



Sociedad Colombiana de Entomología “SOCOLEN”

NIT. 860.055.875-4

Personería Jurídica N° 8547 – Octubre 13 de 1977 del Ministerio de Justicia

Bogotá, D. C., 9 de septiembre de 2013

Trabajos seleccionados en el 40° Congreso de SOCOLEN

Estimados participantes:

Reciban un cordial saludo de la Junta directiva de Socolen. Se informa la lista de los trabajos seleccionados en el 40° Congreso Socolen, realizado en Bogotá D.C., los días 10, 11 y 12 de julio de 2013, que pueden concursar por los premios Socolen 2014: “Premio Nacional de Entomología Hernán Alcaráz Viecco” (para el mejor trabajo presentado por profesionales), “Francisco Luis Gallego” (para el mejor trabajo presentado por estudiantes de pregrado), y “Hermano Apolinar María, opción natural” (para el mejor trabajo presentado en el área de área de ecología, medio ambiente y sostenibilidad).

Si su trabajo ha sido seleccionado y desea concursar debe cumplir con los siguientes requisitos:

1. Uno de los autores debe ser socio de SOCOLEN y encontrarse a paz y salvo con la Sociedad (año 2013). Si este no fuera el caso, uno de los autores debe asociarse para poder concursar antes de la fecha límite de recepción de los trabajos (favor comunicarse con oficina@socolen.org.co).
2. Enviar el texto completo del trabajo a SOCOLEN antes del 15 de diciembre de 2013 a la dirección secretaria@socolen.org.co. Aquellos trabajos que lleguen en fecha posterior no se tendrán en cuenta para el concurso.
3. Los trabajos deben ajustarse a las normas de la Revista Colombiana de Entomología, excepto en que deben conservar el título, los autores y el orden de éstos, tal cual aparece en el libro de resúmenes del Congreso.
4. Se solicita que el nombre del archivo que envíen sea el mismo código asignado en el congreso y publicado en el libro de resúmenes.

Importante:

- Aquellos trabajos que no cumplan con las normas exigidas no podrán concursar.
- Concursar por un premio, no implica publicar su trabajo en la *Revista Colombiana de Entomología*. Si desea someter el manuscrito a la Revista, éste debe ser enviado a la dirección publicaciones@socolen.org.co con el asunto “Trabajo para revista”.

Para mayores informes pueden comunicarse con secretaria@socolen.org.co.

Felicitaciones a los nominados y esperamos su participación en los concursos.

Cordialmente,

Junta Directiva
Sociedad Colombiana de Entomología



Sociedad Colombiana de Entomología “SOCOLEN”

NIT. 860.055.875-4

Personería Jurídica N° 8547 – Octubre 13 de 1977 del Ministerio de Justicia

Premio Nacional de Entomología “Hernán Alcaráz Viecco” (HAV)

No.	Código de trabajo	Código, título y autores del trabajo
1	BC2-O	BC2-O. Biología de <i>Caryoborus serripes</i> (Coleoptera: Bruchidae: Pachymerini) y el papel en la predación de semillas de palmas en la Orinoquia de Colombia Luis Alberto Núñez Avellaneda; Javier Carreño
2	BC21-O	BC21-O. Biología y características reproductivas de <i>Sangalopsis veliterna</i> (Lepidoptera: Geometridae) Linda Hernández D.; Gonzalo Fajardo M.; Luz Stella Fuentes Quintero
3	BC28-O	BC28-O. Reconocimiento de insectos Tettigoniidae (Orthoptera) en palma de aceite, con énfasis en la especie <i>Nastonotus foreli</i> (Pseudophyllinae) Natalia Ochoa Gómez; Gerardo Martínez López; Fernando Montealegre; Alex Enrique Bustillo Pardey
4	CB3-C	CB3-C. Enemigos naturales de <i>Stenoma cecropia</i> (Lepidoptera: Elachistidae) en palma de aceite, en la zona suroccidental Carlos Andrés Sendoya Correales; Alex Enrique Bustillo Pardey
5	CB5-C	CB5-C. Actividad acaricida de extractos de <i>Curcuma domestica</i> (Zingiberaceae) Carlos A. Hincapié; Diego L. Arias; Zulma I. Monsalve
6	CB5-O	CB5-O. Parasitoides naturales de moscas <i>Dasiops</i> (Diptera: Lonchaeidae) en <i>Passiflora</i> spp. (Passifloraceae) cultivadas en Cundinamarca y Boyacá, Colombia Maikol Santamaría Galindo; Everth Ebratt Ravelo; Ángela Castro Ávila; Helena Brochero
7	CB6-C	CB6-C. Cría de ácaros de <i>Stratiolaelaps</i> (Acari: Mesostigmata: Laelapidae) depredador de pupas de trips Rodrigo López; Nora Cristina Mesa Cobo; Diego Vásquez
8	CB9-O	CB9-O. Liberación de <i>Trichogramma exiguum</i> (Hymenoptera: Trichogrammatidae) con refrigeración escalonada para el control de defoliadores en palma de aceite Jorge Alberto Aldana de la Torre; Rosa Cecilia Aldana de la Torre
9	CB15-O	CB15-O. Eficiencia de tres especies parasitoides e incremento en la diversidad floral en el cultivo de uchuva, sobre el control biológico de noctuidos plaga (Lepidoptera) María Fernanda Díaz Niño; Augusto Ramírez; Katja Poveda
10	CB17-O	CB17-O. Escalamiento y optimización de un sistema de producción in vivo de un nucleopoliedrovirus de <i>Spodoptera frugiperda</i> (Lepidoptera: Noctuidae) (NPV003) Carolina Ruiz; Juliana Gómez; Martha Chaparro; Paula Sotelo; Laura Villamizar



Sociedad Colombiana de Entomología “SOCOLEN”

NIT. 860.055.875-4

Personería Jurídica N° 8547 – Octubre 13 de 1977 del Ministerio de Justicia

-
- | | | |
|----|---------|--|
| 11 | CB18-O | CB18-O. Estabilidad insecticida de un clon puro de nucleopoliedrovirus de <i>Spodoptera frugiperda</i> (SfMNPV) (Lepidoptera: Noctuidae) a través de pases sucesivos en larva Astrid Malagón; Laura Villamizar; Gloria Barrera |
| 12 | CB25-O | CB25-O. Actividad acaricida de extractos de <i>Tagetes verticillata</i> (Asteraceae) Carlos A. Hincapié; Julián Aristizábal; Zulma I. Monsalve |
| 13 | EC6-C | EC6-C. Evaluación de dos modelos de nicho ecológico para <i>Anopheles albimanus</i> y <i>Anopheles darlingi</i> (Diptera: Culicidae) en Colombia Mariano Altamiranda; Paula Urrea Aguirre; Juan C Marín; Jan E. Conn; Margarita María Correa Ochoa |
| 14 | EC6-O | EC6-O. Los marcadores moleculares como una herramienta para estudiar el movimiento de la broca del café <i>Hypothenemus hampei</i> (Coleoptera: Curculionidae) Zulma Nancy Gil P.; Pablo Benavides Machado; Og Francisco Fonseca de Souza; Flor Edith Acevedo; Eraldo Lima |
| 15 | EC10-O | EC10-O. Composición y estructura de la familia Baetidae (Insecta: Ephemeroptera) en la cuenca del río Alvarado, Tolima, Colombia Adriana Marcela Forero Céspedes; Gladys Reinoso Flórez |
| 16 | GBM3-C | GBM3-C. Caracterización de endosimbiontes intestinales en poblaciones de <i>Bemisia tabaci</i> (Hemiptera: Aleyrodidae) de Colombia Isabel Moreno; Jaime Marín; Emmanuel Okogbenin; Arturo Carabalí Muñoz; James Montoya-Lerma |
| 17 | MFV2-C | MFV2-C. Caracterización de la variabilidad del marcador ITS2 en <i>Anopheles (Anopheles) calderoni</i> (Diptera: Culicidae) de Colombia Yadira Galeano; Giovan F. Gómez; Julián R. Zabala; Margarita María Correa Ochoa |
| 18 | MFV4-O | MFV4-O. Aceites esenciales con actividad insecticida frente a larvas de <i>Aedes aegypti</i> (Diptera: Culicidae) Sharon Smith Vera; Diego Zambrano; Stelia Carolina Méndez Sánchez; Fernando Rodríguez Sanabria; Elena E. Stashenko; Jonny E. Duque L. |
| 19 | MFV5-C | MFV5-C. Evaluación de la susceptibilidad a insecticidas de <i>Aedes aegypti</i> (Diptera: Culicidae) en el municipio de Sincelejo, Sucre, Colombia Suljei del Carmen Cochero Bustamante; Yillcer Molina Durango |
| 20 | MFV5-O | MFV5-O. Actividad proteolítica de las excreciones y secreciones larvales de <i>Sarconesiopsis magellanica</i> (Diptera: Calliphoridae) Yudi Tatiana Pinilla; Darwin A. Moreno; Manuel Alfonso Patarroyo; Felio Bello |
| 21 | MFV18-O | MFV18-O. Evaluación de la actividad antibacteriana de cuerpos grasos y hemolinfa de <i>Sarconesiopsis magellanica</i> (Diptera: Calliphoridae) Jennifer Góngora; María Antonia Gaona; Jesús Alfredo Cortés-Vecino; Nidya Alexandra Segura; Felio Bello |
-



Sociedad Colombiana de Entomología “SOCOLEN”

NIT. 860.055.875-4

Personería Jurídica N° 8547 – Octubre 13 de 1977 del Ministerio de Justicia

- 22 MFV19-O. Evaluación de la terapia larval derivada de *Sarconesiopsis magellanica* (Diptera: Calliphoridae) en un biomodelo animal
Andrea Díaz Roa; Alejandro Ramírez-Hernández; Jesús Alfredo Cortés-Vecino; Nidya Alexandra Segura; María Antonia Gaona; Felio Bello
- 23 MFV21-O. Insectos como posibles factores de riesgo de infecciones intrahospitalarias en las áreas quirúrgicas de tres instituciones prestadoras de servicios de salud en el distrito de Barranquilla
Emilse Vásquez, Norka Márquez, María Amador, Arlet Cataño, Hernando Bolívar; Jorge de las Salas Ali
- 24 MFV22-O. Acari (Arachnida) asociados a cadáveres de cerdo (*Sus scrofa*) en Cogua, Cundinamarca
Daniel Chiriví; Ana Katherinne Munevar; Giovanny Fagua
- 25 MP2-O. Desarrollo de una feromona para el monitoreo de *Strategus aloeus* (Coleoptera: Melolonthidae) en palma de aceite: avances
Rosa Cecilia Aldana de la Torre; Alex Enrique Bustillo Pardey; Edison Torrado León
- 26 MP5-O. Obtención de variedades de café resistentes a *Hypothenemus hampei* (Coleoptera:Curculionidae:Scolytinae)
Diana María Molina Vinasco; Paola Andrea Cárdenas Cardona; Viviana Johana David García
- 27 MP11-C. Determinación del ciclo de vida de *Diaphorina citri* (Hemiptera: Psyllidae) en tres hospederos bajo condiciones de laboratorio
Lina Marcela Mejía; Adriana Ortiz Reyes; Andrés Ochoa J; Juan Humberto Guarín
- 28 MP11-O. Descripción y comparación de la abundancia de las especies de la familia Tephritidae (Diptera) asociadas a dos cultivos de arazá en San José del Guaviare
Jaime Alberto Barrera; Andrés Felipe Ruiz Álvarez
- 29 MP15-C. Evaluación de la incidencia al pasador del fruto *Neoleucinodes elegantalis* (Lepidoptera: Crambidae) en tomate tipo cherry *Solanum lycopersicum* var. *cerasiforme*
Javier Andrés Salazar Peña; Franco Alirio Vallejo Cabrera; Javier Fernando Osorio Saravia; Nora Cristina Mesa Cobo
- 30 MP20-O. Patrones de abundancia de *Diaphorina citri* (Hemiptera:Psillydae) en distintas variedades de cítricos y su distribución potencial en Colombia
Andrés Mauricio Campuzano Rodríguez; Kris A. G. Wyckhuys; María R. Manzano
- 31 MP21-C. Situación actual del ácaro rojo de las palmas *Raoiella indica* (Acari: Tenuipalpidae) en Colombia
Mercedes González; Luis Delgado; Alexandra Sierra; Juan Vargas; María Fernanda Díaz Niño; Emilio Arévalo-Peñaranda
-



Sociedad Colombiana de Entomología “SOCOLEN”

NIT. 860.055.875-4

Personería Jurídica N° 8547 – Octubre 13 de 1977 del Ministerio de Justicia

-
- | | | |
|----|---------|---|
| 32 | MP23-O | MP23-O. Distribución y perspectivas para el manejo de <i>Diatraea tabernella</i> (Lepidoptera: Crambidae) en caña de azúcar en el valle del río Cauca
Gerson D. Ramírez S.; Germán A. Vargas; Luz A. Lastra; Amanda Villegas; Álvaro Tulio Urresti Caipe |
| 33 | MP24-O | MP24-O. Efectos subletales de variedades de algodón GM sobre parámetros demográficos en adultos de <i>Spodoptera frugiperda</i> (Lepidoptera: Noctuidae)
Sandra Jimena Valencia Cataño; Jairo Rodríguez Chalarca |
| 34 | MP26-O | MP26-O. Monitoreo de efectos sub-letales de proteínas Cry sobre poblaciones de campo <i>Spodoptera frugiperda</i> (Lepidoptera: Noctuidae) en Colombia
Jairo Rodríguez Chalarca; Sandra Jimena Valencia Cataño |
| 35 | MP29-O | MP29-O. Catalizando innovación con videos científicos: Lecciones de dos artículos entomológicos publicados en el Journal of Visualized Experiments
Viviana Ortiz; Reynaldo Pareja; Guillermo Sotelo; Fernando E. Vega; Soroush Parsa |
| 36 | MP31-O | MP31-O. Laboratorio de diagnóstico y ecoinformática de plagas del CIAT: Un planteamiento teórico-práctico
Aymer Andrés Vásquez-Ordóñez; Soroush Parsa |
| 37 | MP32-O | MP32-O. Potencial de dos productos botánicos para el manejo integrado de plagas de yuca y frijol
María Isabel Gómez Jiménez; Guillermo Castellanos; Soroush Parsa |
| 38 | TMSE1-O | TMSE1-O. Especies de <i>Anchylorhynchus</i> (Coleoptera: Curculionidae, Curculioninae, Acalyptini) presentes en Colombia: Descripción, distribución y ecología
Luis Alberto Núñez Avellaneda; Bruno A. S. de Medeiros |
| 39 | TMSE4-C | TMSE4-C. Estructura fenotípica de poblaciones colombianas del complejo <i>Anastrepha fraterculus</i> (Diptera: Tephritidae)
Nelson Augusto Canal Daza; Freddy M. Ruiz; Elizabeth Téllez |
| 40 | TMSE5-C | TMSE5-C. Nuevas descripciones de machos para <i>Anastrepha</i> (Diptera: Tephritidae) de Colombia
Pedro Alexander Rodríguez; Javier Orlando Martínez; Emilio Arévalo-Peñaranda |
| 41 | TMSE6-C | TMSE6-C. Nuevos registros de <i>Anastrepha</i> (Diptera: Tephritidae) para Colombia
Pedro Alexander Rodríguez; Javier Orlando Martínez; William King; Jorge Rodríguez; José Montes; Emilio Arévalo-Peñaranda |
| 42 | TMSE6-O | TMSE6-O. Morfología y moléculas: Análisis filogenético de la tribu Vatini (Diptera: Tephritidae)
María Carolina Medellín Ruiz; Carlos Eduardo Sarmiento Monroy; Gavin J. Svenson |



Sociedad Colombiana de Entomología “SOCOLEN”

NIT. 860.055.875-4

Personería Jurídica N° 8547 – Octubre 13 de 1977 del Ministerio de Justicia

-
- | | | |
|----|----------|--|
| 43 | TMSE15-O | TMSE15-O. Escama blanda <i>Toumeyella</i> sp. (Hemiptera: Coccidae) nuevo registro de un insecto asociado al cultivo del café
José Mauricio Montes Rodríguez |
| 44 | TMSE16-O | TMSE16-O. Evaluación de hipótesis morfo-funcionales: Colecta de resina en <i>Beharus cylindripes</i> (Hemiptera: Reduviidae)
Dimitri Forero; Estephania Duplat; Otto Caro; Diana Molina |
| 45 | TMSE25-O | TMSE25-O. Los grillos topo pigmeo (Orthoptera: Ripterygidae): relaciones filogenéticas de los géneros y grupos de especies
Nathalie Baena-Bejarano; Carlos Eduardo Sarmiento Monroy; Sam W. Heads |
| 46 | TMSE33-O | TMSE33-O. Los opiliones (Arachnida: Opiliones) de Colombia: contribuciones de la colección del Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional
Andrés Felipe García Rincón; Eduardo Flórez-Daza; Miguel Ángel Medrano Leal |
-

Premio “Francisco Luis Gallego” (FLG)

No.	Código de trabajo	Código, título y autores del trabajo
1	BC1-O	BC1-O. Análisis cualitativo de carbohidratos, aminoácidos y cuantitativo de proteínas de la larva <i>Ancognatha ustulata</i> (Coleoptera: Melolonthidae) Carolina Cortés-Torres; Diana Torres
2	BC16-O	BC16-O. Tasa de consumo de adultos e inmaduros de <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Hemiptera: Aleyrodidae) sobre plantas de fríjol en condiciones de laboratorio Luisa Fernanda Suárez González; Marco Antonio Díaz Tapias; Fernando Cantor Rincón; Daniel Rodríguez Caicedo
3	BC27-O	BC27-O. Comparación anatómica de los cercos y de la respuesta electrofisiológica en el nervio cercal de <i>Acheta</i> (Orthoptera: Gryllidae: Gryllinae) y <i>Luzarida</i> (Orthoptera: Gryllidae: Phalangopsinae) Carolina Velásquez Higuera; Jorge Alberto Molina Escobar
4	CB6-O	CB6-O. Evaluación del efecto de hongos entomopatógenos sobre de <i>Monalonion vlezangeli</i> (Hemiptera: Miridae) Laura Isabel Villegas Isaza; Martha Eugenia Londoño Zuluaga; Luz Elena Pérez Gallego
5	EC27-O	EC27-O. Insectos en el aula: diseño e implementación de un software educativo para la enseñanza de los principales órdenes de la clase Insecta Humberto Bohorquez Salazar; Edinson Fernando Marin Marin; Milena Paola Mendieta Hernández; Gloria Leonor Gutiérrez Gómez



Sociedad Colombiana de Entomología “SOCOLEN”

NIT. 860.055.875-4

Personería Jurídica N° 8547 – Octubre 13 de 1977 del Ministerio de Justicia

-
- | | | |
|----|----------|---|
| 6 | EC28-O | EC28-O. Variación en la artropofauna asociada a la necromasa de <i>Espeletia argentea</i> y <i>Espeletia grandiflora</i> en diferentes períodos sucesionales en el Páramo de Cruz Verde
Laura P. Eraso Puentes; Ángela R. Amarillo-Suárez |
| 7 | EC29-C | EC29-C. Composición de la dieta de <i>Paratemnoides</i> sp. (Pseudoscorpiones: Atemnidae)
Julio César González Gómez; Cristian Camilo Moncayo Beltrán; Lorena Andrea Cardozo Hernández; Juan Carlos Valenzuela Rojas; Luis Fernando García Hernández; Mariángeles Lacava Melgratti |
| 8 | EC33-C | EC33-C. Primer registro de asociación entre <i>Paratemnoides</i> sp. (Pseudoscorpiones: Atemnidae) y <i>Parachernes</i> sp. (Pseudoscorpiones: Chernetidae)
Cristian Camilo Moncayo Beltrán; Julio César González Gómez; Juan Carlos Valenzuela Rojas; Lorena Andrea Cardozo Hernández; Mariángeles Lacava Melgratti; Luis Fernando García Hernández |
| 9 | MFV1-C | MFV1-C. Análisis morfométrico alar de <i>Anopheles (Anopheles) calderoni</i> (Diptera: Culicidae) de dos poblaciones del Suroccidente colombiano
Julián R. Zabala; Ranulfo González-Obando; Margarita María Correa Ochoa; Giovan F. Gómez |
| 10 | MP7-C | MP7-C. Aplicación de umbrales de acción preliminares para el manejo de mosca blanca <i>Paraleyrodes</i> sp. (Hemiptera: Aleyrodidae) en aguacate
Camilo Ignacio Jaramillo Barrios; Edgar Herney Varón Devia; Luis Sigifredo Caicedo Riascos |
| 11 | MP18-C | MP18-C. Incidencia de <i>Prodiplosis longifila</i> (Diptera: Cecidomyiidae) y <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Lepidoptera: Crambidae) en tomate cherry
Angélica María Marroquín Gómez; Isabel Cristina Ramírez Paz; Javier Fernando Osorio Saravia; Franco Alirio Vallejo Cabrera; Diosdado Baena García |
| 12 | TMSE17-O | TMSE17-O. Primer registro de ectocomensalismo en chinches acuáticos (Hemiptera: Belostomatidae) para Colombia
Julián Yessid Arias-Pineda; Oscar Mahecha-Jiménez; Diego Gómez |
| 13 | TMSE19-C | TMSE19-C. Estado del conocimiento de las arañas saltarinas (Araneae: Salticidae) de Colombia
William Galvis Jiménez; Eduardo Flórez-Daza |
| 14 | TMSE20-C | TMSE20-C. Nueva especie de pseudoescorpión Bochicidae (Pseudoscorpiones: Chelonethi) de la Orinoquía colombiana, con cuatro ojos
David A. Luna-Sarmiento |
| 15 | TMSE22-O | TMSE22-O. Diferenciación alar entre especies migratorias y no migratorias de la familia Libellulidae (Odonata)
Catalina María Suárez-Tovar; Carlos Eduardo Sarmiento Monroy |
-



Sociedad Colombiana de Entomología “SOCOLEN”

NIT. 860.055.875-4

Personería Jurídica N° 8547 – Octubre 13 de 1977 del Ministerio de Justicia

Premio Hermano Apolinar María, “opción natural” (HAM)

No.	Código de trabajo	Código, título y autores del trabajo
1	BC1-C	BC1-C. Adopción de una reina sustituta en un hormiguero artificial huérfano en <i>Atta cephalotes</i> (Hymenoptera: Myrmicinae) Guillermo Sotelo; Diana Sofía Ortiz Giraldo; Jonathan Rodríguez G.; James Montoya-Lerma
2	BC4-C	BC4-C. Descripción del ciclo biológico de la especie <i>Pagyrus cymothoe cymothoe</i> (Lepidoptera: Nymphalidae: Ithomiini) en condiciones de cautiverio, Mesa de los Santos, Santander Beatriz Helena Mojica Figueroa; Laura Rodríguez Ruiz; Silvia Suárez Gómez; Zulma Yajaira Cacia Pérez
3	BC10-C	BC10-C. Biodiversidad de arácnidos (Arachnida) presentes en las cuevas El Hoyo y El Indio del Parque Nacional Natural Cueva de los Guácharos Juan Carlos Valenzuela Rojas; Julio César González Gómez; Cristian Camilo Moncayo Beltrán; Mariángeles Lacava Melgratti
4	BC17-O	BC17-O. Avances en el conocimiento de abejas urbanas (Hymenoptera: Apoidea: Apiformes) en la ciudad de Santa Marta Jenifer J. Durán Tejada; Paula Andrea Sepúlveda-Cano
5	BC22-O	BC22-O. Caracterización de la entomofauna fitófaga asociada al daño de frailejones en la microcuenca de la quebrada Calostros del PNN Chingaza Cristian Salinas; Luz Stella Fuentes Quintero; Linda Hernández D.
6	BC30-O	BC30-O. Evaluación etológica y capacidad de dispersión de <i>Balaustium</i> n. sp. (Acari: Erythraeidae) en presencia de las especies plaga <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Hemiptera: Aleyrodidae) y <i>Tetranychus urticae</i> (Acari: Tetranychidae) Jhonathan Morales S.; Andrea Zuluaga; Luz Stella Fuentes Quintero; Linda Hernández D.
7	EC5-O	EC5-O. Evidencias de coevolución entre palmas silvestres y sus polinizadores (Coleoptera: Nitidulidae) en Colombia Luis Alberto Núñez Avellaneda
8	EC10-C	EC10-C. Flora apícola de la zona urbana de Santa Marta, D.T.C.H. Diana Fince; Paula Andrea Sepúlveda-Cano
9	EC12-O	EC12-O. Diversidad de abejas silvestres (Hymenoptera) asociadas a tres sistemas de cultivo de café (<i>Coffea arabica</i> : Rubiaceae) en el municipio de Ciudad Bolívar, Antioquia Oscar Efraín Ortega Molina; Nancy Aidé Cardona Casas



Sociedad Colombiana de Entomología “SOCOLEN”

NIT. 860.055.875-4

Personería Jurídica N° 8547 – Octubre 13 de 1977 del Ministerio de Justicia

-
- | | | |
|----|---------|---|
| 10 | EC19-O | EC19-O. Notas de distribución e historia natural de <i>Elzunia humboldt quinduensis</i> (Lepidoptera: Nymphalidae) en el departamento del Quindío
Paula Andrea Téllez; César Augusto Giraldo; Gabriel Morales |
| 11 | EC25-O | EC25-O. Entomofauna acuática del Parque Nacional Natural Gorgona, con énfasis en Ephemeroptera y Plecoptera
María del Carmen Zúñiga; William Cardona; Carlos Molineri; Julián Mendivil; Alan Giraldo López |
| 12 | EC26-C | EC26-C. Posibles efectos de cambios edafo-climáticos simulados por pirámides sobre Mesostigmata (Arachnida: Acari) edáficos en La Calera (Cundinamarca)
Diana Rueda-Ramírez; Amanda Varela-Ramírez; Gilberto J. de Moraes |
| 13 | EC26-O | EC26-O. Insectos asociados a dos especies de pasifloras silvestres en un fragmento de bosque alto andino de la Sabana de Bogotá
Johanna Bulla Triviño; Johanna Prieto Torres; Johanna Fernández Bermúdez; Maikol Santamaría Galindo |
| 14 | EC29-O | EC29-O. Efecto del ecosistema y de una pirámide simulando el efecto invernadero sobre Ascidae <i>sensu latu</i> (Acari: Mesostigmata) edáficos en alta montaña
Diana Rueda-Ramírez; Amanda Varela-Ramírez; Gilberto J. de Moraes |
| 15 | EC31-O | EC31-O. Comunidad de arañas tejedoras (Arachnida: Araneae) en fragmentos de bosque seco y premontano de la cuenca del río Pance (Cali, Colombia) |
| 16 | EC32-C | EC32-C. Opiliones y pseudoescorpiones (Arachnida) asociados a cafetales y fragmentos de bosque en Cundinamarca, Colombia
Andrés Felipe García Rincón; Cecilia Cantor-Vaca; David Luna Sarmiento |
| 17 | EC32-O | EC32-O. Distribución actual y potencial de las arañas del género <i>Chrysometa</i> (Araneae: Tetragnathidae) en dos escenarios de cambio climático en Colombia
Milton Bastidas Medina; Eduardo Flórez-Daza; Alexander Sabogal-González |
| 18 | MFV10-C | MFV10-C. Relación entre la presencia de <i>Aedes aegypti</i> (Diptera: Culicidae) con la altura y variables climáticas en escuelas rurales de los municipios de Anapoima y la Mesa, Cundinamarca
Juan Felipe Jaramillo; Manuel Fernando Obando; Hernando Niño; María Inés Matiz; Hans Jörgen Overgaard; Victor Alberto Olano |
| 19 | TMSE7-C | TMSE7-C. Distribución y niveles de daño de <i>Crypticerya multicatrices</i> (Hemiptera: Monophlebidae) en la isla de San Andrés
Takumasa Kondo; Clever Gustavo Becerra; Edgar Mauricio Quintero; Marilyn Belline Manrique |
| 20 | TMSE9-C | TMSE9-C. Listado preliminar de enemigos naturales de la cochinilla acanalada <i>Crypticerya multicatrices</i> (Hemiptera: Coccoidea: Monophlebidae)
Takumasa Kondo; Edgar Mauricio Quintero; Marilyn Belline Manrique |
-