

Pósters área e. Mecanismos de Reacciones Químicas y Fotoquímicas: Reacciones Homogéneas Gaseosas y en Solución

Póster	Autores	Título
e-AgudeloM.pdf	Mariana Agudelo Restrepo, Lara O. Reid, Jael R. Neyra Recky, M. Laura Dántola y Andrés H. Thomas Andrés H.	EFFECTO DE LA PRESENCIA DE TRIPTÓFANO EN LA GENERACIÓN FOTOINDUCIDA DE DíMEROS DE TIROSINA
e-ArangurenJ.pdf	J. Pablo Aranguren, Javier A. Barrera, Raúl A. Taccone, Gustavo A. Pino	ESTUDIO DEL MECANISMO Y DISTRIBUCIÓN DE PRODUCTOS DE LA FOTOOXIDACIÓN TROPOSFÉRICA DE 2- CLORO ETIL VINIL ÉTER INICIADA POR EL RADICAL OH
e-AsensioM.pdf	María Asensio, Sergio Blázquez, María Antiñolo, José Albadalejo y Elena Jiménez	DEGRADACIÓN FOTOQUÍMICA DE 2-METILBUTANAL EN LA ATMÓSFERA
e-BadenesM.pdf	M. Paula Badenes, Larisa L. B. Bracco, M. Eugenia Tuccheri y Carlos J. Cobos	EVALUACIÓN CINÉTICA TEÓRICA GLOBAL DE LA PIRÓLISIS DE 1-BROMO-3-CLOROPROPANO EN FASE GASEOSA
e-BaptistaA.pdf	R. Andrea Baptista, G Wiesen Peter Gibillisco Rodrigo y Mariano A. Teruel	REACTIVIDAD DE GAMMA-CAPROLACTONA Y GAMMA-HEPTALACTONA FRENTE A RADICALES OH Y ÁTOMOS DE CL, ESTUDIO EN FOTO REACTORES DE PASO MÚLTIPLE CON FTIR IN SITU.
e-BordónAG.pdf	Alexander Germán Bordón, Mariela Inés Profeta, María Josefa Jorge, Liliana Cristina Jorge, Jorge Marcelo Romero y Nelly Lidia Jorge	EFFECTO DEL METANOL SOBRE LA CINÉTICA Y MECANISMO DE LA REACCIÓN DE DESCOMPOSICIÓN TÉRMICA DEL 3,6-DIBUTANAL-1,2,4,5-TETROXANO (DPG) EN SOLUCIÓN
e-CardonaA1.pdf	Alejandro L. Cardona, Cynthia Rodrigo Gibilisco, Rivela ,Belén Blanco, Peter Wiesen y Mariano Teruel	CINÉTICA Y DISTRIBUCIÓN DE PRODUCTOS DE LA OXIDACIÓN INICIADA POR RADICALES OH DE ALIL METIL SULFURO Y ALIL ETIL SULFURO
e-CardonaA2.pdf	Alejandro L-Cardona, Juana Salas, Fabio E. Malanca y Maximiliano Burgos Paci	ESTUDIO DE LA DESCOMPOSICIÓN EN FASE GASEOSA DE TRIFLUOROMETILNITRATO
e-CastellanosD.pdf	Diana M. Castellanos Rodríguez, Eugenia P. Tomasini y M. Gabriela Lagorio	CARACTERIZACION FOTOQUIMICA DEL INDIGO EN SOLUCION CONCENTRADA
e-CustodioCastroMT2.pdf	Michelle T. Custodio Castro, Carlos O. Della Védova, Helge, Willner y Rosana M. Romano	AISLAMIENTO DE CIC(S)SCI Y FC(S)SCI EN MATRIZ DE Ar
e-DiazM2.pdf	Mario G. Díaz, Gabriela Ferrari, Matías Andrada. Paulina Montaña, Juan C. Garro Martinez	ESTUDIO TEÓRICO-EXPERIMENTAL DE LA REACCIÓN DE OXIDACIÓN DE ALIL METIL SULFURO POR PERÓXIDO DE HIDRÓGENO

e-EspitiaE1.pdf	Edeimis Espitia Cogollo , Oscar E. Piro, Gustavo A. Echeverría, Sonia Ulic Sonia E. y Jorge L. Jios Jorge	6,7- DINITRO-2-(TRIFLUOROMETIL)-A-NAFTOCROMONA: SÍNTESIS, CARACTERIZACIÓN Y ESTUDIO DE LAS INTERACCIONES MOLECULARES
e-EspitiaE2.pdf	Edeimis Espitia Cogollo, Oscar E. Piro, Gustavo A. Echeverría, Sonia E. Ulic y Jorge L. Jios	4-(1'-HIDROXI-4',5'-DINITRONAFTALEN-2'-IL)CARBONIL5-TRIFLUOROMETIL-2H-1,2,3-TRIAZOL: CARACTERIZACIÓN Y ESTUDIO DE INTERACCIONES MOLECULARES
e-FariasJ.pdf	Jesuán, Farías, Andrés, Thomas, Virginia, Lhiaubet-Vallet, María Laura Dántola	FORMACIÓN DE FOTOADUCTOS FLUORESCENTES DE PTERINA Y PÉPTIDOS DE INTERÉS BIOMÉDICO
e-FonsecaJ.pdf	José Luis Fonseca, Matías Quindt, Gabriela Petroselli, Sergio Bonesi, Rosa Erra-Balsells, Mariana Vignoni and Andrés H.Thomas	SPECTROSCOPIC STUDY OF A NEW LIPOPHILIC PHOTSENSITIZER SYNTHESIZED FROM PTEROIC ACID
e-GaravagnoM.pdf	Maria de los A. Garavagno, Rafael Jara-Toro, Federico Hernández, y Gustavo A. Pino.	EFFECTO DE LA HUMEDAD SOBRE LA OXIDACIÓN DE ALCOHOLES CÍCLICOS ALIFÁTICOS POR EL RADICAL OH
e-GomezN.pdf	Nicolás Gomez, Carlos J. Cobos	REACCIONES DEL RADICAL CCL2 CON MOLÉCULAS DIATÓMICAS HALOGENADAS
e-GomezN2.pdf	Nicolás Gomez, Carlos J. Cobos	DISOCIACIÓN MULTIFOTÓNICA IR DE CDCL3 EN MEZCLAS CON DIFERENTES GASES DE INTERÉS ATMOSFÉRICO
e-GuerraC.pdf	Cristian Javier Guerra Madera, Eduardo Chamorro y Leandro Ayarde Henriquez	ENLACE QUIMICO EN ESTADOS EXCITADOS A PARTIR DE APROXIMACIONES TOPOLOGICAS: LA CICLOADICION TIPO [2+2]
e-GutiérrezE.pdf	Eduardo L., Gutiérrez, Sandra, Miskoski, Walter, Massad, Paulina, Montaña y Gabriela Ferrari	AVANCES SOBRE LA FOTOQUÍMICA DE LOS FENAMATOS
e-HorueM.pdf	M. Horue, M. E. Zelaya Soulé, M. Fernández, G. R. Castro, R. M. Torres Sánchez, D., Mártire y V. Arce	FOTÓLISIS DE NORFLOXACINA ADSORBIDA EN ARCILLA y NANOCOMPUESTOS DE ARCILLA Y CARBÓN. SEGUIMIENTO MEDIANTE PRUEBAS ANTIMICROBIANAS.
e-ImwinkelriedG.pdf	Gabriel, Imwinkelried, Peter, Wiesen, Mariano, Teruel, y María Belén, Blanco	FOTOOXIDACIÓN DE TRANS-2-OCTENO Y CICLOHEPTENO POR RADICALES OH, ÁTOMOS CI Y MOLÉCULAS DE O3 A 298 K Y PRESIÓN ATMOSFÉRICA.
e-JaraToroR.pdf	Rafael A., Jara-Toro, Jennifer, Noble, Claude Dedonder-Lardeux , Christophe Jouvét y Gustavo Pino	EFFECTOS DINÁMICOS EN LA CARACTERIZACIÓN ESTRUCTURAL. ANIÓN ACETILACETONATO COMO MOLÉCULA DE PRUEBA.
e-JiosE.pdf	Eliana Jios, E. Contreras Aguilar, S. E. Ulic, Oscar E. Piro, Gustavo A. Echeverría y Jorge L. Jios	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE (2Z)-3-AMINO-4,4,4- TRIFLUORO-1-(2-HIDROXIFENIL)BUT-2-EN-1-ONA

e-LugoP.pdf	Pedro Lugo, Vianni Straccia , Cynthia Rivela, Iulia Patroescu-Klotz, Niklas Illmann, Peter Wiesen, Mariano Teruel y Maria Belen Blanco	ESTUDIO CINÉTICO DE LA OXIDACIÓN TROPOSFERICA DE UNA SERIE DE DICETONAS FLUORADAS INICIADA POR RADICALES OH ●
e-MahechaG.pdf	Genesys Mahecha, Javier Cachón , David, Chicharro, Pedro, Recio, Luis, Bañares y Gustavo, Pino Gustavo	FOTODISOCIACIÓN DE ALQUILNITRITOS DE INTERÉS ATMOSFÉRICO: ESTUDIOS EXPERIMENTALES MEDIANTE CARTOGRAFÍA DE VELOCIDADES POR IMÁGENES DE IONES
e-MayerY.pdf	Yanet Mayer, Carolina Waiman, Walter Massad, José Natera y Graciela Zanini	DEGRADACIÓN FOTOSENSIBILIZADA DE PARACETAMOL MEDIANTE MATERIALES FORMADOS POR ROSA DE BENGALA-ARCILLAS MODIFICADAS Y ALGINATO
e-MedinaCórdobaL.pdf	Lucrecia Medina Córdoba, María I. Gómez	COMPORTAMIENTO CINÉTICO A PARTIR DEL ANÁLISIS TERMOGRAVIMÉTRICO DEL HEXACIANOFERRATO(III) DE AMONIO Y ESTRONCIO
e-MolinaF.pdf	Franco L. Molina, Rafael A. Jara-Toro, Jordan Dezalay, Michel Broquier, Satchin Soorkia, Gilles Grégoire , Majdi Hochlaf Majdi y Gustavo A. Pino	ESPECTROSCOPIA DE FOTOFRAGMENTACIÓN UV DEL RADICAL CATION CITOSINA +
e-NeyraReckyJR.pdf	Jael R. Neyra Recky, Mariana P. Serrano, M. Laura Dántola y Carolina Lorente	EVALUACIÓN DEL EFECTO DE LA PRESENCIA DE POLIFENOLES NATURALES EN LA DEGRADACIÓN FOTOSENSIBILIZADA DE NUCLEÓTIDOS PÚRICOS
e-OlmoJ.pdf	Olmo Jonathan, Vázquez Carolina, Merlo Carolina e Iriarte Ana	PREPARACION DE HEXACLOROTIOACETONA (HCTA). MECANISMO DE TIONACION. ENSAYOS EN HONGOS Y BACTERIAS.
e-PeluasM.pdf	Melina G. Peluas, Agutín Spaltro, Carlos O. Della Védova y Rosana M. Romano	ESTUDIO DE MECANISMOS DE REACCIÓN ENTRE XC(O)SCI, X = F, Cl, Y -OCH3 , Y AgOSO2CF3 EN DIFERENTES CONDICIONES EXPERIMENTALES
e-PepaL.pdf	Lorena Pepa, Cristina dos Santos Ferreira y Pilar Buera	ESTUDIO DEL EFECTO DE IONES EN LA CINÉTICA DE LA REACCIÓN ENTRE HIDRATOS DE CARBONO Y AMINOÁCIDOS
e-PérezM.pdf	M. Eugenia Pérez, Javier E. Durantini, M. Elisa Milanesio y Edgardo N. Durantini	PROPIEDADES ESPECTROSCÓPICAS Y FOTODINÁMICAS DE UNA DÍADA PORFIRINA-BODIPY
e-QuindtM.pdf	Matías I. Quindt, Gabriel F. Gola, Javier A. Ramírez y Sergio M. Bonesi	FOTOQUÍMICA DE ÉSTERES ESTEROIDALES EN MEDIO SUSTENTABLE Y MICELAR
e-RegueraM.pdf	Mónica Reguera, Jorge Romero y Nelly Jorge	REACCIÓN DE DESCOMPOSICIÓN TÉRMICA DEL DIPERÓXIDO DE MALONALDEHÍDO EN SOLUCIÓN
e-RengifoJ.pdf	Julián A. Rengifo-Herrera, Paula A. Osorio-Vargas, John Alvear-Daza y Pizzio	INMOVILIZACIÓN FOTOCATALÍTICA DE NANOPARTÍCULAS Y NANOESTRUCTURAS DE TIO2 SOBRE PELÍCULAS COMERCIALES DE

		POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD. APLICACIÓN COMO SUPERFICIES AUTOLIMPIANTES FOTOINDUCIDAS
e-ReynosoA.pdf	Agutina Reynoso, José Nater y Walter Massad	DEGRADACIÓN DEL CONTAMINANTE EMERGENTE BENZOTIAZOL POR FOTOFENTON SOLAR.
e-RimondinoG.pdf	Guido Rimondino, Ana Iriarte, Mercedes Grosso y Fabio Malanca	DEGRADACIÓN ATMOSFÉRICA DE DIETIL PIROCARBONATO
e-RivasC.pdf	CARLOS J. RIVAS, MARÍA T. BAUMGARTNER, LILIANA B. JIMENEZ	COMPETENCIA DE MECANISMOS EN LA REACCIÓN DE SUSTITUCIÓN DE HALO PERILEN-DIIMIDAS (PDIs)
e-RoblesN.pdf	Norma Lis, Robles, Enrique, Méndez Vega y Wolfram Sander	REACCIONES DE CARBENOS Y NITRENOS CON BCl ₃ : MIGRACION DE Cl vs. F EN ADUCTOS ÁCIDO-BASE DE LEWIS
e-SagreraG.pdf	Gabriel Sagrera	DEGRADACIÓN FOTOCATALÍTICA DE DICLOFENAC SÓDICO
e-Sanchez DominguezMV1.pdf	María Virginia Sánchez Dominguez, Vianni Straccia, Cynthia b. Rivela, Peter Wiesen, Beléns Blanco y Mariano	DEGRADACIÓN TROPOSFÉRICA DE ÁCIDO BUTANOICO, DERIVADO DE LA PRODUCCIÓN DE BIODIESEL, CON ÁTOMOS DE CLORO: CINÉTICA, PRODUCTOS E IMPLICANCIAS AMBIENTALES
e-SanmartínRA.pdf	Sergio Bonesi, Rocío Ailen Sanmartin, María Laura Salum	ELECTROCICLACION 6p FOTOINDUCIDA DE TRIFENILAMINA EN MEDIO HOMOGÉNEO Y MICROHETEROGÉNEO. UN ESTUDIO MECANÍSTICO
e-SianoG.pdf	Gastón Siano, Sergio M. Bonesi	EMPLEO DE SURFACTANTES COMO MICRORREACTORES PARA EL FOTORREORDENAMIENTO DE FRIES DE BENZOATOS DE ARILO P-SUSTITUIDOS
e-SteinbergP.pdf	Paula Steinberg, Nicolás Krimer, Gabriela Sarmiento, Darío Rodrigues, Cristián Huck-Iriart, Daniel Clemens Daniel y Martín Mirenda	DETERMINACIÓN DE AGREGACIÓN MOLECULAR DE IBUPROFENO SÓDICO POR MEDICIONES DIRECTAS DE FLUORESCENCIA
e-VillarrealV.pdf	Valentín Villarreal, María E. Tucceri y Larisa L. B. Bracco	ESTUDIO TEÓRICO DE LA REACCIÓN DE INTERMEDIARIOS DE CRIGEE ESTABLES DEL 2,3-DIHIIDROFURANO CON H ₂ O