

Pósters área j. Físicoquímica de Materiales: Polímeros, Biomateriales, Cerámicos, Sistemas Organizados, Surfactantes, Composite.

Póster	Autores	Título
j-AlviarM.pdf	Martha Isabel Alviar Suarez, Angélica M Baena Moncada, Gabriel A. Planes	DESARROLLO DE ELECTRODOS PARA SUPERCAPACITORES BASADOS EN CARBÓN BIODERIVADO DE HOJAS DE CORONA DE PIÑA ACTIVADO CON LEVADURA
j-AndradaH.pdf	Heber Andrada, Alarcón Liliana P., Olivera María E., Falcone R. Darío y Silva Oscar Fernando	NOVEDOSAS VESÍCULAS CATANIONICAS DECORADAS CON ADN COMO NANOTRANSPORTADOR DE DOXORUBICINA
j-AntoneIPS.pdf	Paula Soledad Antonel, Romina Ailín Landa, Ricardo Martín Negri	INFLUENCIA DEL POTENCIAL APLICADO EN LA IMPEDANCIA DE FILMS BASADOS EN POLIANILINA Y NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS DE CoFe_2O_4
j-ArroyoJC.pdf	Julio Cesar Arroyo, Graciela Noemi Avila	ESTUDIO DEL EQUILIBRIO DE ADSORCIÓN DE IMAZALIL EN ORGANOARCILLAS MONTMORILLONITA ARGENTINA
j-AspromonteS.pdf	Federico A. Piovano, Soledad G. Aspromonte, Ramón Manzorro, Susana Trasobares	INCORPORACIÓN DE Ru EN Zr-MCM48: ESTUDIO MORFOLÓGICO Y ESTRUCTURAL
j-AvilaGN2.pdf	Graciela Noemí Avila, Julio Cesar Arroyo, Mauro Exequiel Burgos	CARACTERIZACIÓN DE NANOCOMPUESTOS Cu^{2+} -MONTMORILLONITA CON POSIBLES APLICACIONES AGRÍCOLAS
j-AvilaGN1.pdf	Graciela Noemí Avila, Julio Cesar Arroyo, Mariana Cubas de los Ríos	ESTUDIOS TERMODINÁMICOS Y DE EQUILIBRIO DE LA ADSORCIÓN DE o-FENILFENOL EN UNA ORGANOARCILLA
j-BaldorS.pdf	Sofía Baldor, Gianina Bottero, Daniela del Rosario Venica, Ana Cosgaya, Débora Natalia López	PROPIEDADES MECÁNICAS DE LA YERBA MATE
j-BlasettiH.pdf	Hebe Bibiana Blasetti, Ofelia Katusich, Stella Maris Ríos	CARACTERIZACION DE MATERIALES HIBRIDOS (ARCILLA-UNDARIA PINNATIFIDA) OBTENIDOS POR DOS METODOS DE CALENTAMIENTO
j-BatistelliM.pdf	Marianela Batistelli, Florencia Mangiameli, Sebastián Eduardo Bellú, Juan Carlos González	CARACTERIZACION DEL PROCESO DE SORCION DE ARSENICO EN AGUA REAL CON SORBENTE HIBRIDO: QUITOSANO-NANOAGREGADOS DE HIERRO
j-BonettoL.pdf	Clara Saux, Luciana Bonetto	JERARQUIZACIÓN POSTSÍNTESIS DE ZEOLITA ZSM-11
j-BorgeaudM.pdf	Mariana Borgeaud, Soledad Belluzo, Tamara Oberti	OBTENCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MEMBRANAS HÍBRIDAS pH RESPONSIVAS: ESTUDIOS DE LA CINÉTICA DE HINCHAMIENTO

J-Bravo Fuchineco D.A.pdf	Daiana Antonella Bravo Fuchineco, Angélica Heredia, Enrique Rodríguez Castellón, Mónica E. Crivello	OBTENCIÓN DE ÉSTERES LEVULÍNICOS CON CATALIZADORES MOFs UiO-66
j-CarballoR.pdf	Silvia Soto Espinoza, Berenice Cros, Sofía Ávila, Gabriela Lezcano, Paula Cecilia Dabas, Carballo Romina, Nora Vizioli	CARACTERIZACIÓN Y APLICACIONES DE UN NANOCOMPÓSITO MAGNÉTICO BASADO EN METALOPORFIRINAS
j-CardilloE.pdf	Evangelina Cardillo, Marisa Frechero	ESTUDIO DEL EFECTO FORMADOR MIXTO EN MATRICES VITREAS A BASE DE B ₂ O ₃ /SeO ₂ , PARA DISPOSITIVOS OPTOELECTRONICOS
j-CagnettaG.pdf	Gonzalo Cagnetta, Antonela Gallastegui, Josefa Martucci, Luis Ibarra, Sol Martínez, Rodrigo Palacios, Carlos Chesta, Lorena Gómez	FOTOPOLIMERIZACIÓN APLICADA AL DISEÑO DE PARCHES DERMATOLÓGICOS
j-CajiaoChecchinVC1.pdf	Valentina Chiara Cajiao Checchin, Claudia Grillo, Eduardo Prieto E., Mónica Fernández Lorenzo de Mele	IMPACTO DE LAS CARACTERÍSTICAS SUPERFICIALES DEL SUSTRATO EN LA ADHESIÓN CELULAR SOBRE TITANIO NANOESTRUCTURADO
j-CristóbalA.pdf	Adrian Cristobal, Daiana Simón, Sebastian Gass	ELIMINACIÓN DE DESECHOS DE MADERA UTILIZADOS COMO ADSORBENTES DE METALES PESADOS COMO COMPONENTES DE LADRILLOS DE CONSTRUCCIÓN
j-CortiH1.pdf	Gabriela Horwitz, Paula Y. Steinberg, Horacio R. Corti	PROPIEDADES VOLUMÉTRICAS DE SOLUCIONES ACUOSAS SUPER-CONCENTRADAS DE SALES DE LITIO
j-CortiH2.pdf	Gabriela Horwitz, E. Härk, E., Paula Steinberg, L. Cavalcanti, Horacio Corti.	NANOESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE TRANSPORTE DE ELECTROLITOS "WATER-IN-SALT" PARA BATERÍAS DE LITIO
j-CornejoA.pdf	Anthony Felix Cornejo Herrera, Angelica Baena Moncada, Gabriel Planes	OBTENCIÓN DE TELA DE CARBONO PROVENIENTE DE TELA DE ALGODÓN RECICLADO PARA SU EMPLEO COMO ELECTRODO EN SUPERCAPACITORES
j-CuelloE.pdf	Emma Antonia Cuello, Molina, María A., Acevedo, Diego F., y Barbero, César A.	FABRICACIÓN DE HIDROGELES JERÁRQUICOS DE POLI(N-ISOPROPILACRILAMIDA)
j-delBarrioMC.pdf	M. Soledad Lencina, Lorena Brugnoli, Cristian Piqueras, Marcelo Villar, Daniel Vega, Maria Cecilia del Barrio	BIOPERLAS DE ALGINATO Y ALMIDÓN CARGADAS CON Cu Y Zn CON PROPIEDADES ANTIMICROBIANAS
j-DevidaJM.pdf	Juan Marcelo Devida, Diego Pallarola, Félix Requejo	OPTIMIZACIÓN DE LA REDUCCIÓN ELECTROQUÍMICA DE FILMS DE ÓXIDO DE GRAFENO. ANÁLISIS ESTRUCTURAL Y FUNCIONAL
j-DurantiniJ.pdf	Javier Durantini, Edwin Gonzales López, Claudia Solis, Daniel Heredia, Edgardo Durantini, Miguel Gervaldo, Luis Otero.	SINTESIS ELECTROQUIMICA DE UN POLIMERO ELECTROCROMICO DE AZA-BODIPY CON CAPACIDAD DE ABSORCION DE LUZ EN EL INFRARROJO CERCANO

j-EtcheverryM.pdf	Mariana Etcheverry, Graciela Zanini	SINTESIS DE PERLAS DE ALGINATO-MONTMORILLONITA. CARACTERIZACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE GELACIÓN IONICA PARA ESTUDIOS CINÉTICOS DE ADSORCIÓN DEL CONTAMINANTE PARAQUAT
j-FariasE1.pdf	Eliana Desirée Farias, Valeria Noemí Sueldo-Occello, Verónica Brunetti	DETERMINACION DE PARÁMETROS TOPOGRÁFICOS, PROPIEDADES VISCOELÁSTICAS Y DE ADHESIÓN EN MATERIALES DE RESTAURACIÓN ODONTOLÓGICA
j-FariasE2 .pdf	Eliana Desirée Farias, Claudio Mortier, Alexander Kuh , Philippe Barthélémy, Dodzi Zigah	STUDY OF PHYSICOCHEMICAL PROPERTIES OF A LMWG-BASED HYDROGEL COATING BY SECM
j-FemiaL.pdf	Lis Femia, Verónica González, Luis Gugliotta	NUEVO MONÓMERO PARA OBTENCIÓN DE PARTÍCULAS FLUORESCENTES
j-FernándezJL.pdf	José Luis Fernández, Claudia G. Adama, María Belén Martini	ESTUDIOS DEL COMPORTAMIENTO CATALÍTICO DE LÍQUIDOS IÓNICOS ALQUILIMIDAZÓLICOS FUNCIONALIZADOS CON ÁCIDO SULFÓNICO EN REACCIONES DE TRANSESTERIFICACIÓN – EFECTO DEL ANIÓN
j-FernandezL.pdf	Laura Fernández, Nicolás Seibel, César Mesquida, Sergio Abrigo	ANÁLISIS DE UNA POLIACRILAMIDA ASOCIATIVA PARA SER APLICADA EN LA RECUPERACIÓN MEJORADA DE PETRÓLEO
j-GaticaE.pdf	Rocío González Ochea , Eduardo Gatica, José Natera, Walter Massad	SINTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE UN POLÍMERO AMIGABLE AL MEDIOAMBIENTE PARA LA ADSORCIÓN Y DEGRADACIÓN DE BISFENOL A
j-GiaroliC.pdf	María Carolina Giaroli, Andrés Ciolino, Mario Daniel Ninago	CARACTERIZACIÓN DE FILAMENTOS COMPUESTOS PARA IMPRESIÓN DIRECTA SOBRE MATERIALES TEXTILES
j-GomezLargoP.pdf	Paula Marcela Gómez Largo, María Martha Barroso Quiroga, Bibiana Patricia Barbero	ESTUDIO DE REDUCIBILIDAD DE ESPINELAS Co ₃ -XFexO ₄
j-GomezSanchezA.pdf	Andrea Gomez Sanchez, M. Desimone, Silvia Ceré	EFFECTO DE TRATAMIENTOS TÉRMICOS SOBRE LA CRISTALINIDAD DE PELÍCULAS ANÓDICAS DE TiO ₂
j-GonzalezA.pdf	Ariel Gonzalez, Valentina Cajiao Checchin, Eduardo Prieto, Patricia Schilardi, Mónica Fernández Lorenzo de Mele	NANOPELÍCULAS DE ISÓMEROS CONFORMACIONALES: COMPARACIÓN DE LOS PARÁMETROS DE RUGOSIDAD

j-GonzalezSolveyraE.pdf	Estefania Gonzalez Solveyra, Igal Szleifer	ADSORCIÓN DE PROTEÍNAS SOBRE NANOPARTÍCULAS MODIFICADAS CON POLÍMEROS: EFECTO DE LA CURVATURA, EL PH Y EL BALANCE ENTRE EL EQUILIBRIO ÁCIDO-BASE DE LOS POLÍMEROS Y LAS PROTEÍNAS
j-GorustovichA.pdf	Fátima Gomez Gramajo, Aldo Boccaccini , Alejandro Gorustovich	ESTUDIO DE LA LIBERACIÓN IN VITRO DE IONES LITIO (Li) A PARTIR DE MICROPARTÍCULAS VITROCERÁMICAS BIOACTIVAS
j-HaidarC.pdf	Carla Haidar, Antonela Taddía, Bibiana Nerli, Luciana Pellegrini Malpiedi	EXPLORACIÓN DE DIFERENTES PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS DE UN EXTRACTO DE BIOSURFACTANTE PRODUCIDO POR PSEUDOMONAS SYRINGAE PV TABACI
j-LanúsM1.pdf	Matías Lanús Mendez Elizalde, Carlos Acha, P. Soledad Antonel, Fernando V. Molina	MATERIALES COMPUESTOS BASADOS EN MAGNETITA Y POLI(3,4-ETILENDIOXITIOFENO)-DODECILBENCENSULFONATO: EFECTO DE LAS VACANCIAS Y EL ENVEJECIMIENTO EN LAS PROPIEDADES MAGNÉTICAS.
j-LanúsM2.pdf	Matías Lanús Mendez Elizalde, Carlos Acha, Fernando V. Molina, P. Soledad Antonel	INFLUENCIA DEL TAMAÑO DE PARTÍCULA EN LAS PROPIEDADES MAGNÉTICAS Y ELÉCTRICAS DE COMPOSITOS BASADOS EN POLI(3,4-ETILENDIOXITIOFENO)-DODECILBENCENSULFONATO y CoFe_2O_4 .
j-LarraldeA.pdf	Vanesa Contini, Melina Carrizo, Gustavo Suarez, Diego Lamas, Ana Larralde	ESTUDIO DE POLIMORFISMO EN CERÁMICOS DE $\text{ZrO}_2\text{-Sc}_2\text{O}_3$ Y $\text{ZrO}_2\text{-Sc}_2\text{O}_3\text{-Y}_2\text{O}_3$
j-LauciricaG.pdf	Gregorio Laucirica, A. G. Albesa, M. E. Toimil-Molares, C. Trautmann, Waldemar Marmisollé, Omar Azzaroni	LA IMPORTANCIA DE LA GEOMETRÍA: INCREMENTO EN LA GENERACIÓN DE ENERGÍA AZUL EN NANOCANALES TRACK-ETCHED CON FORMA DE BALA
j-LevyIK.pdf	Ivana Karina Levy, Martín Negri	COMPOSITOS ELASTOMERICOS CON NANOPARTICULAS PIEZOELECTRICAS INTERCONECTADAS 3D
j-LongL.pdf	Pablo Arnal, Leonel Long	MÉTODO PARA CARACTERIZAR FORMACIÓN DE CÁSCARAS CON ESPESOR NANOMÉTRICO EN LA SÍNTESIS DE PARTÍCULAS MONODISPERSAS Y COLOIDALES NÚCLEOS@CÁSCARA
j-LopezN.pdf	Nicolas López, Carina Luengo, Marcelo Avena	ANÁLISIS Y COMPARACIÓN ENTRE DISTINTOS MÉTODOS DE SÍNTESIS DE HIDRÓXIDOS DOBLES LAMINARES INTERCALADOS CON CIPROFLOXACINA

j-MartínezY.pdf	Yohana Martínez Galeano	CARACTERIZACIÓN DE PARTÍCULAS DE PT ENCAPSULADAS EN ZEOLITA NAA
j-MartireAP.pdf	Ana Paula Martire, Gustavo Segovia, Omar Azzaroni, Matías Rafti, Waldemar Marmisollé	INTEGRACIÓN SUPRAMOLECULAR DE NANOCRISTALES DE MOF Y POLÍMEROS CONDUCTORES PARA APLICACIONES ELECTROQUÍMICAS
J-MassaP.pdf	Paola Massa, Vanesa Fuchs, Patricia Haure, Laura Fasce	SÍNTESIS DE ZEOLITAS A PARTIR DE DIATOMITAS RESIDUALES DE OPERACIONES DE FILTRACIÓN INDUSTRIAL
j-MendozaJ.pdf	Joana Mendoza, Beatriz Pierini, Silvia Alconchel	ESTABILIDAD TÉRMICA DE LaPO ₄ ·nH ₂ O SINTETIZADO POR PRECIPITACIÓN
j-MinudriD.pdf	Daniela Minudri, Daniele Mantione, Antonio Dominguez-Alfaro, Sergio Moya, Eliana Maza, Christian Bellacanzone, Maria Rosa Antognazza and David Mecerreyes	PEDOT-N UN POLÍMERO CONDUCTOR CATIONICO, SOLUBLE EN AGUA, VERSÁTIL PARA SU APLICACIÓN EN BIOELECTRÓNICA
j-MirandaLG.pdf	Laura Gabriela Miranda Calderón, Manuel Arruebo Gordo, Gracia Mendoza Cantos, Silvia Irusta	INFLUENCIA DEL pH EN NANOFIBRAS DE EUDRAGIT L100-55 CARGADO CON AGENTES TERAPEUTICOS PARA SU EVALUACIÓN COMO SISTEMA DE LIBERACIÓN CONTROLADA.
j-MocciaroA.pdf	Anabella Mocciaro, Tironi Alejandra, Scian Alberto	SEGUIIMIENTO DE LA DECARBONATACIÓN DE UN HORMIGÓN IGNÍFUGO POR FTIR Y DRX.
j-MolinaFloresJ.pdf	Julieta Molina Flores, Florencia Di Salvo, Federico Movilla	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE SISTEMAS BASADOS EN DERIVADOS DE L-FENILALANINA PARA SER UTILIZADOS COMO BLOQUES DE CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS CRISTALINOS Y GELES SUPRAMOLECULARES
j-MolinaM.pdf	Marisa A. Frechero, Magalí Cielo Molina	SÍNTESIS DE CERÁMICOS NANOESTRUCTURADOS LLZ-DOPADO
j-MontesinosN.pdf	Nahuel Montesinos, Cinthia P. Ramos, Ana L. Larralde y Natalia Quici	NANOPARTÍCULAS DE HIERRO CEROVALENTE INMOVILIZADAS EN ESFERAS DE POLIACRILONITRILO PARA REMOCIÓN DE CR(VI): REACTIVIDAD Y PROPIEDADES MAGNÉTICAS
j-MonzónC.pdf	Carlos Martín Monzón Somazzi, Karen Navarro, Martín Patrito	EFECTO DE LA TEMPERATURA Y ESPESOR DE Mo PREDEPOSITADO EN LA SÍNTESIS DE MoS ₂ : UN ESTUDIO ESPECTROSCÓPICO
j-MonzónJ.pdf	Jorge Daniel Monzón, González Maximiliano R., Muñoz Mercedes, Pereyra Andrea M., Basaldella Elena	ESTRUCTURAS ZEOLITICAS FAU Y LTA OBTENIDAS A PARTIR DE CENIZAS VOLCÁNICAS
j-MorantM.pdf	Mónica Alejandra Morant, M. Fernanda Horst, Mario Rodríguez, Mario Ninago	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE HIDROGELES COMPUESTOS A BASE DE ALGINATO DE CALCIO y BENTONITA

j-MorelL.pdf	Luciana Morel, Lucía del Carmen Navarro, Victor Aramburu, María Beatriz López, Flavia Lobo	ESTUDIO TEÓRICO DE LA ADSORCIÓN Y DIFUSIÓN DE LITIO SOBRE MATERIALES HÍBRIDOS PARA SER EMPLEADOS COMO RPROTECCIÓN DE ÁNODOS DE LITIO METÁLICO EN BATERÍAS DE LITIO DE LA PRÓXIMA GENERACIÓN
j-MuedasG.pdf	Golfer Muedas Taipe, Carlos Salazar, Christian Jacinto, Ingrid Collantes, Ana Valderrama	SÍNTESIS DE NANOPARTÍCULAS DE QUITOSANO – TPP Y SU APLICACIÓN EN EL CARGADO Y LIBERACIÓN CONTROLADA DEL EXTRACTO ETANÓLICO DEL PHYLLANTHUS STIPULATUS (RAF.) WEBSTER (CHANCAPIEDRA)
j-MufariA.pdf	Abigail Mufari, Luis Cadús, Sebastián Larrégola	SÍNTESIS DE NANOPARTÍCULAS DE TIO ₂ -B MEDIANTE POSTRATAMIENTO DE TITANATOS OBTENIDOS POR VIA HIDROTHERMAL
j-MulkoL.pdf	Lucinda Mulko, Silvestre Bongiovanni, Marcos Soldera, Marcos, Félix Bouchard, Diego Acevedo, Andrés Lasagni	ON THE DESIGN OF STRUCTURED SCAFFOLDS USING CONDUCTING POLYMERS BY DIRECT INTERFERENCE LASER PATTERNING
j-MuñozF.pdf	Fernando Francisco Muñoz, Leandro Marcelo Acuña, Marcelo Daniel Cabezas	PROPIEDADES FISCOQUÍMICAS DE SrMo _{0,9} Co _{0,1} O _{3-d} Y LA RELACIÓN CON SUS PROPIEDADES CATALÍTICAS EN IT-SOFCs
j-NavarroK1.pdf	Karen E. Navarro Gamarra, Carlos Monzón, Juan M. De Paoli, E. Martín Patrino	INVESTIGACIÓN ELIPSOMÉTRICA DE PELÍCULAS DE MoS ₂ ORIENTADAS VERTICALMENTE OBTENIDAS POR SULFURIZACIÓN DE Mo METÁLICO A ALTAS TEMPERATURAS
j-NavarroK2.pdf	Karen E. Navarro Gamarra, Carlos Monzón, Juan M. De Paoli, E. Martín Patrino	CAMBIOS MORFOLÓGICOS DE PELÍCULAS DE MoS ₂ OBTENIDAS POR CVD A PARTIR DE Mo METÁLICO: ESTUDIO POR ESPECTROSCOPIA RAMAN
j-NinagoM.pdf	Olivia Valeria López, Mario Ninago	BIOCOMPUESTOS FLEXIBLES DE ALMIDÓN PARA LA PROTECCIÓN DE SUELOS DE USO AGRÍCOLA
j-OrduzA.pdf	Angie Orduz, Natalia Gonzales, Carolina Acebal, Graciela Zanini	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE PERLAS COMPUESTAS DE ALGINATO/NANOTUBOS DE CARBONO Y SU APLICACIÓN EN UN METODO ANALITICO DE PRECONCENTRACION
j-OrmaecheaM.pdf	Martina Ormaechea, Franco Stábile, Mariela Fernández	SINTESIS Y PROPAGACION DE FIBRAS DE HALLOYSITAS PARA SU POSTERIOR USO EN LA REMOCION DE CONTAMINANTES EMERGENTES
j-OrozcoGILS.pdf	Stefania Orozco Gil, Ana Larralde, Susana Larrondo Susana, Diego Lamas	OBTENCIÓN DE LA DOBLE PEROVSKITA Sr ₂ (Co;Mo)O _{6-δ} PARA APLICACIÓN COMO ELECTRODO DE CELDAS DE COMBUSTIBLE DE

		ÓXIDO SÓLIDO DE TEMPERATURA INTERMEDIA EN CONFIGURACIÓN SIMÉTRICA (IT-SSOFCs)
j-PereyraJ.pdf	Jesica Yanina del Carmen Pereyra, Inés Yslas, Horacio Salavagione, César Barbero, Diego Acevedo,	NANOCOMPUESTOS DE PNIPAm-co- N-VINILPIRROLIDONA-MoS ₂
j-PiovanoF.pdf	Federico Piovano, Soledad G. Aspromonte, Alicia V. Boix	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN FÍSICOQUÍMICA DE ZRO ₂ MICRO- Y MESOPOROSA PARA LA CONVERSIÓN CATALÍTICA DE AZÚCARES.
j-RamirezJ.pdf	Johannes Stevens Ramirez Carvajal, Alicia Veglia	ESTRATEGIA QUIMIOMÉTRICA Y SUPRAMOLECULAR PARA LA CUANTIFICACIÓN POR HPLC DE N-METILCARBAMATOS
j-RiberiK.pdf	Kevin Riberi, Abel Bongiovanni, María Molina, César Barbero	MATERIALES COMPUESTOS TERMOMECAÑOQUÍMICOS INTELIGENTES IMPULSADO POR DIFERENTES FORMAS DE RADIACIÓN ELECTROMAGNÉTICA
j-RodriguezC.pdf	Carlos Alejandro Rodríguez Ramírez, Joana Tasque, Nancy Lis Garcia, Norma D'Accorso	REDES TRIDIMENSIONALES A PARTIR DE HEMICELULOSAS: SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN TÉRMICA Y ESPECTROSCÓPICA
j-RomeroS1.pdf	Sebastián Collins, Roque Minari, Sandra Romero	ESTUDIO DE LAS RELACIONES ENTRE LA ESTRUCTURA Y COMPOSICIÓN DE TRIGLICERIDOS DE MEZCLAS DE ACEITE DE SOJA PARCIALMENTE HIDROGENADO Y SUS PROPIEDADES CRISTALINAS Y TEXTURALES
j-RomeroS2.pdf	Sebastián Collins, Sandra Romero, Roque Minari	INTERESTERIFICACION DE MEZCLAS BINARIAS DE ACEITE DE SOJA TOTAL Y PARCIALMENTE HIDROGENADO EMPLEANDO NOVOZYME 435
j-RubioR.pdf	Raúl Rubio, Javier Durantini, Miguel Gervaldo, Luis Otero	DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE POLÍMEROS CONDUCTORES ORGÁNICOS BASADOS EN PORFIRINAS EN DISPOSITIVOS DE ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA.
j-RussoMG.pdf	Marcos Guillermo Russo, Elena Brusau, Javier Ellena, Griselda Edtih Narda	DISEÑO DE SÍNTESIS APLICADO A FAMOTIDINA: COMPARACION ENTRE UNA FASE CRISTALINA DE MALATO DE FAMOTIDINA Y SU ANALOGA AMORFA.
j-SadobeE.pdf	Pamela Belén Ramos, Eugenia Sadobe, Paula Vitale, Marcela Bavio	CAPTURA DE CO ₂ MEDIANTE EL DESARROLLO DE MATERIALES BASADOS EN EL APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS INDUSTRIALES Y RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS

j-SalasEE.pdf	Esteban Eduardo Salas, Jesús Morales, Fiorella Tulli, Angela Dinamarca, Claudio Borsarelli, Faustino Morán Vieyra	PROPIEDADES ÓPTICAS DE TiO ₂ MODIFICADO CON MANGANESO
j-SalehMedinaLM1.pdf	Leila Sahle Medina, Norma D'Accorso, Martín Negri	ESPONJAS DE PDMS PREPARADAS POR HARD TEMPLATE PARA RUPTURA DE EMULSIONES
j-SalehMedinaLM2.pdf	Leila Sahle Medina, Andrés Zelcer	PELÍCULAS DELGADAS MESOPOROSAS DE Al ₂ O ₃ -Cr ₂ O ₃ POR MÉTODOS DE ESTRUCTURACIÓN SUAVE
J-Salgado R.pdf	Rocío Salgado Rocío, Soledad Terny, Marisa Frechero	MATERIALES CONDUCTORES DE ION SODIO CON BASE DE TeO ₂
J-SanchezMF.pdf	María Florencia Sanchez, Mariel Dabin, Patricia Risso, Romina Ingrassia	ESTUDIO INTEGRAL POR ANÁLISIS DE COMPONENTES PRINCIPALES DEL EFECTO DE LA ADICIÓN DE PROTEÍNAS DE UNA MICROALGA SOBRE LAS PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS DE GELES ÁCIDOS MIXTOS DE CASEINATO DE SODIO BOVINO Y MALTODEXTRINA
j-SosaM.pdf	Mariana Daniela Sosa, María Luz Martínez Ricci, Norma Beatriz D'Accorso, Martín Negri	EFFECTO TRIBOELÉCTRICO EN LA INTERFACE AGUA-POLÍMERO
j-SantamarinaS.pdf	Edgardo Néstor Durantini, Sofía C. Santamarina, Edwin J. Gonzalez Lopez, Daniel A. Hered	ESTRUCTURAS POLIMÉRICAS BASADAS EN PORFIRINAS PARA LA INACTIVACION FOTODINAMICA DE MICROORGANISMOS
j-TagliazucchiM.PDF	Gervasio Zaldivar, Martin Conda Sheridan, Mario Tagliazucchi	BASES MOLECULAR DE LAS TRANSICIONES MORFOLÓGICAS EN MICELAS DE SURFACTANTES PRODUCIDAS POR EL ENCAPSULAMIENTO DE MOLÉCULAS NO-POLARES
J-Takara.pdf	Eduardo Takara, Danilo Maciel Llanos, Nelio Ariel Ochoa, Cristian Omar Illanes	PELÍCULAS INSOLUBLES A BASE DE β GLUCANOS
j-TebeleF.pdf	Maria Florencia Tebele, Paris Gaston, Zelcer Andrés	SUPERFICIES ANTIBACTERIANAS ESTIMULADAS POR LUZ VISIBLE
j-TentorCarmodyM.pdf	Mateo Tentor Carmody, Ariel Benvenuto, Javier Schmidt,	PELÍCULAS DELGADAS, CONDUCTORAS Y TRANSPARENTES, DE ÓXIDO DE ZINC DOPADO CON ALUMINIO
j-Terny S.pdf	Soledad Terny, Marisa Frechero	BORATO-FOSFATO: NUEVOS MATERIALES CONDUCTORES DE ION SODIO
j-TiedemannMC.pdf	María Cecilia Tiedemann, Ana Mallea, Adelaida Ávila, Marisa Martinelli	OBTENCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE GELATINA DE PIEL DE MERLUZA EXTRAÍDA DEL GOLFO SAN JORGE
j-TomasiniE.pdf	Eugenia Tomasini, Ilaria Costantini, Kepa Castro, Juan Manuel Madariaga	MICROSCOPIA CONFOCAL RAMAN CON TEMPERATURA CONTROLADA PARA EL ESTUDIO DE LA DEGRADACIÓN DE ANTLERITA DURANTE SU IDENTIFICACION EN PINTURA MURAL COLONIAL ANDINA

j-TorresanMF.pdf	María Fernanda Torresan, Josefina Morrone, Cecilia Sorbello, Roberto Etchenique, Paula Angelomé	CONSTRUCCIÓN DE DISPOSITIVOS TERMORRESPONSIVOS COMBINANDO PARTÍCULAS DE COVERSIÓN ASCENDENTE Y PELÍCULAS DELGADAS MESOPOROSAS
j-VicoR.pdf	María Emilia Arriaga, Noelia D. Machado, Raquel V. Vico, Mariana A. Fernández.	REVALORIZACIÓN DE COMPUESTOS BIOACTIVOS EMPLEANDO NIOSOMAS COMO TRANSPORTADORES
j-VillaPérezC.pdf	Cristian Villa-Pérez, Pierre Arneodo, D. Beatriz Soria, Fabiana Gennari	BORATOS DE LITIO CON CAPACIDAD CAPTURADORA DE CO2
j-VinuesaA.pdf	Clara Saux, Ariel José Vinuesa	FUNCIONALIZACIÓN DE CLINOPTILOLITA NATURAL PARA LA DEGRADACIÓN DE CONTAMINANTES ORGÁNICOS EN AGUA
j-YoungJ.pdf	Javier Gonzalo Young, Juan José Suñol-Martinez	MOLIENDA REACTIVA Y CARACTERIZACIÓN DE GRANOS DE CAFÉ AGOTADOS PARA SU REVALORIZACIÓN
j-ZambroniE.pdf	María Emilia Zambroni, Gonzalo Cagnetta, Antonella Gallastegui Carlos A. Chesta, Rodrigo E. Palacios, María Lorena Gómez	DESARROLLO DE HIDROGELES SUPERABSORBENTES EMPLEANDO SISTEMAS DE FOTOPOLIMERIZACIÓN HÍBRIDOS AMIGABLES CON EL AMBIENTE