



**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
<b>Auditorio Bioquímica: 16:30 a 18:30 h. Simposio:</b> “Prácticas relacionadas con la intensificación sustentable de la producción sobre diferentes servicios ecosistémicos” (*)	<b>Dasonomía: 16:30 a 17:30 h. Mesa redonda:</b> “La salud de los suelos desde un enfoque agroecológico”	<b>Agronegocios I: 16:30 a 17:30 h. Mesa redonda:</b> “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



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

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

(\*) transmisión on -line

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