



Programa de presentación de trabajos en carteles
XVIII Congreso Venezolano de la Ciencia del Suelo



Día Martes 10-03-2009

Uso y Manejo de Suelo (UMS): 28 trabajos

1. UMS1 Arnaldo Armado, Pablo García y Froilán Contreras CARACTERIZACIÓN FÍSICOQUÍMICA Y BIOQUÍMICA DE UN ABONO ORGÁNICO DE ESTIÉRCOL DE CONEJO COMPOSTADO CON LOMBRICES.
2. UMS2 Rosa Latiegue y M. J. Pérez DISPONIBILIDAD DEL P LUEGO DE LA APLICACIÓN DE ESTIÉRCOL VACUNO Y DE POLLO Y SU EFECTO SOBRE EL RENDIMIENTO DE LA CAÑA DE AZÚCAR.
3. UMS3 Daniel Machado-, Jhaydyn Toro y Lina Sarmiento EFECTO DEL SUMINISTRO DE GALLINAZO SOBRE EL PROCESO DE NITRIFICACIÓN EN SUELOS AGRÍCOLAS DE LOS PÁRAMOS DE MÉRIDA.
4. UMS4 Raúl Alban, Marcia Toro y Jesmary Rosas. EFECTIVIDAD DE MÉTODOS DE EXTRACCIÓN DE NEMATODOS Y CUANTIFICACIÓN DE ESPORAS DE GLOMALES, FORMADORES DE MICORRIZA ARBUSCULAR, EN SUELOS DE PRODUCCIÓN AGROECOLÓGICA DE ZONAS SEMIRURALES ALEDAÑAS A CARACAS.
5. UMS5 Ana Felicien y Lina Sarmiento MODELIZACIÓN DE LA DISPONIBILIDAD DE NITRÓGENO EN TRES SUELOS CONTRASTANTES DE LOS ALTOS ANDES VENEZOLANOS.
6. UMS6 Vianel Rodríguez, Eurípedes Malavolta, Orlando Rodríguez, Aymara Sánchez y Osmir Lavoranti. BALANCES NUTRICIONALES DE SUELOS Y HOJAS, EN EL CULTIVO DEL PLÁTANO HARTON.
7. UMS7 _Manuel A. Henríquez-Rodríguez, José. M. Gascó-Monte, Juana Pérez-Arias, Orlando A. Rodríguez-Rodríguez^a AGREGADOS PROMOVIDOS POR EL MUCÍLAGO DEL CARDÓN DATO, PAM, $\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ y $\text{AlCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$.
8. UMS8 Orlando Mora, Isabel Arrieche, Rosana Figueroa SISTEMA INTEGRADO DE DIAGNOSTICO Y RECOMENDACIÓ (M-DRIS) PARA LA PALMA ACEITERA (*Elaeis guineensis*, Jack) DEL ESTADO YARACUY.
9. UMS9 Orlando Mora, Isabel Arrieche, Adriana Moya, Rosana Figueroa DIAGNOSTICO NUTRICIONAL DE LA PALMA ACEITERA (*Elaeis guineensis* Jacq) CULTIVADA EN EL ESTADO ZULIA, VENEZUELA.
10. UMS10 Isabel Arrieche, Marianela León USO DE LA MUESTRA DE CONTROL EN EL ANÁLISIS DE SUELO CON FINES DE FERTILIDAD.
11. UMS11 Bravo, C., Lozano, Z., Hernández-Hernández, R. M., Toro, M., Morales; J., Cánchica, H., González, I., Ojeda A. CAMBIOS EN LAS PROPIEDADES FÍSICAS BAJO

DISTINTAS COBERTURAS EN SUELOS DE SABANAS BIEN DRENADAS DE LOS LLANOS CENTRALES VENEZOLANOS.

12. UMS12 Ana Isabel Quiroz, José Antonio Salas y Francis Pierre EVALUACIÓN DE LA RETENCIÓN DE HUMEDAD DE UN SUELO SEMBRADO CON MANÍ FORRAJERO (*Arachis pinto*) COMO COBERTURA VIVA Vs UN SUELO CON COBERTURA NATURAL EN CAFETALES.
13. UMS13 Pedro Betancourt y Yoiber Mújica FERTILIZACIÓN NITROGENADA EN EL DESARROLLO DEL HIBRIDO DE SISAL H11648, EN FASE DE VIVERO.
14. UMS14 Matheus Jesús, Yelitza Orellana, Nayla Román y Darwin Simancas. EFICIENCIA AGRONÓMICA RELATIVA DE SEIS ABONOS ORGÁNICOS EMPLEADOS EN EL ESTADO TRUJILLO A NIVEL DE MACETAS EN PLANTAS DE MAÍZ (*Zea mays* L.).
15. UMS15 Pierina Atacho, Nectali Rodríguez, José Pastor Mogollon, Miklas López Duilio Torres y Héctor Yendis EVALUACIÓN DE MEJORADORES ORGÁNICOS EN SUELOS ÁCIDOS PROVENIENTES DEL SECTOR SAN DIEGO, MUNICIPIO PETIT. ESTADO FALCÓN.
16. UMS16 Ana Quiroz y Francis Pierre EFECTO DE LA ALFALFA (*Medicago sativa*) SOBRE ALGUNAS PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DE UN SUELO EN LA DEPRESIÓN DE QUIBOR, ESTADO LARA.
17. UMS17 Araujo, Y, Rodríguez, F y Vivas, E. EFECTO DE LA FERTILIZACIÓN ORGÁNICA EN EL CULTIVO DE NUEVAS VARIETADES DE PAPA EN EL ESTADO MÉRIDA, VENEZUELA.
18. UMS18 Omaira Sequera¹, Ricardo Ramírez^{2,4} Neudis Subero³ y Julio Parra⁴ EVALUACIÓN DE LAS FRACCIONES DE FÓSFORO DE UN SUELO FERTILIZADO CON FOSFATOS.
19. UMS19 Cleopatra K. Vergara V. y Ricardo Ramírez² CAPACIDAD DE ABSORCIÓN DE FÓSFORO Y CALCIO PROVENIENTE DE LA ROCA FOSFÓRICA, DE DOS MATERIALES GENÉTICOS DE MAÍZ Y SORGO EN UN SUELO ÁCIDO.
20. UMS20 Hernández-Hernández, R.M., Castro, I., Lozano, Z., Toro, M., Bravo, C., Torres, A., Ojeda, A., González, I., Cánchica, H., Rivero, C., Morales, J., Salazar, J. ACTIVIDAD MICROBIANA EN SUELOS DE SABANAS CULTIVADOS CON MAÍZ ASOCIADO A PASTOS, LEGUMINOSAS Y DIFERENTES FUENTES DE FÓSFORO.
21. UMS21 Yusmary Espinoza AGREGACIÓN Y TASAS DE RECAMBIO DE UN SUELO CULTIVADO CON MAÍZ BAJO DIFERENTES SISTEMAS DE LABRANZA.
22. UMS22 Ana F. González-Pedraza y Nelda Dezzio EFECTO DEL CAMBIO DE USO DE LA TIERRA SOBRE ALGUNAS CARACTERÍSTICAS DE LOS SUELOS EN LOS LLANOS OCCIDENTALES DE VENEZUELA.
23. UMS23 Jeglay Cruz, Eduardo Casanova, Deyanira Lobo, Juan C. Rey, Gustavo Rodríguez, Gustavo Martínez, Rafael Pargas, Manfred Sapucki, Marcos Arturo y Henry Ramírez MANEJO DE LA FERTILIZACIÓN Y EL DESARROLLO VEGETATIVO DEL BANANO (*MUSA AAA*) EN UN SUELO DE LA DEPRESIÓN DEL LAGO DE VALENCIA.

24. UMS24_Ramírez-Guerrero, H., Moya-Guerrero, J. y Anzalone-Graci, A. MANEJO ECOLÓGICO DEL RECURSO SUELO EN LA PRODUCCIÓN HORTÍCOLA TROPICAL.
25. UMS27 Marcia Toro, R.M. Hernández, Z. Lozano, L.F. Madrid, C. Bravo, A. Ojeda, J. Morales, J. Salazar EFECTO DE LA APLICACIÓN DE BIOFERTILIZANTES EN BASE A LA MICORRIZA ARBUSCULAR NATIVA EN LA PRODUCTIVIDAD DE MAÍZ EN UN ENSAYO AGROECOLÓGICO DE LA ESTACIÓN EXPERIMENTAL LA IGUANA.
26. UMS28 Caballero, Ronelly y Hernández, Rosa Mary EFECTO DEL USO DE COBERTURAS PERENNES Y FERTILIZACIÓN FOSFORADA SOBRE LA MATERIA ORGÁNICA DE UN SUELO DE SABANA MANEJADO EN FORMA CONSERVACIONISTA.
27. UMS29 Alexandro Barbosa, Alexis Valery e Isbelia Reyes APLICACIÓN DE ROCA FOSFÓRICA Y CONSORCIOS DE MICROORGANISMOS PROMOTORES DE CRECIMIENTO SOBRE LA GRAMÍNEA *Urochloa decumbens* EN CONDICIONES DE UMBRÁCULO.
28. UMS30 Mariana León EFECTO DE LA INTENSIDAD DE LABRANZA SOBRE SUELOS FRANCO LIMOSOS BAJO CULTIVO DE MAÍZ.

Jueves 12/03/2009

Propiedades y Procesos del Suelo (PPS): 19 trabajos

29. PPS1 Visconti, E. y Ramón, D EFECTO DE LOS FRAGMENTOS GRUESOS DE ROCA EN SUPERFICIE SOBRE LA EROSIÓN HÍDRICA DE UN SUELO AGRÍCOLA DE LADERA EN EL TÁCHIRA.
30. PPS2 Zenaida Lozano P., Álvaro Mogollón, Rosa Mary Hernández, Carlos Bravo, Adriana Ojeda, Alexis Torres, Carmen Rivero, Marcia Toro CAMBIO EN ALGUNAS PROPIEDADES QUÍMICAS DE UN SUELO DE SABANA POR LA INTRODUCCIÓN DE PASTURAS MEJORADAS.
31. PPS3 Mariela Navas Vásquez, Iraidá Rodríguez, Alberto Masaguer CAMBIOS EN LAS PROPIEDADES BIOQUÍMICAS, BIOLÓGICAS Y QUÍMICAS DE UN SUELO SOMETIDO A UN SISTEMA DE PRODUCCIÓN CENTROSEMA-LEGUMINOSA EN LOS LLANOS ORIENTALES DE VENEZUELA.
32. PPS4 Zenaida Lozano, Humberto Romero, Carlos Bravo INFLUENCIA DE LOS CULTIVOS DE COBERTURA Y EL PASTOREO SOBRE LAS PROPIEDADES FÍSICAS DE UN SUELO DE SABANA.
33. PPS5 F. Millán; J. M. Hetier; Y, Araque VARIACIONES DE pH, ALUMINIO Y CALCIO INTERCAMBIABLE EN UN ALFISOL ENCALADO Y FERTILIZADO CON UREA, BAJO CULTIVO DE MAÍZ.
34. PPS6 -Mansonia Pulido M., Bestalia Flores, Tatiana Rondon S., Rosa Mary Hernández, Zenaida Lozano CAMBIOS EN LA CALIDAD DE DOS SUELOS, INCEPTISOL Y ULTISOL, POR EL USO DE CULTIVO DE CITRICAS.

35. PPS7 Alexis Zambrano, Jorge Paolini, Froilan Contreras y Carmen Rivero DETERMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD ENZIMÁTICA EN ENMIENDAS ORGÁNICAS.
36. PPS8 Leonard D. Sandoval, Guillermo Bianchi y Froilan Contreras PROCEDIMIENTO DE DETERMINACIÓN DE ACTIVIDAD ENZIMÁTICA, DESHIDROGENASA, CON CORRECCIÓN POR PRESENCIA DE ACTIVIDAD NO ENZIMÁTICA.
37. PPS9 Zuleyka Palma; Adriana Florentino, Abelardo Ospino, Maiby Pérez EVALUACIÓN DE LA PROPIEDADES FÍSICAS DEL SUELO DESPUÉS DE 10 AÑOS BAJO SIEMBRA DIRECTA DE MAÍZ EN TURÉN, EDO PORTUGUESA.
38. PPS10 López Marisol; A. Soares; A. Rodríguez-López; A. Cristo-Gandica; L. Velazquez; G. Medina y M. Brossad EFECTO DE CEPAS NATIVAS DE VIDA LIBRE EN LA BIOESTIMULACION DEL CRECIMIENTO DE CULTIVARES DE MAIZ Y TOMATE.
39. PPS11 López Marisol; M. Toro; R. Martínez-Viera y M. Brossard ESTIMACIÓN DE LA CAPACIDAD DE FIJACIÓN DE NITRÓGENO ATMOSFÉRICO DE CEPAS NATIVAS DE AGROSISTEMAS VENEZOLANOS UTILIZANDO METODOS SENCILLOS.
40. PPS12 Henry Ramírez, Juan Carlos Rey, Mayra Chacín Manfred Sapuky, Elena Núñez, Gustavo Martínez, Gustavo Rodríguez, Deyanira Lobo, José Espinoza, Luis Pocasangre, Eduardo Delgado¹, Franklin Rosales RELACIÓN ENTRE EL VIGOR DEL BANANO (*MUSA AAA*) Y LAS PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DE SUELOS ALUVIALES DEL MUNICIPIO LA CEIBA, ESTADO TRUJILLO.
41. PPS13 Adriana Ojeda-Hernández, Rosa Mary Hernández-Hernández AGREGADOS EN DOS SUELOS TROPICALES DE TEXTURA CONTRASTANTE MANEJADO CON DIFERENTES CULTIVOS DE COBERTURAS Y LABRANZA CONSERVACIONISTA.
42. PPS14_Córcega E. y Silva O. Evaluación de la Intercepción y Escorrentía superficial en plantaciones de cacao (*Theobroma cacao L.*), bosque y barbecho, ubicados en el Municipio Ocumare de la Costa de Oro . Edo. Aragua.
43. PPS15 Derek Angulo, Fernando Morales , Carmen Infante , Milagros Palacios y Andrés Oliveros EVOLUCIÓN, PROBLEMAS ACTUALES Y POTENCIALES DE SALINIDAD EN SUELOS Y AGUAS DEL SECTOR EL CEBOLLAL Y PUERTO CUMAREBO. ESTADO FALCÓN.
44. PPS16 Milagros Palacios, Derek Angulo, Andrés Oliveros, Carmen Infante y Fernando Morales. INFLUENCIA DEL AZUFRE EN LA DISMINUCIÓN DEL pH Y LA DISOLUCIÓN DE ROCA FOSFÁTICA DE BAJO TENOR EN SUELOS DE SABANA (Parte I).
45. PPS17 Ana Vivas, Robert Toro, Graciela de Delgado, José Miguel Delgado. IDENTIFICACIÓN DE FASES CRISTALINAS EN SEDIMENTOS SUPERFICIALES DEL SUELO MARINO DE LA FACHADA ATLANTICA VENEZOLANA MEDIANTE TÉCNICAS DE DIFRACCIÓN DE RAYOS-X.
46. PPS18 Eladio R. Arias y L . Alexis Rafael EVALUACIÓN DE LA APTITUD FÍSICA DE LA TIERRA PARA LA PRODUCCIÓN DE MAÍZ (*ZEA MAYS L*) COMERCIAL BAJO CONDICIONES DE SECANO, EN DOS SECTORES DE LA PARROQUIA SANTA INÉS, ESTADO BARINAS.

47. PPS19 Belkys Rodríguez y Marisol López EVALUACIÓN DE LA FERTILIZACIÓN BIOLÓGICA DEL FRIJOL (*Vigna unguiculata* L) CON CEPAS NATIVAS DE *RHIZOBIUM* AISLADAS DE UN ULTISOL DE LA ALTIPLANICIE EN CONDICIONES DE MESA DEL ESTADO GUARICO.
48. PPS20 Maiby Yolanda Pérez Darniz y Adriana Florentino RELACION DE LA TRABAJABILIDAD CON LA CURVA DE HUMEDAD Y PROPIEDADES DEL SUELO.

Suelo y Educación (SE): 01 trabajo

49. SE1_Magaly Ruíz Dáger y María Magdalena Ríos Cabrera APLICACIÓN DE ESTRATEGIAS DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE BAJO UN ENFOQUE CONSTRUCTIVISTA: CASO QUÍMICA AGRÍCOLA.

Suelo y Sociedad (SS): 04 trabajos

50. SS1 Carmen E. Carrillo de Cori, Magaly Ruiz, José G. Escalona, Luís Castillo, Rómulo Noguera, Ayuramy Martínez y Shirley Fernández ESTUDIO INTERLABORATORIO PARA COMPARAR MÉTODOS DE ANÁLISIS DE FÓSFORO TOTAL EN FERTILIZANTES INORGÁNICOS.
51. SS3_Neudis Subero, Ricardo Ramírez , Omaira Sequera y Julio Parra. DISTRIBUCIÓN DEL CADMIO EN PLANTAS DE ARROZ CULTIVADAS EN EL SISTEMA DEL RÍO GUÁRICO.
52. SS4 Diego Machado. Alexis Izquierdo. Valentina Trujillo. ZONIFICACIÓN ECOLÓGICA Y SOCIOECONÓMICA DE LOS VALLES COSTEROS DE ARAGUA, COMO INSTRUMENTO DE DESARROLLO RURAL SOSTENIBLE.
53. SS5 Morros, M.E. Hernández-Hernández, R.M., Bravo, C. Herrera, P., Cánchica, H., González, I., Ramírez, E. EVALUACIÓN PARTICIPATIVA DE TECNOLOGÍAS AGRÍCOLAS EN SABANAS DE LOS LLANOS CENTRO ORIENTALES VENEZOLANOS

Viernes 13/03/2009

Suelo Espacio y Tiempo (SET):15 trabajos.

54. SET1_Onelia Andrade, Martin Kappas y Stefan Erasmi EVALUACIÓN DEL RIESGO DE EROSIÓN EN EL MUNICIPIO TORRES DEL ESTADO LARA BASADA EN SIG.
55. SET2_Miguel Larreal, L. Jiménez, L. Mármol, V. Polo, N. Noguera. VARIACIÓN QUÍMICA DE UN SUELO EN LA DEFINICIÓN DE LA SERIE LOS CORTIJOS, EN EL SECTOR SEMIÁRIDO DE LA ALTIPLANICIE DE MARACAIBO.
56. SET3 Jiménez L., M. Larreal, V. Polo y N. Noguera. INFLUENCIA DE LA POSICIÓN DENTRO DEL PAISAJE SOBRE LA PRODUCTIVIDAD DEL SUELO EN UNA CATENA BAJO PASTURA.

57. SET4 Luis Jiménez, M. Larreal, V. Polo y N. Noguera CARACTERÍSTICAS DIAGNOSTICAS Y CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA DE UNA CATENA DE SUELO DEL PAISAJE COLINAR DE LA MACHIKUES-COLÓN. ESTADO, ZULIA.
58. SET5 Oswaldo R. Fernández, Jesús Matheus e Hilda Rodriguez¹ VARIABILIDAD ESPACIAL Y USO DEL MANEJO SITIO ESPECIFICO DE LA FERTILIDAD DEL SUELO, EN EL CULTIVO DE CAÑA DE AZÚCAR EN MONAY, ESTADO TRUJILLO.
59. SET6 Jesús Viloria, Yuolnalit Núñez, Gabriel Machado, Graciano Elizalde, M. Corina Pineda MODELO DIGITAL DE RELACIONES SUELOS-PAISAJES EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO GÜEY, MARACAY, ESTADO ARAGUA.
60. SET7 Ángel Valera y Jesús Viloria APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN EL MODELADO DE UNIDADES DE PAISAJE EN LA CUENCA DEL RÍO GÜEY, MARACAY - ESTADO ARAGUA.
61. SET8 Alexis Izquierdo Diego Machado y Miguelangel Colmenares DEFINICIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE UNIDADES DE TIERRAS (UT) Y TIPO DE UTILIZACIÓN DE LA TIERRA (TUT), MEDIANTE LA UTILIZACIÓN DE UN SIG. EN LA LOCALIDAD DE TRINCHERAS. MUNICIPIO NAGUANAGUA. EDO. CARABOBO.
62. SET9 Mauriello, Reinaldo. Machado, Diego y Izquierdo, Alexis EVALUACIÓN AMBIENTAL DE LA CUENCA DEL RIO MAYA APLICANDO SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA.
63. SET10 Juan Carlos Rey, F.A. Ovalles, M. Sapucky, M. De Jesús M. y J. Nogales. RELACIÓN SUELO PAISAJE EN EL VALLE DEL RÍO TIZNADOS: FERTILIDAD DE LOS SUELOS.
64. SET11 C. Rivas, F.A. Ovalles, W. González, M.F. Rodríguez, A. Cortez, J.C. Rey, D. Lobo y V. Sevilla EVALUACIÓN DE LA APTITUD DE LAS TIERRAS PARA LOS TIPOS DE UTILIZACIÓN PREDOMINANTES EN LOS LLANOS ALTOS CENTRALES DEL ESTADO GUÁRICO.
65. SET12 F.A. Ovalles, M.F Rodríguez, Y. Espinoza, A. Cortez, M.J. Pérez, E. Bisbal, J.L. Gil, N. Obispo. VARIABILIDAD DE LA TEXTURA Y LA MATERIA ORGANICA DE LOS SUELOS EN PARCELAS EXPERIMENTALES.
66. SET13 María Teresa Moreno Araujo¹ Estudio de la variabilidad espacial de las propiedades físicas, químicas y biológicas de dos suelos agrícolas de la provincia de Québec, Canadá.
67. SET14 Elio Chacón, Juan A. Comerma G. y Víctor A. Sevilla COMPLEJO DE AMBIENTES DEPOSICIONALES Y PEDOLOGICOS DE LOS SUELOS DE LA ZONA COSTERA ENTRE LOS RIOS YARACUY Y MORON.
68. SET15 Walter Gonzalez, Maria Nuñez⁺, Maria F. Rodriguez_CLASIFICACION DE LOS SUELOS CON BASE A SU FERTILIDAD EN LA ZONA CENTRAL DEL ESTADO GUARICO.

Suelo y Ambiente (SA): 16 trabajos

69. SA1 José Pastor Mogollón y Omar Tremont VARIACIÓN DE LA ACTIVIDAD BIOLÓGICA DEL SUELO EN UN TRANSECTO ALTITUDINAL DE LA SIERRA DE SAN LUIS, ESTADO FALCÓN.
70. SA2_Ricardo J. Orellana- y Yadira Flores EFECTO DE LOS AGROQUIMICOS SOBRE LA MICROBIOTA DE UN SUELO REPRESENTATIVO DE LOS CULTIVOS DE ARROZ EN MUNICIPIOS DEL EDO PORTUGUESA.
71. SA3 Adriana Cumana , Odalis Torrealba , Diana Posada, Duilio Torres USO DEL VETIVER COMO ESTRATEGIA DE FITORREMEDIACIÓN PARA LA REMOCIÓN DE CROMO PRESENTE EN LODOS RESIDUALES DE UNA TENERIA EN EL MUNICIPIO PALAVECINO-LARA- VENEZUELA.
72. SA4 María A. García-, Omaira Márquez y Roberto López EFECTOS DE LA DEFORESTACIÓN DE LA SELVA NUBLADA Y EL CAMBIO DE USO DE LA TIERRA SOBRE RESERVAS ORGÁNICAS Y MINERALES DEL SUELO. CUENCA ALTA DEL RÍO CAPAZ, ESTADO MÉRIDA.
73. SA5_Valentina Toledo B, Adriana Florentino y Rosa Mary Hernández EVALUACIÓN DE PROPIEDADES BIOLÓGICAS Y BIOQUÍMICAS DE LA COSTRA MICROBIÓTICA DE UN SUELO BAJO VEGETACIÓN NATURAL EN QUÍBOR, ESTADO LARA, VENEZUELA.
74. SA6 Franklin J. Montilla y Michele Ataroff PAPEL DE LA HOJARASCA EN LA EROSIÓN HÍDRICA DE UNA SELVA HÚMEDA SUBMONTANA Y CACAOTAL DE LOS ANDES VENEZOLANOS.
75. SA7 Diego Machado. Corina Pineda. Jesús Viloria. Eduardo Casanova y Jonathan Ochoa. EVALUACIÓN AMBIENTAL DE TIERRAS DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO GUÁRICO.
76. SA8 Gudiño Yasmín, Machado Diego EVALUACIÓN DE LOS RIESGOS DE CONTAMINACIÓN HÍDRICA EN LA SUBCUENCA EL JENGIBRE MUNICIPIO VALENCIA ESTADO CARABOBO.
77. SA9 Bestalia Flores, Adriana Florentino, Jairo Ferrer, Ángel Valera, Ivan Maza ÁREAS AMBIENTALMENTE SENSIBLES A LA DESERTIFICACIÓN EN LA SUBCUENCA "ALLECITAS" ESTADO. GUÁRICO.
78. SA10 Audry García y Carmen Rivero MODIFICACIÓN DEL CARBONO MICROBIANO Y DE LA ACTIVIDAD DE DESHIDROGENASA DEL SUELO COMO RESPUESTA A LA APLICACIÓN DE LODOS PAPELEROS.
79. SA11 Oyarzún, Carla Maritza; Hernández-Valencia, Ismael ; Arias De Flores, Marianela USO DE INDICADORES DE ACTIVIDAD MICROBIOLÓGICA PARA EVALUAR LA TOXICIDAD EN EL SUELO DE UN NUEVO COMBUSTIBLE CONSTITUIDO POR UNA EMULSIÓN DE AGUA EN DIESEL.
80. SA12 Deyanira Lobo , Adriana Cortez , María F. Rodríguez, Francisco Ovalles, Juan C Rey, Donald Gabriels y Raquel M. Parra. AGRESIVIDAD CLIMÁTICA Y CONCENTRACIÓN DE LA PRECIPITACIÓN EN LA REGIÓN DE LOS LLANOS DE VENEZUELA.

81. SA14 Jesús Díaz, Iván Chirinos y Martín Montiel DETERMINACIÓN DE LA CAPACIDAD DE TRES ESPECIES VEGETALES PARA EXTRAER CADMIO Y COBRE EN UN SUELO CONTAMINADO.
 82. SA15 Yadira Martínez, y Carmen Rivero FRACCIONAMIENTO DE CADMIO EN UN SUELO TRATADO CON UN LODO RESIDUAL.
 83. SA16 Erika P. Pedraza, Eduardo Zambrano, Carlos L. Méndez, Suzette Flantua, Ismael Hernández Valencia y Bibiana Bilbao TIPOS DE SUELO Y USOS DE LA TIERRA EN KAMARATA, PARQUE NACIONAL CANAIMA, EDO. BOLÍVAR, VENEZUELA
 84. SA17 Carmen Rivero MODIFICACIÓN DE ALGUNAS FRACCIONES DE Ni, Cu, Y Zn EN EL SUELO POR EFECTO DEL USO DE MATERIALES RESIDUALES ANAERÓBICOS.
-