

Horario	Título	Modalidad
<b>PRESENTACIÓN DE TRABAJOS 1 - LUNES 18-</b>		
16:05 a 16:20	<b>La extensión universitaria una puerta para una mirada social sobre el suelo.</b> <b>Romina Biotti</b> 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	<b>¿Metaldehído + fipronil pueden ejercer atracción sobre Eisenia foetida (Annelida, Oligochaeta, Lumbricidae)?</b> <b>Salvio Carla</b> , Clemente N. y Manetti P. <sup>a</sup> 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	<b>Ecoindicators, un programa para el análisis de especies indicadoras.</b> <b>Duhour Andrés</b> ; 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	<b>Suelos seleccionados por la langosta sudamericana (Schistocerca cancellata) para la oviposición en el noroeste Argentino.</b> <b>M. Celeste Scattolini</b> ; 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	<b>Efecto de los agroecosistemas agroecológico e industrial sobre los grupos funcionales de los artrópodos epígeos.</b> <b>Natalia Carrasco</b> Chacra Experimental Integrada Barrow (MDA-INTA) Ruta Nac. N° 3, km 487 CP7500	PRESENCIAL
17:45 a 18:00	<b>La unidad económica agraria. Un análisis desde su dimensión ecológica como herramienta jurídica para la protección del suelo: el caso Provincia de Santa Fe.</b> <b>Mirtha B. Masi</b> y Berros M.V Universidad Nacional del Litoral mmas@rectorado.unl.edu.ar	PRESENCIAL
<b>PRESENTACIÓN DE TRABAJOS 2 - MARTES 19-</b>		
12:20 a 12:35	<b>Evaluación de lombricompost y un consorcio microbiano para el control de tres hongos fitopatógenos en Tabaco.</b> Córdoba, Arnaldo <sup>1</sup> ; Berruezo, Lorena <sup>2,3</sup> ; Mercado Cárdenas, Guadalupe <sup>1,2</sup> ; Rajal, Verónica <sup>3,4</sup> ; <b>Harries, Eleonora</b> <sup>2,3*</sup> 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	<b>Evaluación de cultivos de cobertura en una rotación agrícola con la utilización de bioinsumos.</b> <b>Jorge Ulle</b> INTA EEA San Pedro ulle.jorge@inta.gob.ar	VIRTUAL
<b>PRESENTACIÓN DE TRABAJOS 3 - MARTES 19-</b>		
14:15 a 14:30	<b>Diversidade de gênero como indicadores de sustentabilidade em agrossistemas na Província de Misiones, Argentina.</b> <b>Fasano María Cecilia</b> 1. Universidad Nacional de Misiones. Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales. Instituto de Biotecnología 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. mcifasano@gmail.com	PRESENCIAL
<b>PRESENTACIÓN DE TRABAJOS 4 - MARTES 19-</b>		
16:00 a 16:15	<b>Organismos de la biota edáfica, bioindicadores de reducción de servicios ecosistémicos.</b> <b>María Cynthia V. Sanabria; Tolosa G. y Coviella C.</b> <sup>1</sup> Instituto de Ecología y Desarrollo Sustentable (INEDES-CONICET) Universidad Nacional de Luján; <sup>2</sup> CIDETIC y <sup>3</sup> Departamento de Ciencias Básicas, Universidad Nacional de Luján, Argentina. cynvsanabria@gmail.com	VIRTUAL
16:20 a 16:35	<b>Riqueza de lombrices e incorporación de C al suelo en sistemas agroecológicos y convencionales.</b> <b>Héctor Javier Escudero; Domínguez A. y Bedano J.C.</b> <sup>1</sup> Instituto de Ciencias de la Tierra, Biodiversidad y Ambiente, Universidad Nacional de Río Cuarto. hjescudero@exa.unrc.edu.ar	VIRTUAL

16:40 a 16:55	<p><b>La agricultura orgánica de gran escala de la Región Pampeana argentina promueve comunidades de macrofauna diferentes a la agricultura convencional.</b></p> <p><b>María Pía Rodríguez;</b> 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</p>	VIRTUAL
17:00 a 17:15	<p><b>Evaluación de la calidad de suelos del trópico húmedo costarricense, mediante el índice QBSar.</b></p> <p><b>Harol Revelo-Tobar;</b> 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</p>	VIRTUAL
17:20 a 17:35	<p><b>Cambios en el uso de la tierra afectan negativamente a los invertebrados del suelo.</b></p> <p><b>María Fernanda Chiappero;</b> Rossetti M.R.; Moreno M.L. y Pérez-Harguindeguy N.  <sup>1</sup> Instituto de Ecología Regional (CONICET-Universidad Nacional de Tucumán) CC 34, 4107, Tucumán, Argentina  <sup>2</sup> Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal (CONICET-Universidad Nacional de Córdoba, Argentina)  <sup>3</sup> Instituto de Ecorregiones Andinas (INECOA, CONICET - Universidad Nacional de Jujuy, Argentina)  ferchiappero95@gmail.com</p>	VIRTUAL
17:40 a 17:55	<p><b>Nematodos como indicadores de la salud del suelo en ambientes del sudeste bonaerense bajo distintos sistemas de producción</b></p> <p><b>Thougnon Islas, Andrea Julieta</b><sup>1,2</sup>; San Martino, Silvina<sup>2</sup>; Mondino, Eduardo Ariel<sup>1,2</sup>.  <sup>1</sup>IPADS Balcarce INTA-Conicet; <sup>2</sup>UI EEA INTA Balcarce- FCA UNMDP  thougnonislas.aj@inta.gob.ar</p>	VIRTUAL
<b>PRESENTACIÓN DE TRABAJOS 5 - MIERCOLES 20-</b>		
10:05 a 10:20	<p><b>Toxicidad del Purín de Ortiga sobre semillas de lechuga Ivana</b></p> <p><b>Stoeff Belkenoff;</b> Rimoldi F.; Maydup M.L. y Peluso M.L.  <sup>1</sup> Centro de Investigaciones del Medio Ambiente – CIM, UNLP-CONICET  <sup>2</sup> Instituto de Fisiología Vegetal - INFIVE, UNLP-CONICET  ivanabelkenoff@gmail.com</p>	PRESENCIAL
10:25 a 10:40	<p><b>Uso del Suelo. Zona de Amortiguamiento de la Reserva Natural Estricta San Antonio (Misiones).</b></p> <p><b>Verónica Bernava;</b> Reutemann G.; Resek D.; Benítez B. y Sacramento C.  <sup>1</sup> Administración de Parques Nacionales-Reserva Natural Estricta San Antonio  <sup>2</sup> Ministerio del Agro y la Producción-Instituto Misionero del Suelo  Calle Gral. San Martín y Padre Torrez - San Antonio – Misiones. vbernav@apn.gob.ar</p>	PRESENCIAL
10:45 a 11:00	<p><b>Biodiversidad de invertebrados edáficos y servicios ecosistémicos asociados en paisajes agropecuarios de Patagonia norte.</b></p> <p><b>Camila Pérez Roig;</b> Videla M.; El Mujtar V. y Tittonell P.  <sup>1</sup> Instituto De Investigaciones Forestales Y Agropecuarias Bariloche (INTA/CONICET)  <sup>2</sup> Instituto Multidisciplinario De Biología Vegetal (CCT Córdoba) perezroig.camila@inta.gob.ar</p>	PRESENCIAL

11:05 a 11:20	<p><b>Efectos del uso agrícola del suelo sobre las comunidades de lombrices en Uruguay.</b>  <b>Andrés Ligrone;</b> Álvarez M.; Jorge G. y Piñeiro G.  Facultad de Agronomía, Departamento de Sistemas Ambientales; Departamento de Suelos y Aguas. andresligrone@gmail.com</p>	PRESENCIAL
11:25 a 11:40	<p><b>Reclutamiento de plántulas en pastizales patagónicos: efectos de la actividad  cavadora del roedor <i>Ctenomys haigi</i></b>  <b>Yermén Acebal-Ghiorzi,</b> 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</p>	PRESENCIAL