



MARTES 15 DE NOVIEMBRE – POR LA MAÑANA

Auditorio Bioquímica

8:00 a 9:00 h. Acreditación.

9:00 a 10:00 h. Acto de apertura. (*)

10:00 a 11:00 h. Plenario: “La Reina del Plata y su comarca. Paisaje, historia y urbanización” Dr. Héctor Morrás. (*)

Café 11:00 a 11:15 h.

11:15 a 12:15 h. Plenario: “Ciencia y Agronomía: la investigación científica y tecnológica desde el sector público” Dr. Martín Oesterheld. (*)

12:15 a 13:00 h. Entrega de reconocimientos. (*)

Almuerzo 13:00 a 14:00 h.

MARTES 15 DE NOVIEMBRE – POR LA TARDE

Posters 14:00 a 15:00 h.

Bioquímica Primer Piso: 1-Física, Química y Físico
Química de Suelos

Dasonomía: 6-Contaminación del Suelo y Calidad del Ambiente

Orales en simultáneo 15:00 a 16:30 h.

Bioquímica	Dasonomía	Agronegocios I	Agronegocios II
3- Fertilidad de Suelos y Nutrición Mineral	4- Manejo y Conservación de Suelos y Aguas	1- Física, Química y Físico Química de Suelos	6- Contaminación del Suelo y Calidad del Ambiente
Auditorio Bioquímica: 16:30 a 18:30 h. Simposio: “Prácticas relacionadas con la intensificación sustentable de la producción sobre diferentes servicios ecosistémicos” (*)	Dasonomía: 16:30 a 17:30 h. Mesa redonda: “La salud de los suelos desde un enfoque agroecológico”	Agronegocios I: 16:30 a 17:30 h. Mesa redonda: “Avance en la cartografía digital del suelo”	

Dasonomía: 18:30 a 19:30 h. Reunión AACS: presentación de informe 2020-2022

19:30 a 21:00 h. Brindis y Ensamble FAUBA

MIÉRCOLES 16 DE NOVIEMBRE – POR LA MAÑANA

Auditorio Bioquímica

8:30 a 9:15 h Plenario “Avances en estudios de contaminación y remediación de suelos agrícolas de Argentina” Dra. Carolina Sasal. (*)

9:15 a 10:00 h. Plenario “El regreso de los suelos a la agenda global”. Dr. Miguel Taboada. (*)

Café 10:00 a 10:30 h.

Bioquímica: 10:30 a 11:30 h. Mesa redonda:
“Brechas de rendimiento y salud del suelo”. (*)

Agronegocios II: 10:30 a 11:30 h. Ponencia: “Caracterización y manejo de las fosforitas en agroecosistemas: ¿Qué sabemos y qué nos falta conocer?”

Bioquímica: 11:30 a 12:30 h. Mesa redonda:
Biología “Salud del Suelo” (*)

Agronegocios II: 11:30 a 12:30 h. Mesa redonda: Física “Flujo preferencial del agua”

Almuerzo 12:30 a 14:00 h.

MIÉRCOLES 16 DE NOVIEMBRE – POR LA TARDE

Posters 14:00 a 15:00 h.

Bioquímica Primer Piso: 3-Fertilidad de Suelos y Nutrición Mineral (desde Alesso a Melchiori)

Dasonomía: 3-Fertilidad de Suelos y Nutrición Mineral (desde Menegat a Xavier)

Orales en simultáneo 15:00 h a 16:30 h.

Bioquímica	Dasonomía	Agronegocios I	Agronegocios II
2- Biología de Suelos.	1- Física, Química y Físico Química de Suelos	4- Manejo y Conservación de Suelos y Agua	7- Enseñanza en la Ciencia del Suelo



Bioquímica: 16:30 a 18:30 h. Simposio: "Suelos Forestales" (*)	Dasonomía: 16:30 a 17:30 h. Mesa redonda: Fertilidad del Suelo y Nutrición Vegetal "Uso de recursos orgánicos en la producción agrícola: impacto en el suelo y productividad de los cultivos"	Agronegocios I: 16:30 a 18:30 h. Curso arancelado: Diagnóstico Fertilidad "Diagnóstico integral de la fertilidad edáfica y bases para diseñar estrategias de fertilización" Dr. Martín Torres Duggan.
Posters 17:00 a 18:00 h.		
Bioquímica Primer Piso: 4-Manejo y Conservación de Suelos y Aguas (desde Aguirre a Milesi Delaye)		
Dasonomía: 4-Manejo y Conservación de Suelos y Aguas (desde Mónaco a Zubiaga)		
Agronegocios II: 17:30 a 19:00 h. Reunión AACS: Comisiones Científicas, Libro Mujeres en la Ciencia del Suelo.		
Bioquímica: 18:30 a 19:30 h. Simposio Educación: "Innovar e integrar: desafíos de la enseñanza de la ciencia del suelo. "(*)		

JUEVES 17 DE NOVIEMBRE – POR LA MAÑANA			
Auditorio Bioquímica			
8:30 a 10:30 h. Mesa redonda: "Presente y futuro de las investigaciones de Secuestro de Carbono en Argentina".(*)			
Café 10:30 a 11:00 h.			
Bioquímica: 11:00 a 12:00 h. Mesa redonda: Conservación del Suelo y el agua "Cruzada para detener la pérdida de nuestro suelo".(*)	Agronegocios I: 11:00 a 12:00 h. Mesa redonda: Química "Dinámica de las fracciones orgánicas para una producción sostenible: desde los residuos orgánicos al suelo"		
Bioquímica: 12:00 a 13:00 h. Mesa redonda: "Estrategias para mitigar emisiones de óxido nitroso desde suelos del sector agropecuario" (*)	Agronegocios I: 12:00 a 13:00 h. Ponencia: "RBG camera as a non-destructive tool for nutrient deficiency detection."		
Almuerzo 13:00 a 14:30 h.			
JUEVES 17 DE NOVIEMBRE – POR LA TARDE			
Posters 14:30 a 15:00 h.			
Bioquímica Primer Piso: 2-Biología de Suelos			
Dasonomía: 5- Génesis, Clasificación, Cartografía y Mineralogía de Suelos y 7- Enseñanza de la Ciencia del Suelo			
Orales en simultáneo 15:00 a 16:30 h.			
Bioquímica	Dasonomía	Agronegocios I	Agronegocios II
3- Fertilidad de Suelos y Nutrición Mineral	4- Manejo y Conservación de Suelos y Aguas	2- Biología de Suelos	5- Génesis, Clasificación, Cartografía y Mineralogía de Suelos
Bioquímica: 16:30 a 17:30 h. Mesa redonda RAS: "La relación suelo-planta en ambientes salinos" (*)		Dasonomía: 14:30 a 17:30 h. Mesa redonda: "Las dimensiones social y técnica en el tratamiento de residuos orgánicos domiciliarios e institucionales"	
Bioquímica: 17:30 a 18:30 h. Reunión AACS: Cierre del congreso. Propuesta Próxima Sede			

(*) transmisión on -line

VIERNES 18 DE NOVIEMBRE
Inscritos para ir en ómnibus a la GIRA EDAFOLOGICA, 8:00 h. salida de Av. San Martín 4453, CABA. Filmación de la gira edafológica disponible a partir del 23 de noviembre
Agroconsultas (on-line) 18:00 h. Ponencia: "Poniéndole valor al carbono orgánico del suelo". Miguel A. Taboada". Abierto a todo público.