

Número Panel	Contribución	Autor 1		
1	EVALUACION DE CEPAS NATIVAS DE HONGOS ENTOMOPAÓGENOS SOBRE <i>Otiorhynchus sulcatus</i> Fab. (COLEOPTERA: CURCULIONIDAE).	Inostroza	Claudia	<a href="mailto:claudia.clainost@gmail.com">claudia.clainost@gmail.com</a>
2	<i>Anticarsia Gemmatalis</i> (HÜBNER) Y <i>Spodoptera frugiperda</i> (JE SMITH) (LEPIDOPTERA: NOCTUIDAE) SUSCEPTIBLE A LAS PROTEÍNAS INACTIVADOS DE RIBOSOMAS DEL TIPO 1	Bertholdo-Vargas	Lúcia	<a href="mailto:lrbvarga@hotmail.com">lrbvarga@hotmail.com</a>
3	EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD INSECTICIDA DE BETK-03® SOBRE POLILLA DEL TOMATE ( <i>Tuta absoluta</i> ) Lepidoptera: Gelechiidae) EN CULTIVO DE TOMATE	Donoso	Eduardo	<a href="mailto:edonoso@ucm.cl">edonoso@ucm.cl</a>
4	EVALUACIÓN IN VITRO DE LIBERACIÓN DE SUSTANCIAS VOLÁTILES DE BIOCONTROLADORES SOBRE HONGOS FITOPATÓGENOS DE POST-COSECHA	Donoso	Eduardo	<a href="mailto:edonoso@ucm.cl">edonoso@ucm.cl</a>
5	EVALUACION DE CEPAS NATIVAS DE BACTERIAS CON CAPACIDAD NEMATOCIDA, SOBRE <i>Meloidogyne</i> SPP. EN CULTIVOS DE TOMATE BAJO CONDICIONES DE CAMPO.	Donoso	Eduardo	<a href="mailto:edonoso@ucm.cl">edonoso@ucm.cl</a>
6	FERTILIZANTES ORGÁNICOS LIQUIDOS COMO ALTERNATIVA TECNOLÓGICA EN HORTICULTURA AGROECOLÓGICA	Bonillo	Mario	<a href="mailto:mariobonillo@yahoo.com.ar">mariobonillo@yahoo.com.ar</a>
7	PRESENCIA E INFESTACIÓN DE <i>Isaria Javanica</i> (FRIEDER. & BALLY) SAMSON & HYWELL-JONES (FUNGI: SORDARIOMYCETES) EN LARVAS DE <i>Lonomia obliqua</i> WALKER (LEPIDOPTERA: SATURNIIDAE: HEMILEUCINAE)	Monteiro Barros	Neiva	<a href="mailto:nmbarros@ucs.br">nmbarros@ucs.br</a>
8	PRESENCIA DE <i>Nomuraea rileyi</i> (FARLOW) SAMSON INFECTANDO LARVAS DE <i>Aucula magnifica</i> (SCHAUS) (LEPIDOPTERA: NOCTUIDAE: AGARISTINAE).	Bertholdo-Vargas	Lúcia	<a href="mailto:aspecht@ucs.br">aspecht@ucs.br</a>
9	EFFECTO EN LOS SISTEMAS DE CULTIVO DE SOJA TRANSGÉNICA Y CONVENCIONAL SOBRE LA APARICIÓN NATURAL DE LOS HONGOS ENTOMOPATÓGENOS	Monteiro Barros	Neiva	<a href="mailto:acformen@ucs.br">acformen@ucs.br</a>
10	ACTIVIDAD ANTI-ALIMENTARIA DE LA CERA INDUSTRIAL DE <i>Citrus latifolia</i> SOBRE <i>Cryptotermes brevis</i>	Monteiro Barros	Neiva	<a href="mailto:nmbarros@ucs.br">nmbarros@ucs.br</a>
11	Hongos entomopatógenos para el control biológico de la Vaquita del Olmo <i>Xanthogaleruca Luteola</i> (Müller) (Coleoptera: Chrysomelidae).	Merino	Loreto	<a href="mailto:lmerino@inia.cl">lmerino@inia.cl</a>
12	DIVERSIDAD, DISTRIBUCIÓN Y ENEMIGOS NATURALES DE LAS ESPECIES DEL GÉNERO <i>Aegorhinus Erichson</i> COLEOPTERA: CURCULIONIDAE) EN LA REGIÓN DE LA ARAUCANÍA.	Zavala	Andrea	<a href="mailto:ginoida@gmail.com">ginoida@gmail.com</a>
13	EFFECTO DE DOS PRODUCTOS DE LA DESTILACIÓN DEL CANELO ( <i>Drimys Winteri</i> J.R. & G. FORSTEN), SOBRE UNA PLAGA Y UN DEPREDADOR GENERALISTA, ASOCIADOS A HUERTOS DE BERRIES DEL SUR DE CHILE	Abarzúa	Juan	<a href="mailto:jabarzuac@gmail.com">jabarzuac@gmail.com</a>
14	DESARROLLO Y EVALUACIÓN DE NUEVOS BIOINSECTICIDAS PARA EL CONTROL DE VECTORES	Sauka	Diego	<a href="mailto:dsauka@cni.inta.gov.ar">dsauka@cni.inta.gov.ar</a>
15	MANEJO DE NEMATODOS FITOPARÁSITOS CON PASTEURIA PENETRANS EN VID CV. MERLOT	Donoso	Eduardo	<a href="mailto:edonoso@ucm.cl">edonoso@ucm.cl</a>
16	FORMULACIONES GRANULARES DEL HONGO ENTOMOPATÓGENO <i>Beauveria bassiana</i> PARA EL CONTROL DE Berrito de la vid ( <i>Naupactus xantographus</i> )	Urtubia	Irina	<a href="mailto:iurtubia@inia.cl">iurtubia@inia.cl</a>
17	ESTUDIO DE CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO DE INFECTIVOS DAUER DE <i>Phasmarhabditis Hermaphrodita</i> (RHABDITIDA: RHABDITIDAE) PARA LA FORMULACIÓN DE UN MOLUSQUICIDA	Canales	Cristian	<a href="mailto:ccanales@uss.cl">ccanales@uss.cl</a>
18	EFFECTO DEL ESTADO DE DESARROLLO DE DE <i>Phasmarhabditis Hermaphrodita</i> (RHABDITIDA: RHABDITIDAE) UTILIZADO COMO INOCULO INICIAL, SOBRE LA PRODUCTIVIDAD DEL CULTIVO IN VITRO EN MEDIO LÍQUIDO	Canales		<a href="mailto:ccanales@uss.cl">ccanales@uss.cl</a>
19	COLECTA, CONSERVACIÓN Y USO DE HONGOS Y NEMATODOS NATIVOS DE CHILE	Merino	Loreto	<a href="mailto:lmerino@inia.cl">lmerino@inia.cl</a>
20	HONGOS ENTOMOPATÓGENOS PARA EL CONTROL DE LA AVISPA CHAQUETA AMARILLA <i>Vespa germanica</i> (HYMENOPTERA: VESPIDAE)	Merino	Loreto	<a href="mailto:lmerino@inia.cl">lmerino@inia.cl</a>
21	ACTIVIDAD DE BIOCONTROL DE AISLADOS NATIVOS DE <i>Trichoderma Asperellum</i> Y <i>Trichoderma Longibrachiatum</i> SOBRE <i>Phytophthora cinnamomi</i>	Vázquez	Paula	<a href="mailto:marisolvargas@udec.cl">marisolvargas@udec.cl</a>
22	SCREENING DE LA ACTIVIDAD DE ACEITES ESENCIALES DE FLORA CHILENA SOBRE <i>Botrytis cinerea</i> Y <i>Penicillium expansum</i> .	Rodríguez	Alejandra	<a href="mailto:marisolvargas@udec.cl">marisolvargas@udec.cl</a>
23	ESTUDIOS PRIMARIOS PARA LA PRODUCCION EN GRAN ESCALA DEL AGENTE DE CONTROL BIOLÓGICO <i>Pseudomonas fluorescens</i> F 113	Visnovsky	Gabriel	<a href="mailto:gabriel.visnovsky@canterbury.ac.nz">gabriel.visnovsky@canterbury.ac.nz</a>
24	MONITOREO DE RHYACIONIA BUOLIANA Y SUS ENEMIGOS NATURALES	Devotto	Luis	<a href="mailto:ldevotto@inia.cl">ldevotto@inia.cl</a>
25	COMPLEMENTO AL CONTROL BIOLÓGICO DE <i>Gonipterus scutellatus</i> GYLLENHAL MEDIANTE FORMULADOS DE HONGOS ENTOMOPATÓGENOS.	Ceballos	Ricardo	<a href="mailto:iurtubia@inia.cl">iurtubia@inia.cl</a>
26	ESTABLECIMIENTO DEL PARASITOIDE DE LA POLILLA DE LA MANZANA <i>Mastrus ridibundus</i> (HYM. ICHNEUMONIDAE) EN LA XI REGIÓN DE CHILE	Devotto	Luis	<a href="mailto:ldevotto@inia.cl">ldevotto@inia.cl</a>
27	HONGOS ENTOMOPATOGENOS PARA EL CONTROL BIOLÓGICO DEL ESCARABAJO ROJO DE LA CORTEZA <i>Hylurgus ligniperda</i> (COLEOPTERA: SCOLYTIDAE).	Parra	Karen	<a href="mailto:lmerino@inia.cl">lmerino@inia.cl</a>
28	CONTROL DE HUEVOS DE LA POLILLA DE LA MANZANA. TRES TEMPORADAS DE APLICACIÓN	Devotto	Luis	<a href="mailto:ldevotto@inia.cl">ldevotto@inia.cl</a>
29	SELECCIÓN DE AISLAMIENTOS NATIVOS DE NEMATODOS ENTOMOPATOGENOS PARA EL CONTROL DE <i>Aegorhinus superciliosus</i> (COLEOPTERA: CURCULIONIDAE).	Rozas	Ingrid	<a href="mailto:irozas@udec.cl">irozas@udec.cl</a>
30	OPTIMIZACIÓN TECNOLÓGICA DE LA POLINIZACIÓN POR ABEJAS AL SERVICIO DE LA PRODUCCIÓN AGROALIMENTARIA	Estay	Patricia	<a href="mailto:pestay@inia.cl">pestay@inia.cl</a>
31	DETERMINACIÓN DE CARACTERES MORFOLÓGICOS EN CASTAS DE <i>Bombus terrestris</i> (HYMENOPTERA: APIDAE) COMO HERRAMIENTA DE SELECCIÓN DE MATERIAL GENÉTICO	Parra	Gloria	<a href="mailto:pestay@inia.cl">pestay@inia.cl</a>
32	ABUNDANCIA DEL PULGON DE LA LECHUGA <i>Nasonovia ribisnigri</i> (HEMIPTERA: APHIDIDAE) Y DE SUS ENEMIGOS NATURALES EN TRES VARIEDADES DE LECHUGA.	Larrain	Patricia	<a href="mailto:plarrain@inia.cl">plarrain@inia.cl</a>
33	Overview of the video "Born to be born"	Colazza	Stefano	<a href="mailto:colazza@upalermo.it">colazza@upalermo.it</a>

34	CENTRO TECNOLÓGICO DEL CONTROL BIOLÓGICO	Loyola	Rodrigo	<a href="mailto:rloyola@inia.cl">rloyola@inia.cl</a>
35	RESPUESTA OLFATIVA DE <i>Perilampus tristis</i> (Hym.: Perilampidae) A EXTRACTOS VOLATILES DE POTENCIALES HOSPEDEROS.	Ceballos	Ricardo	<a href="mailto:rceballos@inia.cl">rceballos@inia.cl</a>
36	EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD ANTAGÓNICA DE <i>Trichoderma viride</i> Y <i>Trichoderma</i> sp. FRENTE A <i>Rhizoctonia solani</i> FITOPATÓGENO DE CULTIVOS DE ARROZ ( <i>Oriza sativa</i> ).	Moreno	Nubia	<a href="mailto:ncmorenos@unal.edu.co">ncmorenos@unal.edu.co</a>
37	PRESENCIA DE <i>Goniozus legneri</i> (HYMENOPTERA: BETHYLIDAE) EN CHILE ATACANDO <i>Cydia pomonella</i> (LEPIDOPTERA: TORTRICIDAE) Y <i>Ectomyelois ceratoniae</i> (LEPIDOPTERA: PYRALIDAE) EN NOGAL Y MANZANO	Nabalón	Yoanna	<a href="mailto:tzaviezo@uc.cl">tzaviezo@uc.cl</a>
38	IDENTIFICACIÓN DE LA FEROMONA SEXUAL DE <i>Pseudococcus calceolariae</i> (HEMIPTERA: PSEUDOCOCCIDAE) Y PRIMEROS ENSAYOS EN CONDICIONES DE TERRENO	Flores	María	<a href="mailto:tzaviezo@uc.cl">tzaviezo@uc.cl</a>
39	ABUNDANCIA DE PARASITOIDES ASOCIADOS A VIÑEDOS CON DIFERENTES ESTRATEGIAS DE MANEJO	Rodríguez	Sharon	<a href="mailto:slrodrig@uc.cl">slrodrig@uc.cl</a>
40	EVALUACION DE CEPAS NATIVAS DE <i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i> PARA EL CONTROL DE <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyllenhal (Coleoptera: Cuculionidae)	Sepúlveda	María	<a href="mailto:mesepulve@inia.cl">mesepulve@inia.cl</a>