



Síntesis Orgánica



Pág.	Autores	Título
SO- 1.	Acebedo Sofía L., Ramírez Javier. A., Galagovsky Lydia R.	SINTESIS DE BRASSINOSTEROIDES FLUORADOS EN CARBONO 2
SO- 2.	Acebedo Sofía L., Ramírez Javier A., Galagovsky Lydia R.	SINTESIS DE 4-NORESTEROIDES ANALOGOS DE BRASSINOSTEROIDES
SO- 3.	Alonso Fernando, Cirigliano Adriana M., Cabrera Gabriela M., Ramírez Javier A.	SÍNTESIS DE ANÁLOGOS DE ESTEROLES CON ACTIVIDAD ANTIFÚNGICA CONTRA PATÓGENOS VEGETALES.
SO- 4.	Alvarez Lautaro D., Sonego Juan M., Veleiro Adriana y Burton Gerardo	OBTENCIÓN DE 1,11-ÓXIDOPREGNANOS: ESTUDIO DEL MECANISMO INVOLUCRADO EN SU FORMACIÓN
SO- 5.	Amongero, Marcela y Kaufman, Teodoro S.	SINTESIS DE AZETIDINAS POLIFUNCIONALIZADAS ÓPTICAMENTE ACTIVAS MEDIANTE UNA ESTRATEGIA ORGANOCATALÍTICA
SO- 6.	Arce, G.; Bellomo, A.; Gonzalez, D.	SÍNTESIS QUIMIOENZIMÁTICA DE LA FEROMONA DE OVIPOSICIÓN DE MOSQUITOS DEL GENERO <i>CULEX</i>
SO- 7.	Romanelli, G.; Ruiz, D.; Ben-nardi, D.; Gaddi, A.; Virla, E. ³ ; Autino, J.C.	SÍNTESIS SUSTENTABLE Y DETERMINACION DE LA ACTIVIDAD INSECTICIDA DE DERIVADOS DE FLAVONOIDES FRENTE A <i>SPODOPTERA FRUGIPERDA</i>
SO- 8.	Pasquale, G. A., Romanelli, G. P., Vázquez, P. G., Autino, J. C.	SÍNTESIS DE CHALCONAS EN AUSENCIA DE SOLVENTE, EMPLEANDO MATERIALES HÍBRIDOS A BASE DE SÍLICE
SO- 9.	Badajoz, M.A.; Lo Fiego, M.J.; Domínguez, M.; Lockhart, M.T.; Chopra, A.B.	REACCIONES DE ACILACIÓN DE ARILESTANNANOS. EFECTO DEL SUSTITUYENTE vs. EL ATOMO DE ESTAÑO
SO- 10.	Maturana Evelyn Baeza, Espinoza C. Luis, Cuellar F.Mauricio	SINTESIS DE DITERPENHIDROQUINONAS DESDE ENT-LABDANOS NATURALES
SO- 11.	Baldoni Luciana, Marino Carla	SÍNTESIS DE ISOTIOCIANATO DE GALACTOFURANOSILO Y FORMACION DEL TIOCARBAMATO BICÍCLICO
SO- 12.	Bardagá, J. I.; Rossi, R. A.	SÍNTESIS DE URACILOS SUSTITUIDOS POR REACCIONES EN TANDEM: SRN1 – HIDRÓLISIS
SO- 13.	Barradas, J. S.; [*] Errea, M. I. y D'Accorso, N. B	SINTESIS DE IMIDAZO[2,1-b]TIAZOLES ASISTIDA POR MICROONDAS
SO- 14.	Bellú Sebastián, Signorella Sandra.	SÍNTESIS DE NUEVAS DIAMINAS POLIPODALES CAPACES DE ACTUAR COMO LIGANDOS DINUCLEANTES
SO- 15.	Bermejo, P.; Mata, E.G y Laborde, M.A.	REACCIONES DE TRANSESTERIFICACIÓN CATALIZADAS POR ESTAÑO EN FASE SÓLIDA
SO- 16.	Biava, H. D., Suárez, A. G., Mata, E. G.	INMOVILIZACIÓN DE INDUCTORES QUIRALES DERIVADOS DE LEVOGLUCOSENONA
SO- 17.	Blanco, G. A.; Baumgartner, M. T.	SULFENILACIÓN DE HIDROXIARILOS Y NITROALCANOS
SO- 18.	Isasmendi E. Mercedes, Kremenchuzky Lautaro, Perillo Isabel A. y Blanco María M.	N-ALQUILACIÓN DE IMIDAS PROMOVIDA POR CARBONATO DE CESIO
SO- 19.	Boggian, D. B. y Mata, E.G.	OLEFINACION DE JULIA-KOCIENSKI EN FASE SÓLIDA
SO- 20.	Bonifazi, E.L.; Burton, G y Misico, R.I.	SÍNTESIS DE NUEVAS NAFTOQUINONAS ANÁLOGAS A α Y β LAPACHONA SUSTITUIDAS EN EL ANILLO AROMÁTICO

SO- 21.	Bracca Andrea B. J., Kaufman Teodoro S., Larghi Enrique L., Mendes Samuel R., Francieli Rinaldi y Silveira Claudio C.	SÍNTESIS EFICIENTE DE 2-METILTRICLISINA, UN ANÁLOGO SINTÉTICO DEL ALCALOIDE AZAFLUORANTÉNICO NATURAL TRICLISINA
SO- 22.	Brasca, R.; Kneeteman, M.N.; Mancini, P.M.E.; Fabian, W.M.F.	ESTUDIO TEÓRICO-MECANÍSTICO DE LA REACCIÓN D-A ENTRE DERIVADOS DE FURANO Y EL DIENO DE DANISHEFSKY
SO- 23.	Pasciani Gabriela N., Eiras Javier, Vecchione Maria Belén, Bruttomesso Andrea C.	SINTESIS Y EVALUACION BIOLOGICA DE D5-2-OXOPIPERAZINAS 1,4-DISUSTITUIDAS COMO INHIBIDORES DE CYP17
SO- 24.	Budén María E., Gamba Martina y Rossi Roberto A.	SÍNTESIS DE DERIVADOS DE CARBAZOLES POR REACCIONES EN TANDEM: ACOPLAMIENTO CRUZADO CATALIZADO POR METALES DE TRANSICIÓN- REACCIÓN DE $S_{RN}1$
SO- 25.	Morrone, M., Machado Rada, M.Y., Ghini, A.A. y Burton, G.	SÍNTESIS DE ANÁLOGOS DE HORMONAS ESTEROIDALES FUNCIONALIZADOS EN C-19
SO- 26.	Cabezudo, Ignacio, Escalante Andrea M., Furlan Ricardo L.E.	AISLAMIENTO DE UN MACROCICLO AMPLIFICADO A PARTIR DE UNA COLECCIÓN COMBINATORIA DINÁMICA.
SO- 27.	Camino, D. A.; Pierini A. B.; Peññory A. B.	ESTUDIOS DE REACCIONES $S_{RN}1$ EN FASE HETEROGÉNEA
SO- 28.	Méndez Leticia J., Cánepa Alicia S. y Bravo, Rodolfo D.	SÍNTESIS "ONE-POT" DE 1-ARIL-2H-ISOQUINOLIN-3-ONAS
SO- 29.	Cañete M.Álvaro; Tapia A. Ricardo	ESTUDIOS DE SÍNTESIS DE FURANOS CONDENSADOS A SISTEMAS PIRIDÍNICOS, MEDIANTE LA REACCIÓN DE HECK
SO- 30.	Caputto M. E., Moglioni A., G. Moltrasio Y., Finkielstein L. M., Benítez D., González M., Cerecetto H., Santos D., Gambino D.	SÍNTESIS Y EVALUACIÓN DE LA ACCIÓN TRIPANOCIDA DE TIOSEMICARBAZONAS DERIVADAS DE 1-INDANONAS Y SUS COMPLEJOS METÁLICOS
SO- 31.	Caputto María Eugenia, Ciccarelli Alejandra, Moglioni Albertina, Moltrasio Graciela, Lombardo Elisa, Finkielstein Liliana	SÍNTESIS Y EVALUACIÓN DE NUEVAS TIAZOLILHIDRAZONAS DERIVADAS DE 1-INDANONAS CON ACCIÓN TRIPANOCIDA
SO- 32.	Carrau, G.; Bellomo, A. y Gonzalez, D	APROXIMACIÓN QUIMIOENZIMÁTICA A LA SÍNTESIS DE LA UNIDAD DE AMINOCICLITOL PRESENTE EN LA HIGROMICINA A
SO- 33.	Carrera Ignacio, Brovotto Margarita, Seoane Gustavo	AVANCES HACIA LA SÍNTESIS TOTAL DE ISOLAULIMALIDA A PARTIR DE METABOLITOS DE ORIGEN MICROBIANO
SO- 34.	Castro María Julia, Vela Gurovic María Soledad, Richmond Victoria, Faraoni M. Belén, Maier Marta S., Murray Ana Paula	SÍNTESIS DE DERIVADOS SULFATADOS DE TRITERPENOS PENTACÍCLICOS CON ACTIVIDAD INHIBITORIA DE ACETILCOLINESTERASA
SO- 35.	Escala Vanessa, Vela Gurovic María Soledad, Castro María Julia, Faraoni M. Belén, Murray Ana Paula	SÍNTESIS DE MONOTERPENOIDES CON POTENCIAL ACTIVIDAD ANTIACETILCOLINESTERASA
SO- 36.	Castro-Castillo Vicente, Toncio Camilo, Ferreira Jorge, Pavani Mario, Cassels Bruce K.	SINTESIS TOTAL DE LAKSHMININA Y ACTIVIDAD CITOTÓXICA

SO- 37.	Castro-Castillo Vicente, Rebolledo-Fuentes Marco, Zapata-Torres Gerald, Cassels Bruce K.	TAUTOMERIA EN 5,6,8,12b-TETRAHIDRO-ISOINDOLO[1,2- <i>a</i>]ISOQUINOLINAS
SO- 38.	Caturelli Kuran, J. A.; Quedo, M. A.; Ribone, S. R.; Briñón, M. C.	DISEÑO, SÍNTESIS Y UNIÓN A ALBÚMINA SÉRICA HUMANA DE UNA NUEVA PRODRUGA ÁCIDA DE AZT
SO- 39.	Cavallo, Jesica A.; Strumia, Miriam C.; Gomez, Cesar G.	INMOVILIZACIÓN DE UN COLORANTE TIAZÍDICO SOBRE MATERIALES BIOCOMPUESTOS MODIFICADOS CON QUITOSANO
SO- 40.	Ceballos Noelia M., Peláez Walter J., Argüello Gustavo A. y Moyano E. Laura	NUEVA SÍNTESIS “ <i>ONE POT</i> ” EN FASE GASEOSA DE BENZOTIA (SELENA)ZOLES-2-SUSTITUIDOS A PARTIR DE IMINAS AROMÁTICAS
SO- 41.	Chans, G. M., Moyano, E. L., Baumgartner, M. T.	SÍNTESIS REGIOSELECTIVA DE INDAZOLONAS A PARTIR DE 3-HIDROXI-2-(2-TIENILCARBONIL) CICLOHEX-2-EN-1-ONA
SO- 42.	Šťastná Eva, Černý Ivan, Chodounská Hana	STEREOSELECTIVITY OF SATURATED KETONE REDUCTION IN THE PRESENCE OF Ce ³⁺
SO- 43.	Cifuentes Diego A. y Tonn Carlos E.	REDUCCIÓN ASIMÉTRICA DE CETONAS PROQUIRALES USANDO UN NUEVO 1,3,2-DIOXABOROLANO QUIRAL OBTENIDO A PARTIR DE ÁCIDO 2A,3A-DIHIIDROXICATÍVICO
SO- 44.	Colinas, Pedro A.; Témpera, Carlos A.; Rodríguez, Oscar M.; Bravo, Rodolfo D.	SINTESIS ESTERESELECTIVA DE NUEVOS GLICOMIMÉTICOS
SO- 45.	Guaymas, Omar E.; Bravo, Rodolfo D.; Colinas, Pedro A.	SINTESIS “EN COLUMNA” DE <i>N</i> -GLICOSILSULFONAMIDAS BIOLÓGICAMENTE ACTIVAS
SO- 46.	Colomer Juan Pablo y Moyano Elizabeth Laura	SÍNTESIS DE AZAPURINAS: NUEVOS DERIVADOS DE PIRAZOLO[3,4- <i>d</i>][1,2,3]TRIAZIN-4-ONAS E IMIDAZO[4,5- <i>d</i>][1,2,3]TRIAZIN-4-ONAS.
SO- 47.	Corne, V.; Spavevello, R. A.; Suárez, A. G.	INTERACCIÓN <i>p</i> - <i>STACKING</i> EN REACCIONES DE DIELS-ALDER ALTAMENTE ASIMÉTRICAS EMPLEANDO AUXILIARES QUIRALES DERIVADOS DE LEVOGLUCOSENONA
SO- 48.	Cornier, P.G.; Boggian, D.B.; Mata, E. G.	REACCIÓN DE PETASIS DE TRES COMPONENTES. APLICACIÓN A LA SÍNTESIS DE COMPUESTOS BIOLÓGICAMENTE PROMETEDORES
SO- 49.	Cornier, P.G.; Boggian, D.B.; Mata, E.G.; Cárdenas, M.G.; Roguin, L.P	SINTESIS DE DERIVADOS DE 2 β -METIL PENICILINAS Y EVALUACIÓN DE SU ACTIVIDAD ANTICANCERÍGENA
SO- 50.	Corona María Verónica, Ramírez María de los Angeles, Perillo Isabel, Blanco Maria de las Mercedes, Salerno Alejandra	NUEVAS RUTAS SINTÉTICAS DE <i>N</i> -ARILALQUILENDIAMINAS POTENCIALMENTE BIOACTIVAS
SO- 51.	Coustet Marcos E. y Cortizo M. Susana	APLICACIÓN DE LA ENERGÍA DE MICROONDAS EN LA DERIVATIZACIÓN DE POLIESTIRENO
SO- 52.	Cubillos Jairo Antonio, Vásquez Santiago, Montes de Correa Consuelo	EPOXIDACIÓN CATALÍTICA HETEROGÉNEA DE R-(+)-LIMONENO UTILIZANDO EL CATALIZADOR DE JACOBSEN EN SU FORMA RACÉMICA
SO- 53.	Cuggino Julio C., Calderón Marcelo, Alvarez I. Cecilia I. Y Strumia Miriam C.	SÍNTESIS DE MONÓMEROS DENDRÍTICOS
SO- 54.	Martins Alho Miriam A. y D'Accorso Norma B..	DERIVADOS HETEROCÍCLICOS RELACIONADOS ESTRUCTURALMENTE CON EL TOPIRAMATO.
SO- 55.	Dansey, V., Di Chenna, P. H., Veleiro, A. S., Burton, G.	SINTESIS DE DERIVADOS 21-ALQUILADOS DE PREGNENOLONA

SO- 56.	Valdomir Guillermo, Serra Gloria, Martín Victor S., Davyt Danilo	SÍNTESIS DE COMPUESTOS HÍBRIDOS POR CLICK CHEMISTRY
SO- 57.	de la Sovera, V. ; Bellomo, A. y Gonzalez, D.	SÍNTESIS DE ANÁLOGOS DEL COMPUESTO ANTITUMORAL PANCRATISTATINA
SO- 58.	Della Rosa, C. ; Kneeteman, M.; Mancini, P.M.E.	SÍNTESIS DE DIBENZOFURANOS VIA REACCIONES DIELS-ALDER POLARES
SO- 59.	Derrudi María Lucía, Geymonat Federico, Aldabalde Virginia, Gamenara Daniela, Seoane Gustavo, Saenz Méndez Patricia	SÍNTESIS ORGANOCATALÍTICA EFICIENTE DE PRECURSORES DE FENILGLICIDATOS FUNCIONALIZADOS
SO- 60.	Dibello Estefanía, Gamenara Daniela, Seoane Gustavo	APROXIMACIÓN A LA SÍNTESIS QUIMIOENZIMÁTICA DE 2-METILRRIBOSA PARA LA PREPARACIÓN DE POTENCIALES ANTIVIRALES.
SO- 61.	Lang, K. L., Machado, V. R., Schenkel, E. P., Palermo, J. , Caro, M., Durán, F. J.	SÍNTESIS DE ANÁLOGOS DE DIHIDROCUCURBITACINA B
SO- 62.	Eiras Javier, Galagovsky Lydia R., Bruttomesso Andrea C.	SINTESIS DE 2,5-DICETOPIPERAZINAS ESTEROIDALES A PARTIR DE 17- AMINOANDROSTANOS
SO- 63.	Escalante, Andrea M. y Furlán, Ricardo L.E.	PREPARACIÓN DE COLECCIONES COMBINATORIAS DINÁMICAS A PARTIR DE PROCESOS ORTOGONALES Y COMUNICANTES COEXISTENTES
SO- 64.	Espinoza Catalán Luis, Catalán Marín Karen, Madrid Villegas Alejandro, Carrasco Altamirano Héctor, Villena García Joan y Cuellar Fritis Mauricio	SYNTHESIS OF TWO NEW DITERPENYL HYDROQUINONES
SO- 65.	Fabian L., Gonzalez M., Cerecetto H., Benítez D. y Moglioni A.	SÍNTESIS Y EVALUACIÓN DE LA ACCIÓN TRIPANOMICIDA DE QUINOXALIN-2-ONAS
SO- 66.	Fabian L., Gómez M. y Moglioni A.	SÍNTESIS DE ÉSTERES DE ALCOHOLES DE CADENA CORTA UTILIZANDO TECNOLOGÍA DE MICROONDAS
SO- 67.	Faraoni, M.B. y Podestá, J.C.	SINTESIS DE NUEVOS DERIVADOS ORGANICOS DE GERMANIO
SO- 68.	Fascio Mirta L., Mosquera Mónica E. y D'Accorso Norma B.	NUEVOS COMPUESTOS DI-HETEROCICLICOS DERIVADOS DE D-RIBOFURANOSA
SO- 69.	Flores-Morales V., Valdez-Domínguez J. M., Montiel-Santillán T., Galván-Valencia M., Hernández-Delgadillo G. P.	SÍNTESIS DE SULFONILUREA, SULFINILUREA Y SULFINAMIDA: MÉTODO CONVENCIONAL Y ASISTIDA POR MICROONDAS
SO- 70.	Funes, M. D.; Otero, L. A. y Durantini, E. N.	SÍNTESIS Y PROPIEDADES ESPECTROSCÓPICAS DE PORFIRINAS AB, SUSTITUIDAS POR GRUPOS N,N,N-TRIFENILAMINA
SO- 71.	Orrillo A. Gastón y Furlan Ricardo L. E.	LAS INTERACCIONES SUPRAMOLECULARES ENTRE LOS MIEMBROS DE UNA BIBLIOTECA MODULAN EL COMPORTAMIENTO DE LAS BIBLIOTECAS COMBINATORIAS DINÁMICAS
SO- 72.	Pasciani Gabriela N., Eiras Javier, Acebedo Sofía L., Ramírez Javier A., Bruttomesso Andrea C., Michelini Flavia M., Alché Laura E., Galagovsky Lydia R.	SÍNTESIS Y ACTIVIDAD INMUNOMODULADORA DE ESTEROIDES 7-OXIGENADOS Y FLUORADOS

SO- 73.	Gola, G.; Cragnaz, L.; Gallo-Rodríguez, C.	ESTUDIO DE GLICOSIDACIONES 1,2- <i>cis</i> POR PARTICIPACIÓN ANQUIMÉRICA CON DONORES 2- <i>O</i> -{(1 <i>S</i>)-FENIL-2-(FENILSULFANIL)ETIL} SUSTITUIDOS DE D-Galf
SO- 74.	Gandolfi-Donadío, L.; Santos, M.; de Lederkremer, R.M.; Gallo-Rodríguez, C.	SÍNTESIS “ONE POT” DE b-D-Galf-(1-6)-[a-D-Araf-(1-5)]-D-Galf PARA LA CONSTRUCCIÓN DE UNIDADES DE ARABINOGALACTANO DE <i>Mycobacterium tuberculosis</i>
SO- 75.	Crespi Aníbal, Emilio Carina A., García Ma. Beatriz, Leitofuter Julieta N., Mangone Constanza P., Skirmuntt Augusto A., Tombari Dora G.	IMPACTO DEL SCALING-UP EN EL PERFIL DE IMPUREZAS DE UN INGREDIENTE ACTIVO FARMACÉUTICO
SO- 76.	García-Beltrán Olimpo, Nuñez Marco T., Cassels Bruce K	DISEÑO Y SÍNTESIS DE QUIMIOSENSORES FLUORESCENTES ADECUADOS PARA Fe ⁺³
SO- 77.	García Vior, M.C.; Lovera, V.; Dixelio, L.E.; Awruch, J.	NUEVO FTALOCIANINATO DE ZINC (II) FUNCIONALIZADO PARA SU INCORPORACION A NANOPARTICULAS DE AU
SO- 78.	Gauna, G.; Marino, J.; Roguin, L.; Awruch, J.	SÍNTESIS Y FOTOBIOLOGÍA DE UN NUEVO FTALOCIANINATO DE ZINC(II)
SO- 79.	Gentili Hernán, Moltrasio Graciela Y., Nudel Clara B..	OBTENCIÓN DE ESTEROLES FLUORESCENTES POR UN PROCESO DE BIOTRANSFORMACIÓN
SO- 80.	Gerbino, Darío C. y Podestá, Julio C.	SÍNTESIS DE MACRÓLIDOS ÓPTICAMENTE ACTIVOS POR RUPTURA OXIDATIVA DEL ENLACE C-Sn
SO- 81.	Gerbino, Darío C. y Podestá, Julio C.	CICLOADICIÓN RADICALARIA ESTEREOSELECTIVA DE ÉSTERES INSATURADOS DE TADDOL CON CLOROHIDRURO DE DIBUTILESTAÑO
SO- 82.	Frinchaboy, A.; Giordano, E. D.; Suárez, A. G.; Spanevello, R. A.	SÍNTESIS Y REORDENAMIENTO DIASTEREOSELECTIVO DE 2-XANTATO A GLICOSIL-DITIOCARBONATO.
SO- 83.	Giorgi M. E., Ratier L., Agustí R., Frasch A.C. y Lederkremer R. M. de.	MODIFICACIÓN DE ANÁLOGOS DE LACTOSA CON POLIETILENGLICOL PARA ESTUDIOS DE INHIBICIÓN DE TRANS-SIALIDASA DE <i>T. CRUZI</i> .
SO- 84.	González Marianela, Perotti Jessica P., Grau Ricardo J. A. y Vaillard Santiago E.	MÉTODO MEJORADO PARA LA SÍNTESIS DE CARBAMATOS
SO- 85.	Grimblat Nicolás y Pellegrinet Silvina C.	ESTUDIO TEÓRICO DE LA REACCIÓN DE DIELS-ALDER DE DIENÓFILOS ACTIVADOS CON BORO CON CICLOPENTADIENO
SO- 86.	Guarnieri Ignacio, Alves Leticia, Santos Mónica, Seoane Gustavo, Saenz Méndez Patricia, Gamenara Daniela	APROXIMACIÓN ENZIMÁTICA A LA SÍNTESIS DE DOMINICALURE I Y II, COMPONENTES DE LA FEROMONA SEXUAL DE <i>Rhyzopertha dominica</i> .
SO- 87.	Guastavino, J. F.; Rossi, R. A.	SÍNTESIS DE HETEROCICLOS POR REACCIONES DE S _N 1 INTRAMOLECULAR
SO- 88.	Gutiérrez Margarita, Astudillo Luis, Kouznetsov Vladimir, Meléndez Carlos M. y Vallejos Gabriel.	SÍNTESIS DE BIS-TETRAHIDROQUINOLINAS

SO- 89.	Ruiz, Danila L.; Iglesias, Dacio A.; Ocsachoque, Marcos; Schiavoni, Maria M.; González, María G.; Allegratti, Patricia E.	NUEVA SÍNTESIS DE 2-PIRIDONAS CATALIZADA POR ZIRCONIA SULFATADA
SO- 90.	Jäger, Sebastián N.; Labadie, Guillermo R.	PRENILACIÓN DE FENOLES COMO REACCION GENERADORA DE COMPUETOS ESTRUCTURALMENTE DIVERSOS.
SO- 91.	Fauerbach Jonathan A., Yushchenko Dmytro, Arndt-Jovin Donna J. Demchenko Alexander, Jovin Thomas M. y Jares-Erijman Elizabeth A.	SONDAS RADIOMETRICAS DE TRANSFERENCIA PROTONICA PARA EL RECONOCIMIENTO DE ESPECIES INTERMEDIARIAS EN EL PROCESO DE AUTO-ENSAMBLADO Y AGREGACION DE ALFA-SINUCLEINA
SO- 92.	Kashiwagi Gustavo A., Lederkremer Rosa M. de y Gallo-Rodriguez Carola	SÍNTESIS DIASTEREOSELECTIVA DE b-D-GALF-(1®2)-b-D-GALF-(1®4)-D-GLCNAC, CONSTITUYENTE DE MUCINAS DE <i>TRYPANOSOMA CRUZI</i> , CEPA TULAHUEN
SO- 93.	Fidalgo, D.M.; Kolender, A.A.; Varela, O.	SÍNTESIS DE UN [6,6]-POLIURETANO PER-O-METILADO DERIVADO DE D-MANITOL
SO- 94.	Zacconi Flavia C. M., Koll Liliana C. y Podestá Julio C.	HIDROESTANNACIÓN RADICALARIA DE DIÉSTERES a,b-INSATURADOS DERIVADOS DEL (11R,12R)-9,10-DIHI-DRO-9,10-ETANOANTRACENO-11,12-DIMETANOL
SO- 95.	Meléndez Gómez Carlos Mario, ortinoMaximiliano S, Zacchino Susana A., del Olmo Esther, Kouznetsov Vladímir V.	UTILIDAD DE REACCIÓN POVAROV EN LA PREPARACIÓN DE NUEVAS QUINOLINAS PIRIDIL SUSTITUIDAS COMO AGENTES ANTIFÚNGICOS
SO- 96.	Labadie, Guillermo R.; de la Iglesia, Agustina; Morbidoni, Hector R	NUEVOS TRIAZOLES CON ACTIVIDAD ANTIMICOBACTERIANA.
SO- 97.	Labora, M.; Luque-Ortega, J.R.; Pandolfi, E.; Rivas, L.I.; Schapiro, V	SÍNTESIS DE EPOXIENONAS QUIRALES Y EVALUACIÓN DE SU ACTIVIDAD LEISHMANICIDA
SO- 98.	Lamanna M. E., de la Horra E., Jacobo S., D' Accorso, N. B.	PROPIEDADES Y APLICACIONES DE UN OLIGÓMERO OBTENIDO A PARTIR DEL 3-AMINO-1,2,4-TRIAZOL
SO- 99.	Lanteri, Mario N., Ruiz Esmania, Micaela y Martín, Sandra E.	APLICACIONES DE ARSINAS DERIVADAS DE BIFENILO COMO LIGANDOS PARA LA OBTENCION DE PERFLUOROALQUILARSINAS
SO- 100.	Lanteri, Mario N. y Martín, Sandra E.	EMPLEO DE SUSTRATOS ALQUÍLICOS COMO ELECTRÓFILOS EN REACCIONES DE STILLE
SO- 101.	Larghi Enrique L., Operto María A., Torres René, Kaufman Teodoro S.	ESTUDIO DE ANÁLOGOS SEMISINTÉTICOS DE FLIFOLINOL EN POSICIÓN C7 COMO INHIBIDORES DEL COMPLEMENTO HUMANO
SO- 102.	La Venia, Agustina; Mata, Ernesto G. y Mischne, Mirta P.	DESARROLLO DE REACCIONES QUÍMICAS INDUCIDAS POR CATALISIS DE ORO. ESTUDIO DE ADICIÓN DE METILENOS ACTIVOS A ALQUENOS
SO- 103.	Llompert, D. F.; Suárez, A. G.; Spanevello, R. A..	BIOMASA COMO MATERIA PRIMA PARA EL DESARROLLO DE CATALIZADORES QUIRALES EN EPOXIDACIONES ASIMÉTRICAS
SO- 104.	Lo Fiego, M.J.; Fernández Hurst, N.; Silbestri, G.F.; Lockhart, M.T.; Chopa, A.B.	SINTESIS DE BENZOFENONAS ESTERICAMENTE IMPEDIDAS <i>via</i> ARILESTANNANOS
SO- 105.	Loandos María del H., Muro Ana C., Catalán César A.N., Villecco Margarita B.	SÍNTESIS ENZIMÁTICA DE ÉSTERES HOMÓLOGOS DEL 9-HIDROXI-1,8-CINEOL COMO NUEVOS AROMAS QUÍMICOS

SO-106.	Loandos María del H., Muro Ana C., Andujar Sebastián, Suvire Fernando, Enriz Daniel, Villecco Margarita B.	PROPIEDADES CATALITICAS Y MOLECULARES DE LA ESTERASA DE HIGADO DE CONEJO SOBRE DERIVADOS DEL 1,8-CINEOL
SO-107.	Luna, L. E., Barboza, A. V. y Cravero, R. M.	APLICACIÓN DE LA REACCIÓN DE MICHAEL <i>EN TANDEM</i> PARA LA GENERACIÓN DE XANTENONAS, ESQUELETOS TRICÍCLICOS DE INTERÉS BIOLÓGICO
SO-108.	Machado Rada, M.Y.; Ghini, A.A. y Burton, G.	NUEVA METODOLOGÍA PARA LA PREPARACIÓN DE 13-ALQUIL PREGNANOS: APLICACIÓN A LA SÍNTESIS DE 13-ETILPROGESTERONA
SO-109.	Machado Rada, M. Y.; Ghini, A. A.; Rey, M.; Coirini, H.; Burton, G.	SÍNTESIS DE ANÁLOGOS DE NEUROESTEROIDES CON CICLOS ADICIONALES SOBRE EL ANILLO D
SO-110.	Mansilla Daniela S., Torviso M. Rosario, Alesso Elba N., Vázquez Patricia G. y Cáceres Carmen V.	SÍNTESIS SUSTENTABLE DE CROMANOLES USANDO CATALIZADORES DE TIPO KEGGIN
SO-111.	Manzano, V. E.; Uhrig, M. L. y Varela, O.	TIIRANOS DERIVADOS DE HIDRATOS DE CARBONO. SÍNTESIS Y USO COMO PRECURSORES DE TIOOLIGOSACÁRIDOS
SO-112.	Mañalich Arana, M.V., Durán, F.J. y Burton, G.	SÍNTESIS DE ANÁLOGOS GEMDIFLUORADOS DE ESTEROIDES NATURALES BIOACTIVOS
SO-113.	Bordoni, A., Lederkremer, R. M., Marino, C.	SÍNTESIS DE 5-DESOXI-GALACTOFURANÓSIDOS PARA LA CARACTERIZACIÓN DE B-D-GALACTOFURANOSIDASA
SO-114.	Martinez, M.D., Edelsztein, V.C., Durán, F.J., Di Chenna P.H., y Burton, G.	SÍNTESIS DE 6-AZA-PROGESTERONA y 19-HIDROXI-6-AZA-PROGESTERONA
SO-115.	Campioni Daniel y Martins Alho Miriam A.	SÍNTESIS DE SISTEMAS BIS-HETEROCÍCLICOS CON ESPACIADORES LIPOFÍLICOS
SO-116.	Mascaró E., Radivoy G., Pieroni O., Fall Y., Vitale C.	SÍNTESIS DE ANÁLOGOS FOSFÓNICOS DEL CALCITRIOL
SO-117.	Mazzini Mauro, Riso Mariela, Saenz Méndez Patricia, Seoane Gustavo, Gamenara Daniela	REACCIONES DE TRANSESTERIFICACIÓN CATALIZADAS POR LIPASAS EN SISTEMAS SIN DISOLVENTE Y MEDIANTE IRRADIACIÓN POR MICROONDAS
SO-118.	Méndez Leticia J., Cánepa Alicia S. y Bravo, Rodolfo D.	USO DE CATALIZADORES ECO-COMPATIBLES EN LA SÍNTESIS DE 3-AMINOISOQUINOLINAS
SO-119.	Sequeira M. A., Quirolo Z. B., Messina P. V. y Doderó V. I.	DISEÑO Y SÍNTESIS DE ANFÍFILOS FOTOMODULABLES. HACIA EL DESARROLLO DE MATERIALES SUPRAMOLECULARES
SO-120.	Moglie, Y.; Vitale, C; Alonso, F.; Yus, M.; Radivoy, G.	CICLOADICIÓN 1,3-DIPOLAR ENTRE ALQUINOS TERMINALES Y AZIDAS CATALIZADA POR NANOPARTÍCULAS DE COBRE
SO-121.	Fabian L., Gonzalez M., Cerecetto H., Benitez D. y Moglioni A.	SÍNTESIS Y EVALUACION DE LA ACCION TRIPANOMICIDA DE 2-QUINOXALINONAS.
SO-122.	Sarmiento G., Vitale R., Afeltra J., Moltrasio G., Moglioni A..	SÍNTESIS DE COMPUESTOS FENOTIAZÍNICOS E INTRODUCCIÓN A LA EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIMICÓTICA

SO- 123.	Molinari, N.N.; Bertoncello, L.C.; Ravaschino, E.L. y Di Loreto, H.E.	FLUORACIÓN SELECTIVA POR DESPLAZAMIENTO DE HALÓGENO EN COMPUESTOS TRICLORO-METIL CLOROAROMÁTICOS
SO- 124.	Monge N., Barbero C. A., Miras M. C..	SÍNTESIS COMBINATORIA DE AMIDAS ANFIFÍLICAS PARA SOLUBILIZACIÓN DE POLÍMEROS CONDUCTORES.
SO- 125.	Gillanders, F.; Monsalve L.N.; Baldessari, A.	CONTROL DE LA PROMISCUIDAD ENZIMÁTICA EN LIPASAS: MISMOS REACTIVOS, DIFERENTES PRODUCTOS
SO- 126.	Monsalve, L.N.; Fatema, M.K.; Nonami, H.; Erra-Balsells, R.; Baldessari, A	SÍNTESIS ENZIMÁTICA EN UN SOLO PASO DE UNA POLIAMIDOAMINA LINEAL POR AMINÓLISIS Y ADICIÓN DE MICHAEL
SO- 127.	Taverna-Porro Marisa, Montserrat Javier M., Iribarren Adolfo	CO-INMOVILIZACIÓN DE FOSFOPENTOMUTASA Y NUCLEÓSIDO FOSFORILASA EN SISTEMAS SOL-GEL.
SO- 128.	Mora S. J., Milanesio M. E., Durantini E. N.	SÍNTESIS DE TETRAFENILPORFIRINAS SUSTITUIDAS EN LA POSICIÓN β POR UN GRUPO CARBONILO
SO- 129.	Morera Luis P., Cifuentes Diego A., Digenaro Silvia y Tonn Carlos E.	SEMICARBAZONAS Y TIOSEMICARBAZONAS CON ACTIVIDAD ANTITUMORAL OBTENIDAS A PARTIR DE CETONAS AROMÁTICAS
SO- 130.	Mouriño A., Rodrigues L.C., Sigüeiro R., Carballa D., Fraga, López R.B., Moras D., Rochel N., Maestro M.	DESIGN AND SYNTHESIS OF VITAMIN D ₃ ACTIVE ANALOGUES
SO- 131.	Mufato, J. D., Torviso, M. R., de la Faba, D. J., Lantaño, B., Aguirre, J. M. y Moltrasio G. Y.	COMPUESTOS INDÁNICOS Y TETRALÍNICOS EN REACCIONES DE CICLODIMERIZACIÓN EN MEDIOS ÁCIDOS. RECONOCIMIENTO DEL CARBOCATION INTERMEDIARIO.
SO- 132.	Muscia Gisela C., Buldain Graciela Y., Asís Silvia E.	SÍNTESIS DE DERIVADOS DE 2-FENILQUINOLINA CON POTENCIAL ACTIVIDAD QUIMIOTERÁPICA
SO- 133.	Muscia Gisela C., Buldain Graciela Y., Asís Silvia E.	ÚNICO DERIVADO DE ACRIDINA OBTENIDO MEDIANTE UNA REACCIÓN MULTICOMPONENTE "ONE-POT" TIPO HANTZSCH
SO- 134.	Nador, F.; Moglie, Y.; Vitale, C.; Radivoy, G.	REDUCCIÓN DE HIDROCARBUROS AROMÁTICOS POLICÍCLICOS PROMOVIDA POR NANOPARTÍCULAS DE COBALTO
SO- 135.	Nador, F.; Fortunato, L.; Mascaró, E.; Moglie, Y.; Vitale, C.; Radivoy, G.	HOMOACOPLAMIENTO DE ALQUINOS TERMINALES PROMOVIDO POR NANOPARTÍCULAS DE COBRE
SO- 136.	Nador, F.; Fortunato, L.; Vitale, C.; Radivoy, G.	OXIDACIÓN DE ALDEHÍDOS ALIFÁTICOS Y AROMÁTICOS PROMOVIDA POR EL SISTEMA MnO ₂ -Li-DTBB(CAT.)
SO- 137.	Ocampo, R. A.; Mandolesi, S. D.; Koll, L. C.	ESTUDIO DE ESTEREOSELECTIVIDAD EN LAS HIDROESTANACIONES DE ENINOS CONJUGADOS
SO- 138.	Ocampo, R. A.; Mandolesi, S. D.; Koll, L. C.	SÍNTESIS "ONE POT" DE ALILESTANNANOS A PARTIR DE ENINOS
SO- 139.	Oksdath-Mansilla Gabriela y Peññory Alicia B.	REDUCCIONES DE 1,3-DITIANOS DERIVADOS MEDIANTE REACCIONES DE TRANSFERENCIA DE ELECTRÓN FOTOINDUCIDAS

SO-140.	Oliveira Udry Guillermo A., Fascio Mirta L. y D'Accorso Norma B.	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE NUEVOS MONÓMEROS BIDENTADOS PARA LA FORMULACIÓN DE UNA RESINA COMPUESTA DE USO DENTAL
SO-141.	Díaz Jimena E., Bisceglia Juan Á., Gruber Nadia, Orelli Liliana R.	SÍNTESIS Y FUNCIONALIZACIÓN DE DIAMINAS Y COMPUESTOS RELACIONADOS
SO-142.	Panozzo Zenere, Esteban; Avery, Mitchell A.; Labadie, Guillermo R.	DESARROLLO DE COMPUESTOS CONTRA <i>S. aureus</i> MEDIANTE NUEVAS APROXIMACIONES BASADAS EN POLIAMINAS.
SO-143.	Pastore, Valentina; Resi Antonella; Sabatier, Laureano; Bruno-Blanch, Luis E.	ALFA-HIDROXI-AMIDAS Y DERIVADOS HETEROCICLICOS CON ACTIVIDAD ANTICONVULSIVA
SO-144.	Peláez Walter J., Carranza Matías E., Moyano E. Laura, Argüello Gustavo	APLICACIÓN DE <i>FLASH VACUUM PYROLYSIS</i> EN LA SÍNTESIS DE 3-FENIL-5-BENCILIDENO-TIOHIDANTOÍNA BIOACTIVA.
SO-145.	Pérez Edwin G., Cassels Bruce K., Gündisch Daniela	SÍNTESIS Y ACTIVIDAD BIOLÓGICA DE <i>N</i> -ALQUILINDOL-3-ILALQUILAMINAS
SO-146.	Perotti Jesica P., Grau Ricardo J. A. y Vaillard Santiago E.	SÍNTESIS DE LIGANDOS QUIRALES DERIVADOS DE TADDOL
SO-147.	Piotto, A. T.; Suárez, A. G.; Spanevello, R. A.; Rumbero Sánchez, A.	ESTUDIO DE MODELOS PARA EL ACOPLAMIENTO DE DENDRONES CON SISTEMAS ACETILÉNICOS MEDIANTE REACCIONES DE SONOGASHIRA
SO-148.	Pisano Pablo L., Sarotti Ariel M. y Pellegrinet Silvina C.	DETERMINACION DE EXCESO ENANTIOMÉRICO Y ASIGNACIÓN DE CONFIGURACIONES ABSOLUTAS DE CICLOHEXENOLES. UN MÉTODO EXPERIMENTAL/TEÓRICO
SO-149.	Pizzo Chiara, Saiz Cecilia, Manta Eduardo, Mahler Graciela	SÍNTESIS DE HETEROCICLOS BIS TIAZOLIDIN-OXAZOLINA ÚTILES EN QUÍMICA COMBINATORIA DINÁMICA
SO-150.	Plano, M. F.; Labadie, G. R. y Cravero, R. M.	SÍNTESIS DE ANÁLOGOS DE ELVIROL Y CURCUFENOLES. EVALUACIÓN DE SUS ACTIVIDADES BIOLÓGICAS
SO-151.	Plano, M. F.; Nocito, I.; Serra, E.; Guerrero, S.; Cravero, R. M.	SÍNTESIS Y EVALUACION DE LA ACTIVIDAD ANTIPARASITARIA DE FENILBUTILAMINAS SUSTITUIDAS SOBRE EPIMASTIGOTES DE <i>TRYPANOSOMA CRUZI</i>
SO-152.	Poeylaut-Palena, A.A. y Mata, E.G.	SÍNTESIS ORIENTADA A LA DIVERSIDAD (DOS) DE COMPUESTOS BIOLÓGICAMENTE PROMETEDORES. APLICACIÓN DE COMPLEJOS RUTENIO-CARBENO
SO-153.	Poeylaut-Palena, A.A. y Mata, E.G.	COMPORTAMIENTO NO-METÁTICO DE LOS COMPLEJOS DE CARBENO-RUTENIO Y SU APLICACIÓN EN QUÍMICA ORGÁNICA. REDUCCIÓN CATALÍTICA "LIBRE DE HIDRÓGENO" DE OLEFINAS.
SO-154.	Cabral, P., García, F., Porcal, W.	NUEVO PROCEDIMIENTO DE SÍNTESIS ASISTIDO POR MICROONDAS PARA LA OBTENCIÓN DEL LIGANDO BIFUNCIONAL SUC-HYNIC
SO-155.	Porcal, W., Ríos, N.	SÍNTESIS EN FASE SÓLIDA Y ASISTIDA POR MICROONDAS DE DERIVADOS DE BENCIMIDAZOL
SO-156.	Porta, Exequiel O.; Labadie, Guillermo R.	PREPARACIÓN DE NUEVOS DERIVADOS DE TRIAZOLIL-ESTEROLES CON POSIBLE ACCIÓN ANTIPARASITARIA

SO- 157.	Pourcelot Marilyne, Landoni Malena, Grand Eric, Couto Alicia S., Duschak Vilma G., Kovensky José	SÍNTESIS DE NUEVAS MOLÉCULAS ANTIPARASITARIAS
SO- 158.	Preite Marcelo D., Moreno da Costa David R.R., Sepúlveda Rojas Carlos H.	RUPTURA OXIDATIVA DE ALCOHOLES HOMOALÍLICOS CON TETRAACETATO DE PLOMO: REGIOSELECTIVIDAD
SO- 159.	Preite Marcelo D., Moreno da Costa David R.R., Sepúlveda Rojas Carlos H.	SÍNTESIS DE ALCOHOLES HOMOALÍLICOS A PARTIR DE HALURO DE CINAMILO, EN CONDICIONES DE BARBIER CON DIVERSOS METALES
SO- 160.	Quintana, P. G., Baldessari, A.	PREPARACIÓN REGIOSELECTIVA DE MONOÉSTERES DEL ÁCIDO 2-OXOGLUTÁRICO CATALIZADA POR LIPASAS
SO- 161.	Quintana, P. G.; Romero, S. M.; Vaamonde G.; Baldessari, A.	COMBINACIÓN DE ENZIMAS INMOVILIZADAS Y HONGOS AISLADOS DE ALIMENTOS EN LA PREPARACIÓN Y REDUCCIÓN ESTEREOSSELECTIVA DE ALFA-CETOÉSTERES
SO- 162.	Trupp Leandro J., Ramírez Cristina, Parise Alejandro R., Bruttomesso Andrea C.	SÍNTESIS Y PROPIEDADES DE COMPUESTOS DE INTERVALENCIA: DERIVADOS DE DIANTRANILIDA
SO- 163.	Galetti Matías D., Cirigliano Adriana M., Cabrera Gabriela M., Ramírez Javier A.	SÍNTESIS DE ANÁLOGOS DE LIPOPÉPTIDOS CON ACTIVIDAD ANTIFÚNGICA CONTRA PATÓGENOS VEGETALES
SO- 164.	Ramírez María de los Angeles, Corona María Verónica, Perillo Isabel, Salerno Alejandra, Blanco María de las Mercedes	SÍNTESIS DE AMINALES CÍCLICOS DERIVADOS DE 1,3-DIAZEPINA Y 1,3-DIAZOCINA
SO- 165.	Ramos Juan C., Brovetto Margarita, Seoane Gustavo.	SÍNTESIS QUIMIOENZIMÁTICA DE TETRAHIDROFURANOS 2,5-DISUSTITUÍDOS
SO- 166.	Ramos Juan C., Fernández José R., Mazzini Mauro, Bracco Paula, Gamenara Daniela, Seoane Gustavo	SÍNTESIS QUIMIOENZIMÁTICA DE 2,3-DIDESOXIRRIBOSA
SO- 167.	Ravetti, S.; Gualdesi, M. S.; Briñón, M. C.	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE NUEVOS 5'-O-CARBONATOS DE DIDANOSINA (ddl)
SO- 168.	Ravía Silvana, Kröger Santiago, Seoane Gustavo, Vero Silvana, Gamenara Daniela	APROXIMACIÓN QUIMIOENZIMÁTICA A LA SÍNTESIS DE (2R,3S)-SITOFILATO, FEROMONA DE AGREGACIÓN DE <i>Sitophilus granarius</i>
SO- 169.	Renzini María S., Pierella Lilitiana B., Lericci Laura C., Balangero Bottazzi Gerardo S. y Gariglio Mariano J.	EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD, SELECTIVIDAD A HIDROCARBUROS AROMÁTICOS Y ESTABILIDAD DE LA ZEOLITA ZSM-11 EN LA TRANSFORMACIÓN CATALÍTICA DE RESIDUOS PLÁSTICOS
SO- 170.	Repetto, E.; Uhrig, M. L. y Varela, O.	PRECURSORES DE TIOLIGOSACÁRIDOS POR FUNCIONALIZACIÓN CONVENIENTE DE C-5 Y C-6 EN GALACTOFURANOSIL GLICÓSIDOS
SO- 171.	Richmond, V., Garrido Santos, G. A., Murray, A. P., Maier, M. S.	SÍNTESIS DE ESTEROIDES HIDROXILADOS INHIBIDORES DE ACETILCOLINESTERASA
SO- 172.	Risso Mariela, Geymonat Federico, Derrudi María Lucía, Aldabalde Virginia, Alves Leticia, Seoane Gustavo, Gamenara Daniela, Saenz Méndez Patricia	LIGNANOS COMO BLOQUES DE CONSTRUCCIÓN. EPOXIDACIÓN QUÍMICA Y ENZIMÁTICA DE OLEFINAS DEFICIENTES EN ELECTRONES

SO-173.	Riveira, M. J.; Mischne, M. P.	REDUCCIÓN QUIMIOSELECTIVA DE 1,2,4-TRIOXANOS DERIVADOS DE <i>b</i> -IONONA. SÍNTESIS DE FURANOS 2,5-DISUSTITUIDOS
SO-174.	López Rivilli M.J., Turina A., Moyano E.L., Perillo M.A., Briñon M.C.	SÍNTESIS DE NUEVAS PIRAZOLO[4,3-C]QUINOLIN-3-ONAS. ESTUDIO DE AFINIDAD EN EL RECEPTOR DE LAS BENZODIAZEPINAS (BZR).
SO-175.	Rodriguez, C.; Nudelman N.	REACTIVIDAD DE HETEROARILCIANOCUPRATOS EN REACCIONES DE ADICION CONJUGADA A ALDEHIDOS α,β -INSATURADOS
SO-176.	Palermo Valeria, Vázquez Patricia G., Romanelli Gustavo P.	SÍNTESIS DE SULFONAS EMPLEANDO H ₂ O ₂ Y UN HETEROPOLIÁCIDO KEGGIN INMOVILIZADO SOBRE SÍLICE FUNCIONALIZADA
SO-177.	Hernandez, S., Muñoz, M., Romanelli, G. P., Peña, D. Cabello, C. I.	SÍNTESIS DE BENZODIAZEPINAS EMPLEANDO ARCILLAS MODIFICADAS COMO CATALIZADORES
SO-178.	Rosso Valeria S.; Rodriguez Juan Bautista	DISEÑO Y SÍNTESIS DE 2-ALQUILAMINOETIL-1,1-BISFOSFONATOS COMO INHIBIDORES DE LA PROLIFERACION DE <i>Trypanosoma cruzi</i> .
SO-179.	Saiz Cecilia, Pizzo Chiara, Manta Eduardo, Mahler Graciela	NUEVA REACCIÓN REVERSIBLE ÚTIL PARA SU UTILIZACIÓN EN QUÍMICA COMBINATORIA DINÁMICA: AMINOTIOLES Y CARBONILOS
SO-180.	Samaja, G. A., Bruno-Blanch, L.E.	DISEÑO DE NUEVOS HETEROCICLOS EN LA BÚSQUEDA DE UN INCREMENTO DE LA ACTIVIDAD ANTICONVULSIVA DEL ÁCIDO VALPROICO
SO-181.	Sarotti Ariel M., Pisano Pablo L. y Pellegrinet Silvina C.	MÉTODO SIMPLE Y EFICIENTE PARA LA SÍNTESIS DE CICLOHEXENOS EMPLEANDO REACCIONES DE DIELS-ALDER DE VINILBORONATOS ASISTIDAS POR MICROONDAS
SO-182.	Sasiambarrena, L.D.; Cánepa A.S.; Bravo, R.D.	SÍNTESIS DE 1 <i>H</i> -3,4-DIHDRONAFTO[1,2- <i>d</i>]3,2-TIAZINAS-3,3-DIÓXIDO POR REACCIÓN DE SULFONILAMIDOMETILACIÓN INTRAMOLECULAR
SO-183.	Romanelli, G.P; Sathicq, A.G.; Baronetti, G.T.; Thomas, H.J.	PREPARACIÓN DE DIHIDROPIRIDINAS UTILIZANDO H ₂ P ₂ W ₁₈ O ₆₂ ·24H ₂ O, COMO CATALIZADOR
SO-184.	Romanelli, G.P; Sathicq, A.G.; Peña, D.; Vázquez, P.G., Cubillos-Lobo, J.; Thomas, H.J.	EMPLEO DE HETEROPOLIÁCIDOS COMO CATALIZADORES EN DIFERENTES ETAPAS DE LA SÍNTESIS DE 6-CIANO-2,2-DIMETIL-2 <i>H</i> -1-BENZOPIRANO
SO-185.	Scoccia, Jimena; Gerbino, Darío C. y Podestá, Julio C.	ESTEREOCONTROL INDUCIDO POR GRUPOS DIARILALCOXIMETILO EN REACCIONES DE ADICIÓN RADICALARIA
SO-186.	Shmidt María S., López Julieta, Perillo Isabel A. y Blanco María de las M.	REACCIONES DE ALQUILACIÓN EN DERIVADOS DEL ÁCIDO 3-HIDROXIQUINURÉNICO
SO-187.	Siless, G.; Palermo, J.	QUINONAS DERIVADAS DE ÁCIDOS BILIARES
SO-188.	Téliz, L., Silveira, R. G., Rubbo, H., López, G. V.	AVANCES EN LA SÍNTESIS Y EVALUACIÓN BIOLÓGICA DE TIONITRITOS DERIVADOS DE α -TOCOFEROL
SO-189.	Silveira, R. G., Gómez L. E., Rubbo, H., Boiani, M., López, G. V.	DISEÑO, SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN FÍSICO-QUÍMICA DE NUEVOS AGENTES ANTIATEROGÉNICOS FUROXAN-DERIVADOS DE α -TOCOFEROL
SO-190.	Simirgiotis, M. J.; Uhrig, M. L.; Varela, O.	SÍNTESIS DEL ÁCIDO (2 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 5 <i>R</i>)-4,5-DIHIROXIPIPECÓLICO A PARTIR DE D- <i>GLUCO</i> -HEPTONO-1,4-LACTONA COMO PRECURSOR QUIRAL.

SO- 191.	Solis Carlos M., López Silvia N., Zacchino Susana A., Furlán Ricardo L. E.	PREPARACIÓN Y EVALUACIÓN DE ACTIVIDAD ANTIFUNGICA DEL 3(5)-(2,6-DIHIROXI-4,5-DIMETOXIFENIL)-5(3)-FENILPIRAZOL AISLADO DE UN EXTRACTO QUIMICAMENTE MODIFICADO Y ANÁLOGOS.
SO- 192.	Sonego Juan M., Burton Gerardo y Veleiro Adriana	SINTESIS DE D-HOMOPREGNANOS CON ANILLO D AROMATICO
SO- 193.	Soria-Castro Silvia M. y Peñeñory Alicia B.	REACCIONES DE ARILACION CATALIZADAS POR SALES DE COBRE. SINTESIS DE ARILTIOESTERES.
SO- 194.	Sosa, M.E.; Guerreiro, A.C.; Pungitore, C.R.; Ceñal, J.P.; Tonn, C.E.	BIOACTIVIDAD POLIENOS FUNCIONALIZADOS Y AGLICONAS DE IRIDOIDES FRENTE A INSECTOS
SO- 195.	Svetaz, Laura A.; Zacchino, Susana A.	REDUCCIÓN DEL DOBLE ENLACE Y DEL CARBONILO DE ARILCETONAS PROQUIRALES α,β -INSATURADAS POR BIOCONVERSIONES FUNGICAS
SO- 196.	Szajnman, Sergio H.; Bach Torsten.	SÍNTESIS DE ANÁLOGOS DE GELDANAMICINA.
SO- 197.	Tabárez Carlos, Waterman Carrie, Rapp Ashleigh L., Moyna Patrick, y Moyna Guillermo	FOTOISOMERIZACIÓN DE DERIVADOS DE BENZOTROPOLONAS: SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN ESTRUCTURAL DE NUEVAS INDENOQUINOLINAS E INDENOPIRIDAZINAS
SO- 198.	Témpera, Carlos A.; Bravo, Rodolfo D.; Colinas, Pedro A.	SÍNTESIS DE N-GLICOSILSULFONAMIDAS CON ACTIVIDAD BIOLÓGICA
SO- 199.	Ochoa, A. L., Tempesti, T. C. y Durantini, E. N.	SÍNTESIS DE UNA ADAMANTIL FTALOCIANINA A PARTIR DE SUBFTALOCIANINA
SO- 200.	Reveco, P.G.; Espinoza, L.J.; Thomet, F.A.	NUEVOS DERIVADOS DE BOLDINA CON POTENCIALES APLICACIONES FARMACOLÓGICAS
SO- 201.	Tilve, M. J.; Gallo-Rodriguez, C.	ESTUDIO DE GLICOSIDACIONES 1,2- <i>cis</i> CON IMIDATOS DONORES CONFORMACIONALMENTE RESTRINGIDOS DE GALACTOFURANOSA
SO- 202.	Torres M. Florencia, Fernández Mariana A.	SÍNTESIS DE SURFACTANTES GÉMINI DERIVADOS DE AMINOÁCIDOS
SO- 203.	Torres, N.V. y Pierini, A.B.	SÍNTESIS DE POLIARILOS POR TRANSFERENCIA DE ELECTRONES. REACTIVIDAD DE LA 2-AMINOPYRIMIDINA
SO- 204.	Torviso M. R., Lantaño B., Ugliarolo E. A., Pomilio N., Aguirre J. M., Moltrasio G. Y.	SÍNTESIS DE ESTRUCTURAS INDÁNICAS EMPLEANDO CATALISIS ÁCIDA
SO- 205.	Torviso M. R., Blanco M. N., Cáceres C. V., Fraile J. M., Mayoral J. A.	APLICACIÓN DE CATALIZADORES QUIRALES DE TIPO BISOXAZOLINAS-Cu SOPORTADOS SOBRE HETEROPOLIÁCIDOS
SO- 206.	Tuninetti J. S., Miras M. C., Barbero C. A.	SÍNTESIS DE ALQUILACRILAMIDAS ASISTIDA POR RADIACIÓN DE MICROONDAS
SO- 207.	Uberman, Paula M.; Parajón Puenzo, Sol C.; Martín, Sandra E.	SÍNTESIS DE UNA NUEVA FAMILIA DE LIGANDOS ARSINAS MEDIANTE REACCIONES DE ACOPLAMIENTO CRUZADO DE SUZUKI
SO- 208.	Ugliarolo, E.A.; Gómez, M.; Lantaño, B.; Moltrasio, G.Y.; Mogliani, A.G.	SÍNTESIS DE NUCLEÓSIDOS DERIVADOS DE DISTINTOS ISÓMEROS DEL AMINOINDANOL
SO- 209.	Cagnoni, A.J.; Varela, O.; Kovensky, J.; Uhrig, M.L.	HACIA LA SÍNTESIS DE LIGANDOS MULTIVALENTES CON RESIDUOS DE β -TIOGALACTOSA
SO- 210.	Vaillard, Victoria A., Martín, Sandra E.; Rossi, Roberto A.	SÍNTESIS DE AZAHETEROCICLOS FUSIONADOS POR REACCIONES DE $S_{RN}1$ INTRAMOLECULARES

SO-211.	Arce, S.M.; Kolender, A.A.; Varela, O.	SÍNTESIS DE UN α -AMINO- ω -FENILCARBONATOALCANO DERIVADO DE D-GLUCAMINA Y SU POLIMERIZACIÓN A [n]-POLIURETANO
SO-212.	Vallejos Gabriel A., Gutiérrez Margarita, Correa Nestor, Acuña Sara, Astudillo Luis A., Vargas Gabriel E.	SÍNTESIS DE DERIVADOS ISOXAZOLIL QUINOLÍNICOS A TRAVÉS DE LA REACCIÓN IMINO DIELS-ALDER
SO-213.	Velasco Manuel I., Rossi Laura I. y Rossi Rita H. de	SÍNTESIS DE COMPLEJOS METÁLICOS DE CICLODEXTRINA Y SU APLICACIÓN COMO CATALIZADORES EN REACCIONES DE EPOXIDACIÓN.
SO-214.	Villalba, María Luisa; Gavernet, Luciana; Bruno-Blanch, Luis Enrique	SÍNTESIS DE SULFAMIDAS CON ACCIÓN ANTI-CONVULSIVA
SO-215.	Sortino, Maximiliano; Zaccchino, Susana.	REDUCCIÓN ENANTIOSELECTIVA DE 2-METIL-N-FENILALQUIL-MALEIMIDAS CON <i>ASPERGILLUS FUMIGATUS</i> .
SO-216.	Gerpe Alejandra, Álvarez Guzmán, Benítez Diego, Boiani Lucía, Quiroga Martín, González Mercedes, Raimondi Marcela, Zaccchino Susana, Cerecetto Hugo.	ACTIVIDAD ANTI- <i>T. CRUZI</i> Y ANTIFÚNGICA DE FURANOS Y TIOFENOS CON CAPACIDAD INHIBIDORA DE LA BIOSÍNTESIS DE ESTEROLES DE MEMBRANA
SO-217.	Zanardi, M. M.; Suárez, A. G	OBTENCIÓN DE NANOPARTÍCULAS DE Pd MEDIANTE LA OXIDACIÓN DE ALCOHOLES ALÍLICOS EN AUSENCIA DE SOLVENTE
SO-218.	Zanardi, M. M.; Botta, C.; Suárez, A. G.	ESTUDIO DE ALQUILACIONES ASIMÉTRICAS CATALIZADAS POR AMINOALCOHOLES DERIVADOS DE LEVOGLUCOSENONA
SO-219.	Zúñiga Adriana E., Fidelibus Pablo M., Mandolesi Sandra, y Podestá Julio C.	ADICIÓN RADICALARIA DE BROMOHIDRURO DE DINEOFLESTANO A (<i>E</i>)-METILPROPENOATOS-2,3-DISUSTITUIDOS
SO-220.	Zúñiga A.E., Debbaudt A., Albertengo L. y Rodríguez M.S.	SÍNTESIS, CARACTERIZACIÓN Y PROPIEDADES DE UN NUEVO DERIVADO DE QUITOSANO