

## Pósters área c. Físicoquímica en los procesos tecnológicos y nanotecnológicos

Póster	Autores	Título
c-AraozM.pdf	M. E. ARÁOZ; F. A. MARCIAL.; J. A. TREJO GONZALEZ; A. M. AVILA.	TUBOS ELECTROACTIVOS DE CARBÓN RENOVABLE PARA LA CAPTURA DE CO <sub>2</sub> EN CICLOS DE ADSORCIÓN/DESORCIÓN
c-BarrionuevoS.pdf	Santiago Barrionuevo, Federico Fioravanti, A. David Mireux, Muñetón, Gabriela I. Lacconi y Francisco J. Ibañez	SÍNTESIS ELECTROQUÍMICA Y CARACTERIZACIÓN DE GQDs OBTENIDOS A PARTIR DE GRAFENO CRECIDO SOBRE ESPUMAS DE Ni
c-BarselliniD.pdf	Diego Barsellini; René Calzada; Walter E. Triaca	PREPARACIÓN Y EVALUACIÓN DE ELECTROCATALIZADORES DE PLATINO SOBRE DIFERENTES SOPORTES PARA CELDAS DE COMBUSTIBLE PEM
c-BerinoR.pdf	Romina Berino, Germán Báez, Emilce Llopart, Pablo Busti, Néstor Delorenzi, Griselda Ballerini, Andrea Moro	INCORPORACIÓN DE COMPLEJOS VITAMINA D <sub>3</sub> / BETA-LACTOGLOBULINA EN UNA MATRIZ SÓLIDA DE ALGINATO: EFECTO PROTECTOR SOBRE LA VITAMINA D <sub>3</sub>
c-Beverina.pdf	M. Beverina, S. Sanchez-Cortes, F. I. Schabes, J. Zapata-Martínez, G. S. Jaime, M. L. Arias Cassará y M. E. Tuttolomondo	CARACTERIZACIÓN DE ALOE MACULATA SOBRE NANOPARTÍCULAS DE PLATA
c-CannevaA.pdf	A. Cánneva, García Saggion Nicolás, Negri Martín R. D'Accorso Norma B.	ESTUDIO DE DIFERENTES VÍAS DE PREPARACIÓN DE MALLAS SUPERHIDROFÓBICAS SILILADAS
c-CaporaliniR.pdf	Regina Caporalini, Sofía Baldor, Paola Torres, Claudio Narambuena y Valeria Boeris	EFFECTO DE LAS CONDICIONES DEL MEDIO SOBRE LA SEPARACIÓN ASOCIATIVA DE FASES DE LAS PROTEÍNAS DEL LACTOSUERO CON CARRAGENANO
c-CortésH.pdf	Henry A. Cortes, D. Scherlis y M. Factorovich	ESTUDIO COMPUTACIONAL DE LA SEPARACIÓN DE MEZCLAS METANOL-AGUA INDUCIDA POR CONFINAMIENTO
c-De MiccoG.pdf	Agustin Nasjleti, Ana E. Bohé y Georgina De Micco	RECUPERACIÓN DE METALES DE ALTO VALOR AGREGADO A PARTIR DE CATALIZADORES GASTADOS
c-DizVE.pdf	Virginia Emilse Diz, Rocio Torres, Maria Luisa Marin, Francisco Bosca	ASOCIACIÓN INTER Y TRANSMEMBRANA DE 2-(N,N,N-TRIMETILAMONIO) ETILTRIO FTALOCIANINATO DE ZINC VEHICULIZADA EN VESÍCULAS UNILAMELARES (VUPC) DETECTADA POR TÉCNICAS DE DESTELLO LASER

c-Fermanelli C.S..pdf	Carla S, Fermanelli, Ariel J.Vinuesa, Jhan C. Burgos Gómez, y Angélica Heredia	EMPLEO DE BIOSORBENTES PARA LA REMEDIACIÓN DE AGUAS CONTAMINADAS CON ARSÉNICO
c-GadeaE.pdf	Esteban D. Gadea, Yamila A. Perez Sirkyn, Valeria Molinero y Damian A. Scherlis	NANOBURBUJAS GENERADAS ELECTROQUÍMICAMENTE: MODELADO Y SIMULACIÓN DE LA RESPUESTA CORRIENTE-POTENCIAL
c-GarcíaF.pdf	Fabiana E. García, Marguerite Parnis, Nahuel Montesinos y Natalia Quici	NANOCOMPUESTOS DE USO AMBIENTAL FORMADOS POR NANOPARTÍCULAS DE HIERRO CEROVALENTE INMOVILIZADAS EN ALGINATO. SÍNTESIS, CARACTERIZACIÓN Y EMPLEO EN LA REMOCIÓN DE CROMO
c-GonzalezMR.pdf	Maximiliano R. Gonzalez, Jorge D.Monzón , Andrea M. Pereyra, Nicola Gargiulo, Domenico Caputo y Elena I. Basaldella	ZEOLITAS A Y X OBTENIDAS DE MATERIALES RESIDUALES Y SU EVALUACIÓN COMO ADSORBENTES DE CO <sub>2</sub> EN PROCESOS DE PURIFICACIÓN DE GASES
c-GramagliaR.pdf	Romina Gramaglia, Mariano Bruno y Céar Barbero	ELECTROQUÍMICA DE NANOPARTÍCULAS EN SOLUCIÓN (NPs PANI/PVP MEDIADA CON IONES VANADIO). APLICACIÓN A BATERÍA DE FLUJO
c-GrassoML.pdf	María L.Grasso, Luisa Fernández Albanesi, Sebastiano Garroni, Gabriele Mulas y Fabiana Gennari	PRODUCCIÓN DE MEZCLAS CH <sub>4</sub> /H <sub>2</sub> A TEMPERATURA AMBIENTE POR ACTIVACIÓN MECÁNICA DE MGH <sub>2</sub> -LI <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>
c-LacosteA1.pdf	A. M. Lacoste, A. V. Boix, I. S. Tiscornia	INFLUENCIA DE LAS CONDICIONES DE SÍNTESIS SOBRE LA MORFOLOGÍA Y LA MESOESTRUCTURA DE MATERIALES POROSOS
c-LandaG.pdf	Guillermo Landa, Laura G. Miranda-Calderón, Víctor Sebastian, Silvia Irusta , Gracia Mendoza, Manuel Arrueboa	DETECCIÓN SELECTIVA DE BACTERIAS PATÓGENAS EMPLEANDO NANOPARTÍCULAS DE ORO FUNCIONALIZADAS CON ÁCIDO SIÁLICO
c-LealMarchenaC.pdf	Georgina Orense, Liliana Pierella y Candelaria Leal Marchena	EFFECTO DE LA SUSTITUCIÓN PARCIAL DE ÓXIDOS MIXTOS CON ESTRUCTURA PEROVSKITA
C-MacorL.pdf	Lorena Macor, Melisa Renfige, Claudia Solís, Luis Otero, Miguel Gervaldo, Javier Durantini, Edwin Gonzalez, Edgardo Durantini, Daniel Heredia	DISPOSITIVOS ELECTROCROMICOS BASADOS EN POLIMEROS DE PORFICENO ELECTROGENERADOS
c-MarianoA1.pdf	Heredia Carla, Janyistabro Carla y Mariano Alejandra	CONDUCTIVIDAD TÉRMICA DE NANOFUIDOS FORMADOS POR NANOPARTÍCULAS DE Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> EN PROPILENGLICOL

c-MartiniG.pdf	GEORGINA MARTINI, SOLEDAD BUSTILLO, BIBIANA NERLI, LUCIANA PELLEGRINI MALPIEDI	EMPLEO DE MICELAS MIXTAS FORMADAS POR TERGITOL Y RAMNOLÍPIDOS EN LA RECUPERACIÓN DE TOCOFEROLES DE DESODORIZADO DE SOJA
c-NavarreteD.pdf	Daiana M. Navarrete, Sebastián D. Drajlín, Daniela S. Suarez, Marcelo R. Esquivel, Mario H. Rodríguez	ANÁLISIS MULTIVARIABLE DE LA EXTRACCIÓN DE NÍQUEL POR VÍA HIDROMETALÚRGICA DESDE CÁTODOS AGOTADOS DE BATERÍAS Ni-MH
c-OrtegaF.pdf	Florencia Ortega, M. Alejandra García y Valeria B. Arce	ESTUDIO DEL CONTENIDO DE AGNPS OBTENIDAS POR DIFERENTES MÉTODOS EN MATERIALES DE ALMIDÓN DE MAÍZ USADOS COMO ENVASES DE ALIMENTOS
c-RamosS.pdf	Silvina G. Ramos, Gustavo Andreasen, Alicia Ares, Facundo Glasel, Laydi Belarmino, Walter E. Triaca	NANOPARTÍCULAS DE PLATINO EN CELDAS DE COMBUSTIBLE
c-RiveraEnríquezCE.pdf	Claudia Elena Rivera Enríquez, Maximiliano Ricardo González, Facundo Barraqué y Elena Isabel Basaldella	ZEOLITIZACIÓN DE PARTÍCULAS MILIMÉTRICAS DE ARCILLAS CAOLINÍTICAS
C-RizzatoML1.pdf	María Luz Rizzato, A. Lorena Picone y Rosana M. Romano	DETECCIÓN ULTRASENSIBLE DE RESIDUOS DE TIABENDAZOL EN CÁSCARAS DE FRUTAS Y VEGETALES EMPLEANDO PLATAFORMAS SERS FLEXIBLES
C-RizzatoML2.pdf	María Luz Rizzato, Lucina B. Delfino, A. Lorena Picone y Rosana M. Romano	DESARROLLO DE SUSTRATOS SERS BASADOS EN NANOESTRELLAS DE PLATA PARA LA DETECCIÓN DE PLAGUICIDAS
c-RychlukI.pdf	Ignacio D. Rychluk, Víctor N. Montesinos y Natalia Quici	SÍNTESIS Y EMPLEO DE NANOPARTÍCULAS DE HIERRO INMOVILIZADAS EN QUITOSANO PARA REMOCIÓN DE Cr(VI) EN AGUA
c-Solis C.pdf	Claudia Solis, Javier Durantini, Lorena Macor, Daniel Heredia, Edwin Gonzalez Lopez, Edgardo Durantini, María I. Mangione, Jörg Rappich, Thomas Dittrich, Luis Otero y Gervaldo Miguel	DESARROLLO DE CELDAS FOTOELECTROQUÍMICAS CONSTITUIDAS POR ELECTROPOLÍMEROS ORGÁNICOS
c-ToledoA.pdf	A. Toledo, L. Rodríguez Pirani, Y. Bava, M. Gerones, M. F. Erben	CARACTERIZACIÓN DE RESINAS EXTRAIDAS DE PETRÓLEOS ARGENTINOS
c-VillanuevaM.pdf	Villanueva, Martín E., Pineda, Juan Cruz y Vico, Raquel V.	NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS COMO AGENTES FUSOGENICOS
c-YeraldithR.pdf	Rojas Yeraldith, M. Saleh, M. Leila, Graciela Gonzalez y Martín Negri	SIMULACIÓN DE DESPLAZAMIENTO DE AGUA/ACEITE EN UN MEDIO POROSO

c-Zanuttini_MS.pdf	María Soledad Zanuttini, Claudia Neyertz, Facundo Robledo, Carlos Querini	HIDRODESOXIGENACIÓN DE FURFURAL CON CATALIZADORES DE Fe/SÍLICES MESOPOROSAS PARA LA OBTENCIÓN DE ADITIVO COMBUSTIBLE DE ALTO OCTANAJE A PARTIR DE BIOMASA
c-ZeballosN.pdf	N. Zeballos, W. Torres , V. Flexer	RECUPERACIÓN DE LITIO DE SALMUERAS RICAS MEDIANTE ELECTRÓLISIS DE MEMBRANA
c-Zelaya.pdf	María Priscila Zelaya, Andrés Di Donato, Juan Bonaparte, Laura Steren, David Comedi y Mónica Tirado, Monica	EMISION EXCITONICA ULTRAVIOLETA OPTIMIZADA EN NANOHILOS DE ZnO PARA EL DESARROLLO DE SENSORES DE LUZ UV
c-ZerpaG.pdf	Georgina Zerpa, José Bermúdez, Elio Gonzo Elio y Adela Mercado	ESTUDIOS DE CARACTERIZACIÓN Y LIBERACIÓN DE CIPROFLOXACINA EN SISTEMAS FÁRMACO-ARCILLA