



## TRABAJOS PRESENTADOS - SÍNTESIS ORGÁNICA

N°	Nombre del trabajo	Autor que presenta
SO-001	ESTUDIO DE LA VERSATILIDAD DE DERIVADOS 1,2-DICARBONILICOS DE INDOLES COMO PRECURSORES DE ESTRUCTURAS HETEROCÍCLICAS	Nadia L. Martiren
SO-002	EXPLORANDO EL ESPACIO QUÍMICO RENOVABLE Y BIOACTIVO MEDIANTE REACCIONES MULTICOMPONENTE	Williams Porcal
SO-003	DISEÑO Y SÍNTESIS EFICIENTE DE ENLACES C-P: HACIA INHIBIDORES POTENTES Y SELECTIVOS DE LA ENZIMA BUTIRILCOLINESTERASA	Esteban Eloy Bjerg
SO-004	INHIBIDORES DE MBL BASADOS EN BISTIAZOLOPIRIDINAS: SÍNTESIS Y OPTIMIZACIÓN POR COCRISTALIZACIÓN	Lucía Sadi
SO-005	EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD INHIBITORIA DE DERIVADOS ALILADOS FENÓLICOS MEDIANTE EL ENSAYO DE CRECIMIENTO MICELIAL DE BOTRYTIS CINEREA	Romanet S. Berrios
SO-006	SÍNTESIS REGIO Y DIASTEREOSELECTIVA DE HÍBRIDOS ESPIROOXINDOL-PIRROLIDINA: DESARROLLO DE INHIBIDORES PROMETEDORES DE α-GLUCOSIDASA	Lina V. López
SO-007	SÍNTESIS SELECTIVA DE DERIVADOS INDÓLICOS A TRAVÉS DE INSERCIONES A AZAVINILCARBENOS CATALIZADAS POR RODIO(II)	Lina V. López
SO-008	ESTRATEGIA ONE-POT PARA LA SÍNTESIS DE PIRROLIDINAS 2,4-DISUSTITUIDAS A PARTIR DE N-TOSILTRIAZOLES	Nadia L. Martiren
SO-009	COMPUESTOS ANFIFÍLICOS SOBRE LA BASE DE LÍQUIDOS IÓNICOS. OBTENCIÓN DE BENZOFURANOS MEDIANTE REACCIONES DIELS-ALDER POLARES DESARROLLADAS EN MEDIOS MICELARES ACIDIFICADOS	Claudia D. Della Rosa
SO-010	DISEÑO Y SÍNTESIS DE HETEROCICLOS TRICÍCLICOS MEDIANTE SRN1 INTRAMOLECULAR Y LUZ VISIBLE	Micaela A. Cuellar
SO-011	DERIVADOS DE TERPENOS NATURALES COMO BLOQUES DE CONSTRUCCIÓN PARA REACCIONES MULTICOMPONENTE	Ignacio R. Battagliese
SO-012	APLICACIÓN DE LA REACCIÓN DE GBB EN CONDICIONES VERDES PARA EL DESARROLLO DE COMPUESTOS CON ACTIVIDAD ANTIPROLIFERATIVA	Victoria de la Sovera
SO-013	SÍNTESIS DE NUEVOS ANÁLOGOS DE BRASINOESTEROIDES BENZOILADOS EN C-22 CON SUSTITUYENTES EN POSICIÓN ORTO Y SU ACTIVIDAD EN EL CRECIMIENTO VEGETAL	Ernesto Valdés Espinoza
SO-014	SÍNTESIS DE N-OXOALQUIL DERIVADOS DE HETEROCICLOS NITROGENADOS Y SU APLICACIÓN EN LA PREPARACIÓN DE COMPUESTOS DE INTERES FARMACOLÓGICO	Luis Iglesias
SO-015	SÍNTESIS Y DETERMINACIÓN ESTRUCTRAL DE COMPUESTOS HETEROCÍCLICOS PARA LA PREPARACIÓN DE ANÁLOGOS DE NUCLÉOSIDOS CON BASES NITROENDAS INUSUALES	Catalina Poratto
SO-016	SEMILLAS ENTERAS DE <i>Lupinus albus</i> L. (FABACEAE) COMO UN BIOCATALIZADOR EFICAZ PARA LA REDUCCIÓN DE BENZALDEHÍDO	Laura I. Rossi
SO-017	EVALUACIÓN DE NADES BASADOS EN CARBOHIDRATOS COMO SOLVENTES EN REACCIONES DE ACOPLAMIENTO CRUZADO	Marcos J. Lo Fiego
SO-018	CATÁLISIS HETEROGÉNEA CON PALADIO: APLICACIONES EN REACCIONES DE ACOPLAMIENTO Y EN LA SÍNTESIS DE ISOINDOLOINDOLONAS	Díaz Vázquez Eva Daniela
SO-019	REACTIVIDAD DE TIOSEMICARBAZONAS DERIVADAS DE CLOROFENONAS FRENTE A LA SAL SÓDICA DEL b-MERCAPTOETANOL	Gabriel J. Jasinski
SO-020	DISEÑO Y SÍNTESIS DE FENILETILAMINAS Y TRIPTAMINAS COMO POTENCIALES ANTIINFLAMATORIOS	Juan Mesa
SO-021	SÍNTESIS DE NUEVOS DERIVADOS ACRIDÓNICOS Y SU ACTIVIDAD COMO ANTIVIRALES	Emilio Ferrería Kreiter
SO-022	ESTRATEGIAS SINTÉTICAS PARA LA OBTENCIÓN DE COMPLEJOS PALADIO-SYDNONA: CARBENO LIBRE VS ADICIÓN OXIDATIVA	Diana E. Vita
SO-023	SINTESIS DE COMPLEJOS NHC-ORO(III) A PARTIR DE SYDNONAS	Diana E. Vita
SO-024	INVESTIGACIÓN POR IMPUREZA NO IDENTIFICADA EN EL PROCESO DE PRODUCCIÓN DE 2-ACETILOXI-N-(5-NITRO-2-TIAZOLIL)BENZAMIDA	Gabriela Araceli Fernández



N°	Nombre del trabajo	Autor que presenta
SO-025	OPTIMIZACIÓN DE LA SÍNTESIS DE ÁCIDO (1H-IMIDAZOL-1-IL)ACÉTICO MEDIANTE DISEÑO DE EXPERIMENTOS (DOE)	Matías S. Ciarlantini
SO-026	INVESTIGACIÓN SOBRE LA FORMACIÓN DE UNA IMPUREZA QUE GENERA CRISTALIZACIÓN INDESEADA DE UN INTERMEDIARIO DE SÍNTESIS	Andrea Mac Cormack
SO-027	CICLOISOMERIZACIONES CATALIZADAS POR ORO DE DERIVADOS DE AMINOÁCIDOS. SÍNTESIS DE OXAZOLES	Tomás A. Dómina
SO-028	DESARROLLO DE UNA Metodología PARA LA Determinación Y Cuantificación DE Aminoácidos POR 19F-RMN.	Julieta Wagner
SO-029	SINTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE 1,6-TIODISACÁRIDOS PORTADORES DE UN SISTEMA CARBONÍLICO $\alpha,\beta$ -INSATURADO	Verónica E. Manzano
SO-030	SÍNTESIS DE BENZALDEHÍDOS ALILADOS MEDIANTE ACOPLAMIENTO CRUZADO DE SUZUKI-MIYaura Y DETERMINACIÓN DE LOS VALORES DE EC50 MEDIANTE EL ENSAYO DE INHIBICIÓN DEL CRECIMIENTO MICELIAL DE BOTRYTIS CINEREA	Gerard G. Núñez
SO-031	OBTENCIÓN DE BENZALDEHÍDOS ALILADOS MEDIANTE ACOPLAMIENTO CRUZADO DE SUZUKI-MIYaura Y DETERMINACIÓN DE LOS PORCENTAJES DE INHIBICIÓN SOBRE LA GERMINACIÓN DE ESPORAS DE BOTRYTIS CINEREA	Gerard G. Núñez
SO-032	O-ALILACIÓN SEGUIDO DE REORDENAMIENTO DE CLAISEN COMO ALTERNATIVA PARA EL ACOPLAMIENTO ALÍLICO A BENZOATOS DE METILO Y SU CARACTERIZACIÓN MEDIANTE ESPECTROSCOPIA RMN (1D Y 2D).	Héctor Carrasco
SO-033	ENFERMEDAD DEL PARKINSON: ADUCTOS DOXICLINA-DOPAMINA. SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN	Agustín O. Pernicone
SO-034	SÍNTESIS Y EVALUACIÓN BIOLÓGICA DE NUEVOS BENZALDEHIDOS GERANILADOS	Romanet S. Berríos
SO-035	SÍNTESIS ONE-POT ECO-AMIGABLE DE 3-HIDROXIFLAVONAS FLUORESCENTES	María J. Castro
SO-036	SÍNTESIS DE UN TRISACÁRIDO RAMIFICADO DEL ARABINO GALACTANO DE M. TUBERCULOSIS POR APERTURA REGIOSELECTIVA DE UN 3,5-O-SILILÉN DERIVADO	Tamila P. Galaka
SO-037	REACCIÓN DE ADICIÓN CONJUGADA ENANTIOSELECTIVA SEGUIDA DE REACCIÓN ALDÓLICA DE COMPUESTOS ORGANOBORO	Federico Dezotti
SO-038	SÍNTESIS, CARACTERIZACIÓN Y EVALUACIÓN BIOLÓGICA DE NUEVOS ANALOGOS DE BRASINOESTEROIDES DE TIPO 23,24-DINORCOLANO	Luis J. Espinoza
SO-039	USO DE TOSILTRIAZOLES EN EL DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA SIMPLE HACIA LA CONSTRUCCIÓN DE HÍBRIDOS DE INTERÉS	Enzo F. G. Centurión
SO-040	FUNCIONALIZACIÓN C(sp <sup>2</sup> )-H PROMOVIDA POR NANOCATALIZADORES DE COBRE: SÍNTESIS DE (E)-VINILFOSFONATOS	Eduardo Buxaderas
SO-041	ORGANOGELES BASADOS EN L-FENILALANINA: INFLUENCIA DE LA IRRADIACIÓN POR ULTRASONIDO	Eduardo Buxaderas
SO-042	SÍNTESIS DE NUEVOS SISTEMAS HTM BASADOS EN UNIDADES INDOLO[ 3,2-B]INDOL Y TIENO EN SU ESTRUCTURA	Claudia Hegguilustoy
SO-043	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE NUEVOS SISTEMAS CRISTALINO LÍQUIDOS FOTOLUMINISCENTES PARA SU POSIBLE APLICACIÓN EN CELDAS SOLARES	Claudia Hegguilustoy
SO-044	BIOPLASTIFICANTES PARA MATERIALES COMPUESTOS DE CLORURO DE POLIVINILO (PVC), A PARTIR DE ACEITE DE SOJA Y BIODIESEL	Evangelina Repetto
SO-045	SÍNTESIS Y ANÁLISIS DE AMINOXIGLICÓSIDOS COMO POSIBLES INHIBIDORES DE $\beta$ -GLUCOCEREBROSIDASA	Martina Pico Terrero
SO-046	ESTUDIO DE CONDICIONES SUSTENTABLES DE LA REACCIÓN DE POVAROV INVOLUCRANDO ALQUINOS COMO DIENÓFILOS	Josefina Huck
SO-047	FUNCIONALIZACIÓN DE ÁCIDO HIALURÓNICO CON DERIVADOS DE TRIETILENGLICOL	Adriana A. Kolender



N°	Nombre del trabajo	Autor que presenta
SO-048	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE POLÍMEROS CONJUGADOS CON UNIDADES CARBAZOL Y BENZOTIADIAZOL	Santiago R. Lazarte
SO-049	SÍNTESIS DE SISTEMAS MOLECULARES QUE CONTIENEN UNIDADES CARBAZOL Y SU POTENCIAL APLICACIÓN COMO HTM	Santiago R. Lazarte
SO-050	SÍNTESIS, REDUCCIÓN Y PERFIL INHIBITORIO DE GLICOSILIMINAS	Pedro A. Colinas
SO-051	SÍNTESIS VERSÁTIL DE GLICOSILPIRAZOLES: HACIA EL DESARROLLO DE NUEVOS ANTITUMORALES	Ivan A. Barri
SO-052	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE NUEVOS PROFÁRMACOS DERIVADOS DEL ÁCIDO 4-FENILBUTÍRICO	Laura F. Suchetti
SO-053	ANTIHELMÍNTICOS BENZIMIDAZÓLICOS: INNOVACIÓN ESTRATEGICA SOBRE FRAGMENTOS CONOCIDOS	Maximiliano Colobbio
SO-054	HIGH THROUGHPUT EXPERIMENTATION (HTE) APLICADO A LA SÍNTESIS REGIOSELECTIVA DE OXACICLOS	Lucía Galeazzi
SO-055	HOMOBARRELENONAS COMO ANDAMIAJES PARA LA OBTENCIÓN DE SÍMILES DE PRODUCTOS NATURALES: EVALUACIÓN DE SU REACTIVIDAD ANTE NUCLEÓFILOS NITROGENADOS	Valeria Lucero
SO-056	SÍNTESIS DE SELENOCIANATOS DE 2-(4´-(4´´-ALQUILOXIFENOXI)FENOXI) ETILO COMO POTENCIALES AGENTES ANTIPARASITARIOS	Juan M. Sonego
SO-057	SÍNTESIS DE ÁCIDOS 2-(4-(3´-ARILOXIFENOXI)ETILTIO)ETANIL-1,1-BISFOSFÓNICOS COMO POTENCIALES AGENTES ANTIPARASITARIOS	Juan M. Sonego
SO-058	SÍNTESIS DE DERIVADO DE NAFTOPIRANO PARA INSERCIÓN COMO MECANÓFORO Y RETICULADOR REVERSIBLE EN UNA MATRIZ POLIMÉRICA	Ana C. Scanone
SO-059	CATÁLISIS FOTOREDOX PARA LA SÍNTESIS DE BENZOISOTIAZOLOINDOLES.	Eibber J. García
SO-060	SÍNTESIS Y EVALUACIÓN DE NUEVAS SULFONAMIDAS COMO ANTIVIRALES FRENTE AL VIRUS DEL DENGUE	Eibber J. García
SO-061	NANOPARTÍCULAS DE COBRE SOPORTADAS EN MONTMORILLONITA: CATALIZADOR DUAL PARA LA OBTENCIÓN DE AZOLES	Belén Alonso
SO-062	PRODUCTOS NATURALES MODIFICADOS: EXPLORANDO EL NÚCLEO DE SECOBOLDINA COMO ALTERNATIVA ANTIBACTERIANA	Cristóbal Hormazábal-Campos
SO-063	DE LA CÁSCARA DE MANDARINA A LA QUÍMICA VERDE: REACCIÓN DE KNOEVENAGEL LIBRE DE SOLVENTE Y CATALIZADA POR BIOCARBÓN	Myriam Y. Torres
SO-064	REACCIÓN DE POVAROV BAJO CONTROL DEL SOLVENTE: ACCESO A TETRAHIDROQUINOLINAS TRICÍCLICAS Y QUINOLINAS MEDIANTE CATÁLISIS BIMETÁLICA ORO - COBRE	Noelia S. Medran
SO-065	NUEVA GENERACION DE COMPUESTOS ANFIFILICOS TETRAVALENTES SOBRE PLATAFOMAS DE ÁCIDO L-TARTÁICO	Pablo H. Di Chenna
SO-066	DROGAR: DIGITALIZANDO EL DROGUERO PARA UNA GESTIÓN EFICIENTE	Miguel R. Villarreal-Parra
SO-067	AVANCES EN LA SÍNTESIS QUÍMICA Y CARACTERIZACIÓN DE MOLÉCULAS CON POTENCIAL TERAPÉUTICO CONTRA ENFERMEDADES HEPÁTICAS	Daniela B. Vera
SO-068	SÍNTESIS MULTICOMPONENTE DE NUEVAS 4-TIAZOLIDINONAS N-SUSTITUIDAS CON FRAGMENTOS BENZODIOXÓLICOS	Mateo Dominguez
SO-069	PRIMERA SINTESIS TOTAL DE DIHIDROMARMESINATO DE METILO, UN ANTIINFLAMATORIO AISLADO DE HIGO VELLOSO (Ficus hirta VAHL)	Paula K. Paz Armero
SO-070	DERIVADOS DE RIBOFLAVINA COMO FOTOCATALIZADORES EN REACCIONES DE EPOXIDACIÓN AERÓBICA DE CHALCONAS	Paula K. Paz Armero



N°	Nombre del trabajo	Autor que presenta
SO-071	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE COMPLEJOS METÁLICOS N-HETEROCICLICOS DERIVADOS DE GLUCOPIRANOSA	Marcos J. Lo Fiego
SO-072	CATIONES AMONIO COMO CATALIZADORES PARA LA CAPTURA Y VALORIZACIÓN DE CO2: ESTUDIO TEORICO Y CINETICO.	Georgina M. Ontivero
SO-073	ACTIVIDAD CATALÍTICA DE ZEOLITAS EN LA TRANSESTERIFICACIÓN DE ACETATO DE VINILO Y ALCOHOL ISOAMÍLICO	Pablo F. Corregidor
SO-074	DISEÑO, SÍNTESIS, ACTIVIDAD ANTIFÚNGICA Y DOCKING MOLECULAR DE ACETOFENONAS GERANILADAS FRENTE A B. CINEREA Y P. CINNAMOMI	Mauricio Soto.
SO-075	SÍNTESIS QUIMIOENZIMÁTICA DE (-)-MK7607 Y 1-EPI -(-)-MK7607	Federico Rodríguez
SO-076	SÍNTESIS DE IMINOAZÚCARES MIMETICOS DE L-PENTOFURANOSAS EN BÚSQUEDA DE COMPUESTOS CON PERFIL AUMENTADO DE ACTIVIDAD BIOLÓGICA	Federico Rodriguez
SO-077	SÍNTESIS ECO-EFICIENTE DE NUEVOS DIÉSTERES BIS-SULFANILOS COMO NOVEDOSOS PROMOTORES DE BIS-TIAZOLIDINONAS	Fernando J. Lorenzo
SO-078	MONTMORILLONITA PATAGÓNICA COMO CATALIZADOR HETEROGÉNEO EN SÍNTESIS VERDE DE CHALCONAS	Agustin L. Gonçalves
SO-079	BIOMARCADORES ALTERNATIVOS PARA LA ENFERMEDAD DE CHAGAS: ANTIGENOS RAMIFICADOS CON $\alpha$ -D-GAL.	Esteban Bodmer
SO-080	SÍNTESIS DE DERIVADOS DE 2-FENILETILAMINAS POR MEDIO DE LA APERTURA REGIOSELECTIVA DE ÓXIDO DE ESTIRENO	Matías A. Alfaro
SO-081	OBTENCIÓN DE TEREFTALATO DE BIS(2-HIDROXIETILO) A PARTIR DE LA GLICÓLISIS DE TEREFTALATO DE POLIETILENO	Agustín Ponzinibbio
SO-082	SÍNTESIS DE HÍBRIDOS CUMARINA-CHALCONA COMO CANDIDATOS NEUROPROTECTORES FRENTE A LA FERROPTOSIS	Ivana L. Casariego
SO-083	SÍNTESIS DE NAFTALENO DIIMIDAS PARA APLICACIÓN COMO ELECTROFOTOCATALIZADORES EN REACCIONES DE ACTIVACIÓN OXIDATIVA DE ENLACES C-H	Guillermo Brarda
SO-084	ESTUDIO DE LA OXIDACIÓN DE 2-AZIDO-1-SELENO GLICÓSIDOS	Juan P. Colomer
SO-085	SÍNTESIS DE 6-N-GALACTÓSIDOS DERIVADOS DE TETRAHIDRO-b-CARBOLINAS	Natividad Bejarano Rengel
SO-086	DISEÑO DE GLICOSILCUMARINAS INHIBIDORAS DE ANHIDRASAS CARBÓNICAS COMO TERAPIA ANTICANCERÍGENA	Macarena S. Le Pors
SO-087	DESARROLLO DE UN PROCESO SINTÉTICO DE UNA DROGA CLAVE PARA EL TRATAMIENTO DE LA TUBERCULOSIS	Ana Bellomo
SO-088	PRIMERA SÍNTESIS ASIMÉTRICA DEL EPI-DIHIDROBENZOFURANO PRENILADO CITOTÓXICO AISLADO DE Atractylodes lancea DC	Arturo René Mendoza Salgado
SO-089	SÍNTESIS FORMAL TOTAL DE ISOCRIPTOLEPINA Y EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIFÚNGICA DE SUS DERIVADOS	Arturo R. Mendoza Salgado
SO-090	BENCIMIDAZOLES SUSTITUIDOS OBTENIDOS POR CATÁLISIS FOTOREDOX LIBRE DE METALES	María A. El Ain
SO-091	PROMISCUIDAD DE OLD YELLOW ENZYMEs INDUCIDA CON LUZ VISIBLE: mono-HIDRODEHALOGENACIÓN DE $\beta,\beta$ -DIHALOHIDRINAS QUIRALES	Lorenzo Cerutti Serra
SO-092	AVANCES EN LA SÍNTESIS ASIMÉTRICA DE HETEROCICLOS DE INTERÉS BIOLÓGICO	Carina M. L. Delpiccolo
SO-093	SÍNTESIS DE BIS-CUMARINAS MEDIANTE UN PROCESO MULTICOMPONENTE EN UN REACTOR DE MICROONDAS	Marcelo C. Murguía





N°	Nombre del trabajo	Autor que presenta
SO-094	ADICIÓN RADICALARIA FOTOCATALIZADA DE YODUROS DE PERFLUORALQUILO A 2,3-ENOPIRANÓSIDOS	Daniel T. Suarez
SO-095	FUNCIONALIZACIÓN DE COPALANOS E ISOCOPALANOS PARA LA OBTENCIÓN DE DERIVADOS CON INTERÉS ANTITUMORAL	Fernando J. Durán
SO-096	NUEVA RUTA SINTÉTICA DE LUCIFERINAS: UNA ALTERNATIVA ECONÓMICA PARA LA OBTENCIÓN DE FURIMAZINA	Lisandro M. Ronconi
SO-097	EVALUACIÓN DE O-GLICOSILISOXAZOLES Y TRIAZOLES COMO POTENCIALES INHIBIDORES DE $\alpha$ -GLUCOSIDASA	Macarena S. Le Pors
SO-098	HACIA EL DESARROLLO DE NUEVOS FÁRMACOS: SÍNTESIS DE TIOXOIMIDAZO[1,5-C]TIAZOLONAS	Federico Velazco Montagna
SO-099	QUÍMICA DE CANNABINOIDES MINORITARIOS EN LA BÚSQUEDA DE NUEVOS AGENTES TERAPÉUTICOS	Tonino G. Adessi
SO-100	SÍNTESIS DE HÍBRIDO VESPERTILINA-ESTRIGOLACTONA CON POTENCIAL ACTIVIDAD CONTRA EL ESTRÉS POR SEQUÍA EN PLANTAS	Cecilia I. Attorresi
SO-101	ANÁLOGOS DE CADENA DE LA N,N-DIMETIL-3 $\beta$ -HIDROXICOLENAMIDA	Micaela B. Pugliese
SO-102	SINTESIS DE s- Y N-GLICOMIMÉTICOS DE D-GALACTONO-1,4-LACTONA: INHBIDORES DE UNA EXO $\beta$ -D-GALACTOFURANOSIDASA	Walter Emiliano Jara
SO-103	GLICOPORFIRINAS ILUMINADAS: UNA APROXIMACIÓN FOTODINÁMICA PARA LA INACTIVACIÓN DE CANDIDA ALBICANS	Sebastián O. Simonetti
SO-104	DISEÑO ESTRUCTURAL Y SÍNTESIS DE ABIETANOS BIOACTIVOS CON POTENCIAL ANTITUMORAL	Luis Eduardo Rivas Rojas
SO-105	SÍNTESIS DE UNA BIBLIOTECA DE ANÁLOGOS DE UN DITIOACETAL INHIBIDOR DE TIROSINASA. RELACIÓN ESTRUCTURA-ACTIVIDAD	Micaela B. Riera
SO-106	SINTESIS DE ANFIFILICOS IONIZABLES DERIVADOS DE HIDRATOS DE CARBONO: EXPLORANDO SU POTENCIAL EN LA FORMACIÓN DE SISTEMAS AUTOENSAMBLADOS	Miguel A. Tovar
SO-107	REACCIONES DE DIELS-ALDER DE FURANILTRIFLUOROBORATOS Y (BIS)MALEIMIDAS	Federico Dezotti
SO-108	REACCIÓN DE HENRY CATALIZADA POR ALBÚMINA SÉRICA HUMANA (HSA) APLICADA A LA SÍNTESIS DE CICLOBUTANOS EN REACTORES DE FLUÍDO EN VÓRTICE	Gabriela Oksdath Mansilla
SO-109	A MULTICOMPONENT APPROACH WITH UNPRECEDENTED SCOPE TOWARDS THE SYNTHESIS OF TETRAHYDROQUINOLINES	Thiago S. Silva
SO-110	SÍNTESIS DEL DISACÁRIDO D-Galp( $\alpha$ 1-3)-D-Gal, COMPONENTE COMÚN EN OLIGOSACÁRIDOS DE SANGRE TIPO B, PARA ESTUDIO DE INTERACCIÓN GALECTINA-LIGANDO	Carla Marino
SO-111	SÍNTESIS DE DERIVADOS AZUFRADOS DE ESPIROFLUOROXANTENOS	Jesus L. Taboada
SO-112	DUAL PHOTOREDOX/NICKEL-CATALYZED ARYLATION OF PEPTIDES IN BIOCOMPATIBLE MEDIA	Márcio W. Paixão
SO-113	CICLACIÓN DOMINÓ DE DIENALES PARA LA SÍNTESIS DE CICLOPENTADIENOS	Lucía Gurgone
SO-114	HACIA LA SÍNTESIS TOTAL DE GANOCOCLEARINA A: ANÁLISIS RETROSINTÉTICO Y AVANCES EXPERIMENTALES	Natalia A. Lenarduzzi D'Emilio
SO-115	ISATINAS INSPIRADAS EN MELOSATINA-A COMO POTENTES Y SELECTIVOS INHIBIDORES DEL NEUROBLASTOMA SH-SY5Y	Natalia A. Lenarduzzi D'Emilio
SO-116	AVANCES EN LA SÍNTESIS DE 6-AMINOHEXIL GLICÓSIDO DE LA UNIDAD TRISACARÍDICA DETERMINANTE DE MUCINAS DE TRYPANOSOMA CRUZI	Lautaro Altaieff



N°	Nombre del trabajo	Autor que presenta
SO-117	SÍNTESIS DEL 6-AMINOHEXIL GLICÓSIDO DE LA UNIDAD DISACARÍDICA TERMINAL DE GLICOINOSITOLFOSFOLÍPIDOS DE TRYPANOSOMA CRUZI	Lautaro Altaieff
SO-118	OPTIMIZACIÓN SINTÉTICA DE (1S,4R,5S)-(+)-3-[(BENZYLOXY)METHYL]-4,5-O-ISOPROPYLIDENE-2-CYCLOPENTEN-1-OL	Sheila I. de Diego Saadia
SO-119	REACCIONES FOTOQUÍMICAS ENANTIOSELECTIVAS EMPLEANDO ORGANOCATALIZADORES HETEROGÉNEOS	Nicolás E. Rossi
SO-120	SÍNTESIS DE POLÍMEROS CONJUGADOS SEGMENTADOS CON UNIDADES CARBAZOL, TIOFENO, Y BENZOTIADIAZOLY SU APLICACIÓN POTENCIAL COMO SENSORES DE NACS	Agustín I. Virkel
SO-121	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE NUEVO POLÍMERO CON UNIDADES INDOLO[3,2-B]INDOL PARA SU UTILIZACIÓN EN CELDAS SOLARES	Agustín I. Virkel
SO-122	APLICACIÓN DEL FOTORREORDENAMIENTO DE FRIES SOBRE DERIVADOS NO NATURALES DEL COLESTEROL	Ignacio R. Battagliese
SO-123	UNA ALTERNATIVA PARA LA INTRODUCCIÓN DEL GRUPO FUNCIONAL ALQUINO SOBRE NUCLEÓSIDOS PIRIMIDÍNICOS	Aylén M. Robles
SO-124	FOTO OXIDACIÓN DE TIOÉTERES CON LUZ VISIBLE. SELECTIVIDAD EN LA PREPARACIÓN DE SULFÓXIDOS Y SULFONAS	Hugo Sebastián Steingruber
SO-125	SÍNTESIS DE COMPUESTOS ORGÁNICOS CON RESTOS HIDROXIALQUÍLICOS PARCIALMENTE FLUORADOS MEDIANTE FOTOCATALISIS CON VITAMINA B12 EN AGUA	Agustín A. Zottola
SO-126	ESTUDIO DE LA ADICIÓN DE TIOLES A VINIL AZIDAS DERIVADAS DE HIDRATOS DE CARBONO	Pablo Morrone-Pozzuto
SO-127	ENOL TRIFLATOS DERIVADOS DE HIDRATOS DE CARBONO: UN HALLAZGO IMPREVISTO CON POTENCIAL SINTÉTICO	Pablo Morrone-Pozzuto
SO-128	FOTOCATALIZADOR HETEROGÉNEO HÍBRIDO BASADO EN TIERRA DE DIATOMEAS Y EOSINA-Y APLICADO EN LA SULFOXIDACIÓN DE TIOÉTERES	Juan C. Mundo-Zuna
SO-129	SINTESIS DE NUEVOS ANALOGOS DE BRASINOESTERIODES DE TIPO 23-24-DINORCOLANICÓS	Luis J. Espinoza
SO-130	SÍNTESIS Y ESTUDIO ESTRUCTURAL DE NUEVOS O(N)-GLICÓSIDOS DERIVADOS DE DISACÁRIDOS	Juliana Esteche
SO-131	SÍNTESIS DE HETEROCICLOS N-SUSTITUÍDOS CON ACEITES ESENCIALES COMO POTENCIALES AGENTES ANTIFÚNGICOS	Silvia M. Barolo
SO-132	IRRADIACIÓN DIRECTA DE DISELENUROS: SÍNTESIS DE PERFLUORALQUIL SELENOÉTERES	Damian E. Yerien
SO-133	SINTESIS DE DERIVADOS DE NAFTOPIRANO FUNCIONALIZADOS MEDIANTE ENLACES TIPO AFA: INFLUENCIA DEL ISOCIANATO	Gabriela Campos
SO-134	CARBOAZÚCARES COMO PLATAFORMAS PARA RADIOMARCADO CON <sup>18</sup> F: AVANCES EN SÍNTESIS Y FUNCIONALIZACIÓN	Carolina Brindisi
SO-135	SÍNTESIS TÉRMICA DE PERFLUORALQUIL SELENOÉTERES MEDIANTE UN MECANISMO SRN1	Damian E. Yerien
SO-136	NANOCATALIZADORES DE COBRE APLICADOS A LA SÍNTESIS DE 5-YODO-1,2,3-TRIAZOLES	Santiago Stabile
SO-137	CATÁLISIS EN AGUA: COMPLEJOS DE ORO HIDROSOLUBLES EN REACCIONES TRICOMPONENTES TIPO A <sup>3</sup>	Liddier O. Pérez

