

Pósters área a. Biofísicoquímica: Bioinorgánica, Sistemas miméticos

Póster	Autores	Título
a-AguirreM.pdf	Matías E. Aguirre, Critina L. Ramírez, Pablo J González y María S. Churio	INMOVILIZACIÓN DE LA ENZIMA FDH EN UNA MATRIZ METALORGÁNICA MAGNÉTICA Y SU UTILIZACIÓN EN LA REDUCCIÓN DE CO ₂
a-BaranEJ.pdf	EnriqueJ. Baran y Beatris. Parajón-Costa	ESPECTRO VIBRACIONAL DEL K ₇ [Ti ₂ W ₁₀ PO ₄₀] ₆ H ₂ O: UN INTERESANTE Y POTENTE POLIOXOMETALATO ANTIVIRAL
a-BenedettiG.pdf	Gonzalo Benedetti, Carla Nahir Haidar, Gisela Tubio y Luciana Pellegrini Malpiedi	OBTENCIÓN DE BIOSURFACTANTES CON DIFERENTES PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS EMPLEANDO BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS Y DISTINTOS MEDIOS DE CULTIVO
a-BonomiF.pdf	Fiana Bonomi, Juan Cadavid, Alejandra Almaraz y Soledad Islas	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN POR FTIR Y UV-VIS DE UN COMPLEJO DE COBRE(II) CON ABACAVIR
a-CejasJ.pdf	Jimena P. Cejas, Antonio S. Rosa, Edgardo A. Disalvo y María A. Frías	LA INTERFASE LIPÍDICA COMO SITIO DE RECONOCIMIENTO DEL ACIDO CLOROGÉNICO (CGA) Y SU INFLUENCIA EN LA ACTIVIDAD ANTIRADICALARIA
a-CorralesChaharF.pdf	F. Corrales, m. e. I. Cozzitorti, S. B. Díaz, C. Zampini, M. I. Isla, C. A. Gervasi y P. E. Alvarez	ESTUDIO COMPARATIVO DEL EFECTO DE ANTI-INFLAMATORIOS DE ORIGEN NATURAL Y COMERCIAL SOBRE MEMBRANAS LIPÍDICAS
a-CristaldiJ.pdf	Julio Cristaldi, Andre Duré, Gabriela Rivas, Sergio Dalosto, Pablo Gonzalez, Guillermo Montich y Carlos Brondino	RELEVANCIA CATALÍTICA Y ESTRUCTURAL DE RESIDUOS PERTENECIENTES AL SITIO ACTIVO DE LA ENZIMA NITRITO REDUCTASA DE COBRE
a-CroceA.pdf	Rocío Raffaeli, Adela Croce, Cassio Lima, Denise Zzell, y María V. Croce	ESTUDIO DE ESPECTROFOTOMETRÍA FTIR DE TUMORES PRIMARIOS MALIGNOS CUTÁNEOS
a-CrosioM.pdf	Matías Crosio y Natalia Wilke	NEUTRAL RED COMO SENSOR DE ESTADOS DE FASE EN MEMBRANAS LIPÍDICAS
a-Cruz Cruz OrtizA.pdf	Andrés F. Cruz-Ortiz, Franco L. Molina, Philippe Maitre, y Gustavo A. Pino	TAUTOMERIA DE GUANINA EN COMPLEJOS IÓNICOS CON Ag ⁺ INVESTIGADA POR ESPECTROSCOPIA IRMPD Y ESPECTROMETRÍA DE MASAS
a-DiazD.pdf	Carolina Diaz, Gabriel Lavorato, Diego Pissinis, Mariano Fonticelli, Carolina Vericat y Patricia Schilardi	RUPTURA DE BIOFILM MADUROS A PARTIR DE LA INTERACCIÓN CON NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS

a-FerreyraJ.pdf	Joaquín Ferreyra, Claudia Palopoli y Sandra Signorella	EFFECTO DEL ENTORNO DE COORDINACIÓN EN LA ACTIVIDAD PEROXIDASA DE COMPLEJOS DE CU(II)
a-GalvanJ.pdf	J.E.Galván, R. Cobos Picot, R. D. I. Molina, M. E. Arena, M. E. Tuttolomondo, A. Ben Altabef y S. Díaz	COMPORTAMIENTO DE TRIFLUOROETIL (METILSULFONILO), TFMSMS: CON LIPOSOMAS DE DPPC Y CON CEPAS BACTERIANAS
a-GonzálezPazAN.pdf	A.N. González Paz, Arias Marcelo, H. A. Pérez & A. Disalvo	INCORPORACIÓN DE TRIPTÓFANO EN MEMBRANAS. ESTUDIO MEDIANTE ESPECTROSCOPÍA DE FLUORESCENCIA Y DINÁMICA MOLECULAR
a-HaroDurandLA.pdf	Luis Alberto Haro Durand	EFFECTO DE MANGANESO SOBRE CULTIVOS DE CÉLULAS HUMANAS EN CONDICIONES DE HIPERGLUCEMIA
a-KemmererA.pdf	AxeL Kemmerer, Ana L. Pérez, Ricardo Baggio, Sergio D. Dalosto, Carlos A. Ramos, Alberto C. Rizzi y Carlos D. Brondino	ANÁLISIS MAGNÉTICO Y ESTRUCTURAL DE INTERACCIONES NO COVALENTES EN EL COMPLEJO Co(II)-ÁCIDO DIPICOLÍNICO MEDIANTE EPR, TÉCNICAS MAGNÉTICAS Y DRX
a-LedesmaG.pdf	Gabriela Ledesma, Agustina Mondino, Andrésa Santarelli, Tanize Bortolatto, Bárbara Tirloni y Ernesto Schulz Lang	DERIVADOS DE TIOFENOS 'Ni _n xSy': CARACTERIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE SUS PROPIEDADES CATALÍTICAS COMO MODELOS DE HIDROGENASAS
a-ManeraM.pdf	Magdalena Manera y Ana Valeria Juarez	INTERACCIÓN DE DICLOFENAC CON FOSFOLÍPIDOS EN INTERFAZ AGUA/AIRE.
a-MedinaD.pdf	Daiana Medina, Antonella Acevedo Gómez, Luciana Pellegrini, Laura Leiva	CARACTERIZACIÓN FÍSICOQUÍMICA DE COLÁGENOS OBTENIDOS DE PIEL DE PALOMETA Y SURUBÍ
a-MeloG.pdf	Gisela M.Melo, Matías I. Sancho y Estela I. Gasull	ESTUDIO DEL EFECTO DE b-CICLODEXTRINA SOBRE LA ACTIVIDAD DE LA POLIFENOLOXIDASA DE PERA BLANCA DE ARANJUEZ
a-Montero-OleasA.pdf	Andrea Montero-Oleas, , Sara A. Bilmes, Xavier Cattoën y Yoann Roupioz	DISEÑO Y SÍNTESIS DE NANO-VEHÍCULOS BASADOS EN SÍLICE MESOPOROSA PARA SUMINISTRO DE ENZIMAS EN CÉLULAS
a-OrellanaM.pdf	M. A. Orellana, G. Cordon, M. G. Lagorio, R. S. Lavado, F. V. Molina	ESTUDIO ESPECTROSCÓPICO DE LOS PIGMENTOS FOTOSINTÉTICOS DE LECHUGA (Lactuca sativa L.) CRECIDA EN PRESENCIA DE As Y V

a-PasqualeM.pdf	Migue Pasquale y Nicolás Muzzio	GENERACIÓN DE GRADIENTES TÉRMICOS EN PELÍCULAS DE POLIELECTROLITOS
a-PerezAL.pdf	Ana L. Pérez, Axel Kemmerer, Ricardo Baggio, Sergio D. Dalosto, Carlos A. Ramos, Mario C G. Passeggi, Alberto C. Rizzi y Carlos D. Brondino	ANÁLISIS DE INTERACCIONES MAGNÉTICAS EN COMPLEJOS DE CU(II) CON ÁCIDO PICOLÍNICO Y DIPICOLÍNICO
a-ReyM.pdf	Marilin A. Rey, Ana L. Pérez, Axel Kemmerer, Sergio D. Dalosto, Carlos A. Ramos, Sebastián Suárez, Alberto C. Rizzi, Carlos D. Brondino	ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES ELECTRÓNICAS Y MAGNÉTICAS DEL COMPLEJO Co(II)-tda-phen (tda: ácido tiodiacético, phen = fenantrolina)
a-RichezziM.pdf	Micaela Richezzi, Claudia Palopoli y Sandra Signorella	OBTENCIÓN, CARACTERIZACIÓN, INMOVILIZACIÓN Y ESTUDIOS DE ACTIVIDAD SUPERÓXIDO DISMUTASA DE COMPLEJOS DE COBRE
a-RosaS1.pdf	A. S. Rosa, E. A. Disalvo y M. A. Frías	TERMODINÁMICA DE SORCIÓN DE AGUA EN MATRICES LIPÍDICAS DE FOSFATIDILCOLINAS EN DIFERENTES ESTADOS EVALUADOS POR FTIR-ATR
a-SantallaMC.pdf	Jonathan Szuster , María C. Santalla , Ulises A. Zitare , Marcos N. Morgada , Alejandro J. Vila y Daniel H. Murgida	EFFECTOS DE LA DINAMICA PROTEICA EN LA TRANSFERENCIA ELECTRÓNICA HETEROGENEA DE METALOPROTEINAS EN MEDIOS DE ALTA VISCOSIDAD
a-ScocozaMF.pdf	Magalí F. Scocoza, Ligia D. Martins y Daniel H. Murgida	CARACTERIZACIÓN ESPECTROELECTROQUÍMICA DE UNA DYE DECOLORIZING PEROXIDASE TIPO-A
a-TarasiF.pdf	Facundo Tarasi, Priscila Lanza, Ignacio León, Oscar Piro, Gustavo Echeverría, Alejandra Almaraz y Soledad Islas	ESTUDIO DE UN COMPLEJO DE COBRE(II) CON SUNITINIB: CARACTERIZACIÓN EN FASE SÓLIDA, EN SOLUCIÓN Y ANÁLISIS DFT
a-TorresR.pdf	Rocio Torres, Virginia E. Diz y M. Gabriela Lagorio	NANOFERTILIZANTES: IMPACTO DE NANOPARTÍCULAS DE MAGNETITA EN LA ACTIVIDAD FOTOSINTÉTICA DE PLANTAS