Horario	Titulo	Modalidad
PRESENTACIÓN	DE TRABAJOS 1 - LUNES 18-	
16:05 a 16:20	La extensión universitaria una puerta para una mirada social sobre el suelo. Romina Biotti y A. Acosta Facultad de Ingeniería Química Universidad Nacional del Litoral (FIQ-UNL). Dr. Zavalla 1927 dpto 1. romina.biotti@gmail.com	VIRTUAL
16:25 a 16:40	¿Metaldehído + fipronil pueden ejercer atracción sobre Eisenia foetida (Annelida, Oligochaeta, Lumbricidae)? Salvio Carla, Clemente N. y Manetti P. ^a Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Mar del Plata – Unidad Integrada Balcarce. Ruta 226 Km 73,5, Balcarce (7620). 02266 43-0456, interno 702. csalvio@mdp.edu.ar	VIRTUAL
16:45 a 17:00	Ecoindicators, un programa para el análisis de especies indicadoras. Duhour Andrés; Falco L.; de la Vega H.; Coviella C.; Velazco N.; Sandler R.; Rionda M.; Díaz Porres M. y Saravia L. 1 Departamento de Ciencias Básicas, Universidad Nacional de Luján (Argentina), 2 Instituto de Ecología y Desarrollo Sustentable (UNLu – CONICET), 3 Instituto de Ciencias, Universidad Nacional de General Sarmiento (Argentina) aduhour@unlu.edu.ar	PRESENCIAL
17:05 a 17:20	Suelos seleccionados por la langosta sudamericana (Schistocerca cancellata) para la oviposición en el noroeste Argentino. M. Celeste Scattolini; Cerquetti A.; Iglesias M.R. y Cigliano M.M. 1 Centro de Estudios Parasitológicos y de Vectores, CEPAVE, CONICET-CCT La Plata, Universidad Nacional de La Plata, Buenos Aires, Argentina 2 Museo de La Plata, División Entomología, FCNyM-UNLP, La Plata, Argentina Dirección del autor de correspondencia: cscattolini@fcnym.unlp.edu.ar	PRESENCIAL
17:25 a 17:40	Efecto de los agroecosistemas agroecológico e industrial sobre los grupos funcionales de los artrópodos epígeos. Natalia Carrasco Chacra Experimental Integrada Barrow (MDA-INTA) Ruta Nac. N° 3, km 487 CP7500	PRESENCIAL
17:45 a 18:00	La unidad económica agraria. Un análisis desde su dimensión ecológica como herramienta jurídica para la protección del suelo: el caso Provincia de Santa Fe. Mirtha B. Masi y Berros M.V Universidad Nacional del Litoral mmasi@rectorado.unl.edu.ar	PRESENCIAL
PRESENTACIÓN	DE TRABAJOS 2 - MARTES 19-	
12:20 a 12:35	Evaluación de lombricompost y un consorcio microbiano para el control de tres hongos fitopatógenos en Tabaco. Córdoba, Arnaldo¹; Berruezo, Lorena²,³; Mercado Cárdenas, Guadalupe¹,²; Rajal, Verónica³,⁴; Harries, Eleonora²,³* 1Sede Regional Sur Metán, Universidad Nacional de Salta, Argentina 2 INTA Estación Experimental Agropecuaria Salta, Argentina 3 Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Argentina 4 Facultad de Ingeniería e Instituto de Investigaciones para la Industria Química, Universidad Nacional de Salta - CONICET, Argentina *eleonora.harries@gmail.com	VIRTUAL

12:40 a 12:55	Evaluación de cultivos de cobertura en una rotación agrícola con la utilización de bioinsumos. Jorge Ulle INTA EEA San Pedro ulle.jorge@inta.gob.ar	VIRTUAL
PRESENTACIÓN	DE TRABAJOS 3 - MARTES 19-	
14:15 a 14:30	Diversidade de gênero como indicadores de sustentabilidade em agrossistemas na Província de Misiones, Argentina. Fasano María Cecilia 1. Universidad Nacional de Misiones. Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales. Instituto deBiotecnología Misiones Dra María Ebe Reca. Laboratorio de Biotecnología Molecular. Argentina. 2. Universidad Nacional de Misiones. Facultad de Ciencias Forestales. Argentina. 3. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas. Argentina.	PRESENCIAL
PRESENTACIÓN	mcifasano@gmail.com DE TRABAJOS 4 - MARTES 19-	
16:00 a 16:15	Organismos de la biota edáfica, bioindicadores de reducción de servicios ecosistémicos. María Cynthia V. Sanabria; Tolosa G. y Coviella C. ¹ Instituto de Ecología y Desarrollo Sustentable (INEDES-CONICET) Universidad Nacional de Luján; ² CIDETIC y ³ Departamento de Ciencias Básicas, Universidad Nacional de Luján, Argentina.	VIRTUAL
16:20 a 16:35	cynvsanabria@gmail.com Riqueza de lombrices e incorporación de C al suelo en sistemas agroecológicos y convencionales. Héctor Javier Escudero; Domínguez A. y Bedano J.C. Instituto de Ciencias de la Tierra, Biodiversidad y Ambiente, Universidad Nacional de Río Cuarto.	VIRTUAL

16:40 a 16:55	La agricultura orgánica de gran escala de la Región Pampeana argentina promueve comunidades de macrofauna diferentes a la agricultura convencional. María Pía Rodríguez; Domínguez A. y Bedano J.C. 1 Grupo de Investigación en Ecología de Ecosistemas Terrestres (GIEET), Instituto de Ciencias del Suelo, Biodiversidad y Ambiente (ICBIA), (UNRC-CONICET), Departamento de Geología, FCEFQYN, Ruta Nacional 36 Km 601, X5804BYA Río Cuarto, Córdoba. (*) marpiarodriguez@gmail.com	VIRTUAL
17:00 a 17:15	Evaluación de la calidad de suelos del trópico húmedo costarricense, mediante el índice QBSar. Harol Revelo-Tobar; Gilman A. y Kohlmann B. 1 Colegio de Postgraduados, Campus Montecillos, Texcoco, Estado de México, México. 2 Universidad EARTH, Campus Guácimo, Limón, Costa Rica. 3 Finca Las Cusingas, Buenos Aires de Jiménez, Costa Rica * hrevelo@earth.ac.cr	VIRTUAL
17:20 a 17:35	Cambios en el uso de la tierra afectan negativamente a los invertebrados del suelo. María Fernanda Chiappero; Rossetti M.R.; Moreno M.L. y Pérez-Harguindeguy N. ¹ Instituto de Ecología Regional (CONICET-Universidad Nacional de Tucumán) CC 34, 4107, Tucumán, Argentina ² Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal (CONICET-Universidad Nacional de Córdoba, Argentina) ³ Instituto de Ecorregiones Andinas (INECOA, CONICET - Universidad Nacional de Jujuy, Argentina) ferchiappero95@gmail.com	VIRTUAL
17:40 a 17:55	Nematodos como indicadores de la salud del suelo en ambientes del sudeste bonaerense bajo distintos sistemas de producción Thougnon Islas, Andrea Julieta ^{1,2} ; San Martino, Silvina ² ; Mondino, Eduardo Ariel ^{1,2} . ¹ IPADS Balcarce INTA-Conicet; ² UI EEA INTA Balcarce- FCA UNMDP thougnonislas.aj@inta.gob.ar	VIRTUAL
PRESENTACIÓN	DE TRABAJOS 5 - MIERCOLES 20-	
10:05 a 10:20	Toxicidad del Purín de Ortiga sobre semillas de lechuga Ivana Stoeff Belkenoff; Rimoldi F.; Maydup M.L. y Peluso M.L. ¹ Centro de Investigaciones del Medio Ambiente – CIM, UNLP-CONICET ² Instituto de Fisiología Vegetal - INFIVE, UNLP-CONICET ivanabelkenoff@gmail.com	PRESENCIAL
10:25 a 10:40	Uso del Suelo. Zona de Amortiguamiento de la Reserva Natural Estricta San Antonio (Misiones). Verónica Bernava; Reutemann G.; Resek D.; Benítez B. y Sacramento C. Administración de Parques Nacionales-Reserva Natural Estricta San Antonio Ministerio del Agro y la Producción-Instituto Misionero del Suelo Calle Gral. San Martín y Padre Torrez - San Antonio – Misiones. vbernava@apn.gob.ar	PRESENCIAL
10:45 a 11:00	Biodiversidad de invertebrados edáficos y servicios ecosistémicos asociados en paisajes agropecuarios de Patagonia norte. Camila Pérez Roig; Videla M.; El Mujtar V. y Tittonell P. Instituto De Investigaciones Forestales Y Agropecuarias Bariloche (INTA/CONICET) Instituto Multidisciplinario De Biología Vegetal (CCT Córdoba) perezroig.camila@inta.gob.ar	PRESENCIAL

11:05 a 11:20	Efectos del uso agrícola del suelo sobre las comunidades de lombrices en Uruguay. Andrés Ligrone; Álvarez M.; Jorge G. y Piñeiro G. Facultad de Agronomía, Departamento de Sistemas Ambientales; Departamento de Suelos y Aguas. andresligrone@gmail.com	PRESENCIAL
11:25 a 11:40	Reclutamiento de plántulas en pastizales patagónicos: efectos de la actividad cavadora del roedor Ctenomys haigi	PRESENCIAL
l	Yermén Acebal-Ghiorzi, Sofía Gonzalez y Luciana Ghermandi Laboratorio Ecotono, Universidad Nacional del Comahue-Instituto Nacional de Investigaciones en Biodiversidad y Medio Ambiente, Conicet Bariloche-Argentina. E-mail: yermen.acebal@gmail.com	