RESUMEN DEL PROGRAMA UMS 2020

Horario (UTC+1)	16 de Noviembre	17 de Noviembre	18 de Noviembre
13:00 - 13:15	Conexión online	Sesión 5	Sesión 9
13:15 – 13:30		Gestión de la materia orgánica del	Evaluación de la variabilidad espacial y temporal del Suelo
13:30 - 13:45	Sesión de Apertura	<u>suelo</u>	<u>y temporal del Suelo</u>
13:45 – 14:00	-	Dr. Marcos Lado Liñares Dr. Juan Alberto Galantini	Dr. Jorge Dafonte Dafonte Dr. Alan Rodrigo Panosso
14:00 - 14:15	Sesión 1	Dr. Juan Alberto Galantini	Dr. Alan Kodrigo Panosso
14:15 – 14:30	<u>Gestión integrada y</u> <u>sostenible de suelos y aguas</u>		
14:30 - 14:45	sosteriibie de sueios y aguas	Sesión 6	Sesión 10
14:45 – 15:00	Dr. Tomás A. de Figueiredo	Presentaciones orales	Presentaciones orales
15:00 – 15:15	Dr. Marcelo Germán Wilson		
15:15 – 15:30			
15:30 – 15:45	Sesión 2		Mesa Redonda 2
15:45 – 16:00	Presentaciones orales		Caracterización de la Variablidad
16:00 – 16:15			Espacial
16:15 – 16:30			
16:30 – 17:30	Pausa	Pausa	Pausa
17:30 – 17:45	Sesión 3	Sesión 7	Sesión 11
47.45.40.00	<u>Uso y propiedades del suelo</u>	Servicios Ecosistémicos del Suelo	<u>Evaluación de la variabilidad espacial</u> <u>y temporal de recursos hídricos</u>
17:45 – 18:00			<u></u>
	Dr. Valdomiro S. de Souza		
18:00 – 18:15	Dr. Valdomiro S. de Souza	Dra. Zulimar Hernández Hernández	Dra. Rosana del Carmen Hämmerly Dr. Abelardo A. de A. Montenegro
18:00 – 18:15 18:15 – 18:30	Sesión 4	Dra. Zulimar Hernández Hernández Dr. Ildegardis Bertol	Dra. Rosana del Carmen Hämmerly Dr. Abelardo A. de A. Montenegro
			1
18:15 – 18:30	Sesión 4 Indicadores de calidad de suelos y aguas		1
18:15 – 18:30 18:30 – 18:45	Sesión 4 Indicadores de calidad de		1
18:15 – 18:30 18:30 – 18:45 18:45 – 19:00	Sesión 4 Indicadores de calidad de suelos y aguas Dr. Mário Monteiro Rolim Mesa Redonda 1	Dr. Ildegardis Bertol	Dr. Abelardo A. de A. Montenegro Mesa Redonda 3
18:15 – 18:30 18:30 – 18:45 18:45 – 19:00 19:00 – 19:15	Sesión 4 Indicadores de calidad de suelos y aguas Dr. Mário Monteiro Rolim Mesa Redonda 1 Uso, manejo e impacto, de	Dr. Ildegardis Bertol Sesión 8	Dr. Abelardo A. de A. Montenegro
18:15 – 18:30 18:30 – 18:45 18:45 – 19:00 19:00 – 19:15 19:15 – 19:30	Sesión 4 Indicadores de calidad de suelos y aguas Dr. Mário Monteiro Rolim Mesa Redonda 1 Uso, manejo e impacto, de cultivos de cobertura en ambientes del cono sur	Dr. Ildegardis Bertol Sesión 8	Dr. Abelardo A. de A. Montenegro Mesa Redonda 3
18:15 - 18:30 18:30 - 18:45 18:45 - 19:00 19:00 - 19:15 19:15 - 19:30 19:30 - 19:45	Sesión 4 Indicadores de calidad de suelos y aguas Dr. Mário Monteiro Rolim Mesa Redonda 1 Uso, manejo e impacto, de cultivos de cobertura en	Dr. Ildegardis Bertol Sesión 8	Dr. Abelardo A. de A. Montenegro Mesa Redonda 3
18:15 - 18:30 18:30 - 18:45 18:45 - 19:00 19:00 - 19:15 19:15 - 19:30 19:30 - 19:45 19:45 - 20:00	Sesión 4 Indicadores de calidad de suelos y aguas Dr. Mário Monteiro Rolim Mesa Redonda 1 Uso, manejo e impacto, de cultivos de cobertura en ambientes del cono sur	Sesión 8 Presentaciones orales	Mesa Redonda 3 Análisis fractal y multifractal Sesión de Clausura
18:15 - 18:30 18:30 - 18:45 18:45 - 19:00 19:00 - 19:15 19:15 - 19:30 19:30 - 19:45 19:45 - 20:00 20:00 - 20:15	Sesión 4 Indicadores de calidad de suelos y aguas Dr. Mário Monteiro Rolim Mesa Redonda 1 Uso, manejo e impacto, de cultivos de cobertura en ambientes del cono sur	Sesión 8 Presentaciones orales	Mesa Redonda 3 Análisis fractal y multifractal
18:15 - 18:30 18:30 - 18:45 18:45 - 19:00 19:00 - 19:15 19:15 - 19:30 19:30 - 19:45 19:45 - 20:00 20:00 - 20:15 20:15 - 20:30	Sesión 4 Indicadores de calidad de suelos y aguas Dr. Mário Monteiro Rolim Mesa Redonda 1 Uso, manejo e impacto, de cultivos de cobertura en ambientes del cono sur	Sesión 8 Presentaciones orales	Mesa Redonda 3 Análisis fractal y multifractal Sesión de Clausura (Se otorgará premio al mejor Póster
18:15 - 18:30 18:30 - 18:45 18:45 - 19:00 19:00 - 19:15 19:15 - 19:30 19:30 - 19:45 19:45 - 20:00 20:00 - 20:15 20:15 - 20:30 20:30 - 20:45	Sesión 4 Indicadores de calidad de suelos y aguas Dr. Mário Monteiro Rolim Mesa Redonda 1 Uso, manejo e impacto, de cultivos de cobertura en ambientes del cono sur	Sesión 8 Presentaciones orales	Mesa Redonda 3 Análisis fractal y multifractal Sesión de Clausura (Se otorgará premio al mejor Póster

Horario (UTC-3)	16 de Noviembre	17 de Noviembre	18 de Noviembre
9:00 - 9:15	Conexión online	Sesión 5	Sesión 9
9:15 – 9:30		Gestión de la materia orgánica del	Evaluación de la variabilidad espacial
9:30 - 9:45	Sesión de Apertura	<u>suelo</u>	<u>y temporal del Suelo</u>
9:45 - 10:00		Dr. Marcos Lado Liñares	Dr. Jorge Dafonte Dafonte
10:00 -10:15	Sesión 1	Dr. Juan Alberto Galantini	Dr. Alan Rodrigo Panosso
10:15 – 10:30	Gestión integrada y		
10:30 - 10:45	sostenible de suelos y aguas	Sesión 6	Sesión 10
10:45 – 11:00	Dr. Tomás A. de Figueiredo	Presentaciones orales	Presentaciones orales
11:00 - 11:15	Dr. Marcelo Germán Wilson		
11:15 – 11:30			
11:30 – 11:45	Sesión 2		Mesa Redonda 2
11:45 – 12:00	Presentaciones orales		Caracterización de la Variablidad
12:00 - 12:15			Espacial
12:15 – 12:30			
12:30 – 13:30	Pausa	Pausa	Pausa
13:30 - 13:45	Sesión 3	Sesión 7	Sesión 11
12.45 14.00	Uso y propiedades del suelo	Servicios Ecosistémicos del Suelo	Evaluación de la variabilidad espacial y temporal de recursos hídricos
13:45 – 14:00	Dr. Valdomiro S. de Souza		
14:00 – 14:15		Dra. Zulimar Hernández Hernández	Dra. Rosana del Carmen Hämmerly Dr. Abelardo A. de A. Montenegro
14:15 – 14:30	Sesión 4	Dr. Ildegardis Bertol	
14:30 - 14:45	Indicadores de calidad de suelos y aguas		
14:45 – 15:00	Dr. Mário Monteiro Rolim		
15:00 – 15:15	Mesa Redonda 1	Sesión 8	Mesa Redonda 3
15:15 – 15:30		Presentaciones orales	A 711 - 6 - 1 - 1116 - 1 - 1
15:30 – 15:45	Uso, manejo e impacto, de cultivos de cobertura en		Análisis fractal y multifractal
15:45 – 16:00	ambientes del cono sur		
	sudamericano	Sesión de Pósteres	Sesión de Clausura
16:00 – 16:15			
16:00 – 16:15 16:15 – 16:30			(So otorgará promio al major Bástas
			(Se otorgará premio al mejor Póster de Joven Investigador)
16:15 – 16:30			
16:15 – 16:30 16:30 – 16:45	Presentación Oral	Actividades Xacobeo 2021	