



**CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES - Miércoles 17 de octubre**

8:00 a 9:00	Ingreso	Acreditación				
9:00 a 10:00	SALA 1	Acto de Apertura				
10:00a 11:00	SALA 1	<b>Conferencia 1: Msc. Ing. William Gibson</b> <b>Estimación de la resistencia del macizo rocoso basado en parámetros del macizo en lugar de clasificaciones de macizos rocosos</b>				
11:00 a 11:30	Coffee Break					
	Código	SALA 1	Expositor	Código	SALA 2	Expositor
11:30 a 11:45	T1-2	Caracterización mecánica de los suelos limosos de Córdoba estabilizados con escorias siderúrgicas	MOJEZKO	T5-1	Determinación del Parámetro Vs30 para la Ciudad de Salta a partir de Mediciones de Microtrepidaciones en Arreglos Multicanal	LESSER
11:45 a 12:00	T1-3	Estudio experimental de la permeabilidad en un suelo fino compactado a diferentes humedades iniciales	DEMAGISTRI	T5-2	Efectos de sitio sísmicos en el Gran Mendoza: Incidencias de las variaciones bidimensionales topográficas y geotécnicas	IBAÑEZ
12:00a 12:15	T1-4	Determinación de la curva de retención sobre muestras desestructuradas de la formación Pampeano.	TASSO	T5-3	Funciones de atenuación de las vibraciones en el suelo debido a actividades humanas	MUSSAT
12:15 a 12:30	T2-2	Comportamiento de micropilotes sometidos a esfuerzo de tracción en suelos lateríticos	BOGADO	T14-1	Enseñanza de Geotecnia I con el Modelo Educativo Socioformativo en la Universidad Nacional "Hermilio Valdizan" de Huánuco – Perú	FERNANDEZ
12:30 a 12:45	T2-3	Vigas Clinométricas: Tecnología y Aplicaciones	CAVASSI	T14-2	El uso de herramientas del entorno virtual como complemento didáctico en la Cátedra de Geotecnia de la Facultad de Ingeniería de la UNNE	CASCO
13:00 a 14:30	Libre para almuerzo					
	Código	SALA 1	Expositor	Código	SALA 2	Expositor
14:45 a 15:00	T2-4	Medición de Anisotropía en un Suelo Reforzado utilizando un Dispositivo Triaxial Cúbico	COVASSI	T4-2	Análise de cais de paramento fechado considerando o efeito da interação solo-estrutural	MOREIRA
15:00 a 15:15	T2-5	El edómetro con medición de tensiones laterales y sus posibilidades para estudiar el comportamiento mecánico en el espacio p'-q	OLDECOP	T4-3	Modelado numérico y probabilista de excavaciones profundas en suelos blandos considerando la rigidez del suelo a bajas deformaciones	SAINEA
15:15 a 15:30	T2-6	Desarrollo de un reómetro pistón por extrusión aplicado a colas mineras	VENTURINI	T4-4	Comparaçao numérico-experimental de comportamiento de dutos enterrados sujeito a movimientos de massa.	LAIS OLIVEIRA
15:30 a 15:45	T13-9	Construcción de terraplén sobre suelos de alta deformabilidad.	ZEBALLOS	T4-5	Modelación numérica del procedimiento constructivo del túnel de la Avenida de Circunvalación – Córdoba, Argentina.	SOTTILE
16:00 a 17:00	SALA 1	<b>Conferencia 2: Dr. Ing. Marcos Massao Futai</b> <b>Influencia de la interacción suelo-refuerzo y el uso de drenes pre-fabricados en terraplenes reforzados en suelos blandos</b>				
17:00 a 17:30	Coffee Break					
	Código	SALA 1	Expositor	Código	SALA 2	Expositor
17:30 a 17:45	T3-1	Análisis de límites de Atterberg en distintas mezclas suelo expansivo - aditivo con el objeto de identificar posibles estabilizantes	ORLANDI	T4-6	Comportamiento de pilotes sometidos a acciones laterales en arenas densas del río Paraná	RAMONEDA
17:45 a 18:00	T3-4	Potenciales de expansión de las arcillas entrerrianas con cantidades variables de arena	RICO	T4-8	Análisis teórico-numérico-experimental del comportamiento mecánico de los gaviones en estructuras de contención	DOS SANTOS JUNIOR
18:00 a 18:15	T3-5	Estudio sobre suelos volcánicos de Villa la Angostura, Neuquen.	FERNANDEZ	T9-2	Compactación de suelos residuales tropicales (saprolita) en presas de materiales sueltos con núcleo de baja permeabilidad	MORENO
18:15 a 18:30	T3-3	Simulación numérica del comportamiento tenso deformacional de suelos loésicos contaminados con hidrocarburos.	GIOMI	T8-4	Estudio de caso: Estabilización granulométrica de suelo arcilloso con arena y material fresado para ejecución de subbase de la carretera AL-220.	PASSOS
19:15	Brindis de Recepción					



**CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES - Jueves 18 de octubre**

	Código	SALA 1	Expositor	Código	SALA 2	Expositor
9:00 a 9:15	T8-1	Durabilidad de subrasantes loésicas estabilizadas con silicato de sodio sólido y cal hidratada	ITALO MARTIN	T13-2	Mezcla compactada de Arena-Carburo de calcio y polvo de ladrillo con y sin adición de NaCl: desempeño a largo plazo	CABALLERO
9:15 a 9:30	T8-2	Estudios Geológicos Geotécnicos en la Ruta Nacional N°40 Tramo: Molinos - Payogasta	BARLETTA	T13-8	Pilotes en suelos colapsables con precarga en la punta, curva de transferencia de carga y eficiencia de la precarga	GOYECHEA
9:30 a 9:45	T8-3	Aplicación de geosintéticos en refuerzo de terraplén vial sobre suelos blandos	MENDIZ-RUIZ	T10-1	Control de Deformaciones en Sistemas de Cobertura con Interfaces Múltiples	FERNANDEZ ARNAU
9:45 a 10:00	<b>Coffee Break</b>					
10:00a 11:00	SALA 1	<b>Conferencia 3: Dr. Ing. Roberto Cudmani</b> <b>La influencia del método de instalación sobre la capacidad portante de pilotes excavados en suelos blandos: casos históricos y consideraciones geotécnicas</b>				
	Código	SALA 1	Expositor	Código	SALA 2	Expositor
11:15 a 11:30	T8-7	Influência de lodo de esgoto calcinado em pavimentos com base de solo argila laterítica	MOREIRA	T10-2	Determinación de tensiones en superficies de deslizamientos en macizos lutíticos mediante parámetros experimentales a partir de probetas laminadas	ECHAZU
11:30 a 12:00	T8-8	Evaluación del uso de productos estabilizadores en caminería rural en Uruguay	GONZALO DIAZ	T6-4	Estudio geotécnico de macizos rocosos alterados en la Puna para el Radiotelescopio LLAMA (LargeLatin American Millimeter Array)	PERALTA
12:00 a 12:15	T8-9	Adición de residuos de construcción y demolición en un suelo arcilloso para uso en pavimentación	MOREIRA	T6-2	Caracterización de minerales granulares metamórficos de la provincia de San Juan	HIDALGO
12:15 a 12:30	T8-11	Uso de solos lateríticos arenosos amazónicos em pavimentação	MOREIRA	T6-3	Cómo romper un diseño: evaluación de desempeño banco-berma con geometrías más realistas	PASTINE
12:30 a 12:45	T11-2	Análisis de estabilidad a largo plazo de la ampliación en altura del relleno sanitario de Rivadavia, Provincia de San Juan, Argentina	IBÁÑEZ	T7-5	Fundación del Gran Radiotelescopio LLAMA(LargeLatin American MillimeterArray ) en la Puna Salteña	BELLAGIO
13:00 a 14:30	<b>Libre para almuerzo</b>					
	Código	SALA 1	Expositor	Código	SALA 2	Expositor
14:45 a 15:00	T11-4	Comportamiento tenso - deformacional de mezclas de limo-bentonita compactadas	JUAREZ	T7-2	Estimación de la capacidad de carga en pilotes excavados y hélice continua para edificios residenciales en el Distrito Federal - Brasil	FERREIRA MARQUES
15:00 a 15:15	T11-5	Reutilización de escorias siderúrgicas en barreras reactivas para la retención de contaminantes	GLATSTEIN	T7-3	Ensayo de carga de anclajes inyectados del tipo "IRS" en suelos de la Fm. Pampeano	LEONI
15:15 a 15:30	T11-8	Caracterización física y mecánica de mezclas de arena-arcilla modificadas con poliacrilamida aniónica (APAM)	CASAGRANDE	T7-4	Problemas y soluciones en las excavaciones que se desarrollan en los grandes centros urbanos	LEONI
15:30 a 15:45	T11-9	Estudio experimental del agrietamiento por desecación en un suelo arcilloso de baja plasticidad compactado	DEMAGISTRI	T1-1	Reacciones físico-químicas claves en el comportamiento mecánico de un suelo loésico remodelado y estabilizado con cal	VETORELLO
16:00 a 17:00	SALA 1	<b>Conferencia 4: Ing. María Elisabet Pardini</b> <b>Aspectos geotécnicos destacados de las obras de defensa y protección de márgenes</b>				
17:00 a 17:30	<b>Coffee Break</b>					
21:30	<b>Cena de Camaradería</b>					



**CONGRESO ARGENTINO DE MECÁNICA DE SUELOS  
E INGENIERÍA GEOTÉCNICA - SALTA / ARGENTINA**  
17 - 18 - 19 de Octubre de 2018

### CORNOGRAMA DE ACTIVIDADES - Viernes 19 de octubre

9:00 a 10:00	SALA 1	Conferencia 5: Dr. Ing. Alejo Sfriso Elementos de una norma de fundaciones para Argentina
10:00 a 10:30		Coffee Break
10:30 a 11:30	SALA 1	Conferencia 6: Dr. Ing. Roberto Cudmani Aspectos geotécnicos del proyecto y ejecución de la nueva estación ferroviaria de la ciudad de Stuttgart
11:30 a 12:30	SALA 1	Acto de clausura
13.00 a 14:00		<b>PROGEO:</b> Acreditación y Almuerzo de camaradería
14:00 a 17:00		4° Taller <b>PROGEO</b> - para docentes de Universidades Argentinas - Área Geotecnia - SAIG 2018
17:00 a 17:30		Coffee Break
17.30 a 18.15		4° Taller <b>PROGEO</b> - para docentes de Universidades Argentinas - Área Geotecnia - SAIG 2018

