pontificia Universidad Javeriana</p> <p>Tema: Predictor de la socavación por contracción basado en el equilibrio morfodinámico</p>
15:15	Ronda de Preguntas
15:30	Refrigerio
15:50	<p align="center">Ponencia 10 - Presencial (Sala 1)</p> <p>Disertante: Rubí Jazmín López Camacho, Ing. Universidad Católica Boliviana "San Pablo" Sede Tarja</p> <p>Tema: Alternativa para el aprovechamiento y disposición de lodos residuales: Cenizas de biosólido</p>
	<p align="center">Ponencia 11 - Presencial (Sala 2)</p> <p>Disertante: María Alejandra Leigue Fernández, PhD. Universidad Católica Boliviana "San Pablo" Sede Tarja</p> <p>Tema: La gestión de lodos residuales provenientes de PTAR, algunas alternativas de tratamiento</p>
16:10	<p align="center">Ponencia 12 - Presencial (Sala 1)</p> <p>Disertante: Deimar Fernández Universidad Autónoma Juan Misael Saracho</p> <p>Tema: Evaluación del efecto del cambio climtico en los recursos hídricos en la microcuenca hidrográfica Orozas, Pacaya, Tarja - Bolivia</p>
	<p align="center">Ponencia 13 - Presencial (Sala 2)</p> <p>Disertante: Mario Carmelo Gamarra Mendoza, PhD Universidad Autónoma Juan Misael Saracho</p> <p>Tema: Evaluación de la predictibilidad sobre la distribución de sedimentos de los métodos Área-Incremento y Área-Reducción en el embalse San Jacinto</p>
16:30	<p align="center">Ponencia 14 - Virtual (Sala 1)</p> <p>Disertante: Guadalupe Pérez-Cajías, PhD. - Afnan Agramont, PhD. - Leonardo Villafuerte, PhD. Universidad Católica Boliviana "San Pablo" Sede La Paz</p> <p>Tema: Enmarcando las políticas hídricas: un estudio transdisciplinario de la gobernanza colaborativa; la Cuenca del Río Katari (Bolivia)</p>
	<p align="center">Ponencia 15 - Virtual (Sala 2)</p> <p>Disertante: Vidfa Carolina Garvizu Auza, Msc. Universidad Católica Boliviana "San Pablo" Sede La Paz</p> <p>Tema: Evaluación de la eficiencia de floculantes naturales en la remoción de la turbidez del agua para consumo humano.</p>
16:50	Ronda de Preguntas

Viernes, 13 de Septiembre

08:30 Entrega de material a participantes y registro	
Ponencia 16 - Presencial	
08:45	<p>Disertante: María Alejandra Leigue Fernández, PhD. Universidad Católica Boliviana "San Pablo" Sede Tarija Tema: La gestión del agua en el área rural: El rol de los comunarios en Cirminuelas</p>
Ponencia 17 - Presencial	
09:05	<p>Disertante: Moisés Perales Avilés, PhD. Universidad Autónoma Juan Misael Saracho Tema: Análisis de la influencia de la distancia de las líneas de sondeo en un levantamiento batimétrico de embalses de montaña</p>
Ponencia 18 - Presencial	
09:25	<p>Disertante: Paola Andrea Alvizuri Tintaya, PhD. Universidad Católica Boliviana "San Pablo" Sede La Paz Tema: Herramienta biológica para el fortalecimiento de la gestión integral del agua en la Cuenca Katari, Bolivia</p>
Conferencia Magistral 5 - Presencial	
09:50	<p>Disertante: Carlos Alberto Rivera Rondón, PhD. Pontificia Universidad Javeriana Tema: Ecología y restauración de humedales tropicales</p>
10:05 Ronda de Preguntas	
10:20 Refrigerio	
10:40	Ponencia 19 - Presencial (Sala 1)
	<p>Disertante: Omar Choque Gonzáles, Phd. - Eysin Neri Artunduaga, PhD. - Noelia Mamani Espinoza - Flavia Moscoso Tolavi Universidad Autónoma Juan Misael Saracho Tema: Los incendios forestales y la incidencia del cambio climático en la Serranía del Aguaragüe, provincia Gran Chaco</p>
11:00	Ponencia 20 - Virtual (Sala 2)
	<p>Disertante: Yulia Ivanova, Msc. - Julián Castellanos, Ing. - Miltón García, Ing. Universidad Militar Nueva Granada Tema: Afectación de coberturas vegetales de las cuencas hidrográficas del páramo Guantiva-Rusia como respuesta al cambio climático y actividad antrópica</p>
11:20	Ponencia 21 - Virtual (Sala 1)
	<p>Disertante: Laura Zuly Velandia Pérez Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia Tema: Explorando la diversidad funcional de Macroinvertebrados (EPT), en un río Andino Neotropical</p>
11:20	Ponencia 22 - Virtual (Sala 2)
	<p>Disertante: Laura Otero Durán, Msc. Pontificia Universidad Javeriana Tema: Alcorques inundables en Bogotá: hacia un enfoque de protección de la infraestructura urbana</p>
11:20	Ponencia 23 - Virtual (Sala 1)
	<p>Disertante: Yulia Ivanova, Msc. - Rafael Bolívar Díaz-Granados Independiente Tema: Estudios de teleconexiones: Oferta hídrica en Santa Marta versus fenómenos macroclimáticos</p>
11:20	Ponencia 24 - Virtual (Sala 2)
	<p>Disertante: Santiago Gama Hernández, Ing. Pontificia Universidad Javeriana Tema: Seguimiento de la cobertura vegetal en manglares mediante Metodologías de Machine Learning</p>

11:40	<p align="center">Ponencia 25 - Virtual (Sala 1)</p> <p>Disertante: Leonardo Fabio Ferro Universidad Nacional de la Patagonia SJB Tema: Estado sanitario de las fuentes de agua de familias rurales dispersas en Costa del Lepá. Patagonia Argentina</p>
	<p align="center">Ponencia 26 - Virtual (Sala 2)</p> <p>Disertante: Ingrid Constanza Caicedo Vanegas - César Castiblanco Caicedo Universidad de Cundinamarca Tema: Evaluación de zonas potenciales de agua subterránea para el departamento de Cundinamarca en Colombia</p>
12:00 Ronda de Preguntas	
12:30 Almuerzo (En sala)	
14:00	<p align="center">Ponencia 27- Presencial</p> <p>Disertante: Esteban Manuel Villena Martínez, Phd. Universidad Católica Boliviana "San Pablo" Sede Tarija Tema: Explorando la dinámica agua/ suelo con infiltrómetros MiniDisc: El impacto del Balance Hidrológico y recarga hídrica en la Cuenca del Guadalquivir</p>
	<p align="center">Ponencia 28- Presencial</p> <p>Disertante: Miguel Angel Morales Collazos, Msc. Consultora en Geociencias Aplicadas Sobrerriesgos Tema: Efectos geotécnicos potenciales por la explotación no regulada de aguas subterráneas en las ciudades de Quillacollo, Cochabamba y Sacaba</p>
14:40	<p align="center">Ponencia 29- Virtual</p> <p>Disertante: Mónica Ximena Guzmán Rojo, PhD Universidad Católica Boliviana "San Pablo" Sede Tarija Tema: Vulnerabilidad hidrogeológica ante incendios forestales: un estudio basado en modelos de recarga de aguas subterráneas en el bosque chiquitano de Bolivia</p>
	<p align="center">Ponencia 30- Presencial</p> <p>Disertante: Paul d'ABZAC, PhD. Universidad Católica Boliviana "San Pablo" Sede Cochabamba Tema: Intercambios fisicoquímicos entre el agua superficial del río Rocha y aguas subterráneas de la zona de la Maica (Cochabamba, Bolivia)</p>
15:20 Plenaria General	
16:00	Clausura
	Programa Especial