

TÍTULO TRABAJO	CATEGORIA	TEMA/CATEGORIA	ESTADO	AUTOR
1 ESTUDIO TEÓRICO DE LA ETAPA DETERMINANTE DE LA VELOCIDAD DE LA REACCIÓN DE ADICIÓN DEL RADICAL OH A 3-CLOROPROPENOL	Póster	Química Teórica y Computacional (Modelado y Simulaciones Compu	ACEPTADO	Pablo Cometto
2 ESTUDIO TEÓRICO COMPARATIVO DE ACETILACIÓN DE AMINAS CATALIZADA POR IONES CO <sup>2+</sup>	Póster	Química Teórica y Computacional (Modelado y Simulaciones Compu	ACEPTADO	Caglieri Silvana C.
3 SINERGIA EN LA REMOCIÓN DE URANIO (VI) Y CROMO (VI) EMPLEANDO NANOPARTÍCULAS DE HIERRO CEROVALENTE	Oral	Fisicoquímica de Nanopartículas (Coloides - Nanoestructuras)	ACEPTADO	Julieta Crespi
4 EFECTOS DE N-ACETIL CISTEÍNA EN MEMBRANAS MULTILAMELARES DE DPCC MEDIDOS POR FTIR, RAMAN Y DSC EN ESTADOS ANHIDRO E HIDRATADO.	Póster	Biofisicoquímica (Bioinorgánica - Sistemas Miméticos)	ACEPTADO	Juan Marcelo Arias
5 CH3SO2CH2SO2CH2CH2CL: SÍNTESIS Y ESTUDIO DE LA RELACIÓN ESTRUCTURAL - REACTIVIDAD A PARTIR DE MEDIDAS ESPECTROSCÓPICAS	Póster	Química Teórica y Computacional (Modelado y Simulaciones Compu	ACEPTADO	Jorge Edgardo Galván
6 REMOCIÓN DE AS(III) CON NANOPARTÍCULAS DE HIERRO CEROVALENTE EN LA OSCURIDAD Y BAJO IRRADIACIÓN	Póster	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Re	ACEPTADO	Carolina Pabon
7 ESTUDIO DE LA REMOCIÓN DE NEGRO REACTIVO 5 MEDIANTE NANOPARTÍCULAS DE HIERRO CEROVALENTE Y SU COMBINACIÓN CON BIOSORCIÓN DE PIRYFERA	Oral	Fundamentos Fisicoquímicos de las Tecnologías y Nanotecnología	ACEPTADO	Fabiana Elena García
8 OXIDACIÓN DEL ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOACÉTICO EN UN SISTEMA TIPO FENTON HETEROGÉNEO CON NANOPARTÍCULAS DE HIERRO CEROVALENTE	Póster	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Re	ACEPTADO	Mariel Siodowicz
9 REDUCCIÓN SONOQUÍMICA DE CR(VI): EFECTO DE DISTINTOS DONORES ORGÁNICOS Y DE LA ATMÓSFERA DE TRABAJO	Oral	Fundamentos Fisicoquímicos de las Tecnologías y Nanotecnología	ACEPTADO	Jorge Martín Melichtry
10 ESTUDIOS RAMAN Y SERS DE N-ACETIL-L-CISTEÍNA EN SOLUCIÓN ACUOSA	Póster	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Re	ACEPTADO	Ma Eugenia Tuttolomondo
11 DESARROLLO DE MATERIALES REACTIVOS BASADOS EN NANOPARTÍCULAS DE HIERRO PARA LA REMOCIÓN DE METALES Y METALOIDES EN AGUA	Póster	Fundamentos Fisicoquímicos de las Tecnologías y Nanotecnología	ACEPTADO	Iván Matías Sciscenko
12 UTILIZACIÓN DE UN DISEÑO ESTADÍSTICO PARA LA REMOCIÓN DE AZUL DIRECTO 2 SOBRE TUSA DE MAÍZ	Póster	Química de Superficies e Interfases (Adsorción - Catálisis).	ACEPTADO	Mario Velandia-Ciendua
13 APLICACIÓN DE LA TIERRA FULLER REGENERADA COMO ADSORBENTE ALTERNATIVO PARA REMOCIÓN DE PLOMO DIVALENTE	Póster	Química de Superficies e Interfases (Adsorción - Catálisis).	ACEPTADO	Luis Miguel Gómez Caldas
14 INTERACCIÓN DE DEXTRAN SULFATO CON MEMBRANAS LÍPIDICAS. EFECTO SOBRE LAS PROPIEDADES MECANICAS DE LA BICAPA.	Póster	Biofisicoquímica (Bioinorgánica - Sistemas Miméticos)	ACEPTADO	Camara Candelaria
15 NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS COVALENTEMENTE FUNCIONALIZADAS	Póster	Fundamentos Fisicoquímicos de las Tecnologías y Nanotecnología	ACEPTADO	Ana Beatriz Fossatti
16 INTERACCIÓN ENTRE LAS PROTEÍNAS DE LA SEMILLA DE QUINOA Y QUITOSANO. ESTUDIOS EXPERIMENTALES Y COMPUTACIONALES.	Oral	Fisicoquímica de Materiales y Materia Blanda (Soft Matter) (Polimer	ACEPTADO	Natalia Montellano Duran
17 EVALUACIÓN DE LA ADSORCIÓN DEL COLORANTE AZUL BRILLANTE MEDIANTE UN DISEÑO ESTADÍSTICO	Póster	Química de Superficies e Interfases (Adsorción - Catálisis).	ACEPTADO	Joe Flórez
18 MODULACIÓN REDOX DE LAS PROPIEDADES ESPECTROSCÓPICAS Y FOTOFÍSICAS DE UN COMPLEJO DINUCLEAR TRICARBONILICO DE RENIO(II) CON 4,4'-AZOBIS(2,2'-BIPRIDINA) COMO LIGANDO PUENTE	Póster	Química Inorgánica: Compuestos de Coordinación Organometálicos.	ACEPTADO	Pedro Oscar Abate
19 CARACTERIZACIÓN DEL COMPLEJO DE INCLUSIÓN FORMADO POR EL COMPUESTO NATURAL PAEONOL Y 7-CICLODEXTRINA EN SOLUCIÓN.	Póster	Fisicoquímica de Materiales y Materia Blanda (Soft Matter) (Polimer	ACEPTADO	Matías Sancho
20 SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DEL COMPLEJO DE ZN (II) Y LOSARTAN. EFECTOS ANTITUMORALES Y ACTIVIDAD SOBRE FOSFATASAS.	Póster	Biofisicoquímica (Bioinorgánica - Sistemas Miméticos)	ACEPTADO	Valeria Martinez
21 EFECTO PROTECTOR DE NOSCAPINA FRENTE A LA PEROXIDACIÓN LÍPIDICA EN VESÍCULAS UNILAMINARES GRANDES DE DOPC	Póster	Electroquímica (Molecular - Electrocatálisis - Corrosión - Electroanál	ACEPTADO	Maria Alejandra Luna
23 SORCIÓN DE IONES SELENITOS SOBRE PARTICULAS DE CASCARA DE NARANJA	Póster	Química de Superficies e Interfases (Adsorción - Catálisis).	ACEPTADO	Sebastian Bellu
24 INHIBICIÓN IN VITRO DE LA CASCADA METASTÁSICA POR COMPLEJOS DE FLAVONOIDES CON EL CATION OXIDOVANADIO(V)	Póster	Biofisicoquímica (Bioinorgánica - Sistemas Miméticos)	ACEPTADO	Luciana
25 SÍNTESIS Y ESTUDIO ESTRUCTURAL DE COMPLEJOS DE COORDINACIÓN DE COBRE(II) CON ALISKIREN	Póster	Biofisicoquímica (Bioinorgánica - Sistemas Miméticos)	ACEPTADO	Soledad Islas
26 DECAIMIENTO FOTOQUÍMICO DEL 4-AMINOTIOFENOL AISLADO EN MATRIZ	Póster	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Re	ACEPTADO	Norma Lis Robles
27 EXPANSIÓN, AGREGACIÓN Y CONSTANTES DE ACIDEZ DE SUSTANCIAS HÚMICAS: EXPERIMENTOS Y MODELADO	Oral	Química de Nanopartículas (Coloides - Nanoestructuras)	ACEPTADO	Federico dos Reis Copello
28 SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN FISICOQUÍMICA DE NUEVOS CLORO Y ACUO COMPLEJOS DE POLIPIRIDINAS DE RU (II)	Póster	Química Inorgánica: Compuestos de Coordinación Organometálicos.	ACEPTADO	Analia Peyrot
29 DEXTRANOS EN SOLUCIÓN ACUOSA. ESTUDIO DE PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS	Oral	Química de Materiales y Materia Blanda (Soft Matter) (Polimer	ACEPTADO	Martin Masuelli
30 TRATAMIENTO DE EFLUENTES UTILIZANDO BIOMASA DE DESECHO	Póster	Química de Superficies e Interfases (Adsorción - Catálisis).	ACEPTADO	Silvia García
31 PROMETEDORAS ACTIVIDADES BIOLÓGICAS-FARMACOLÓGICAS DEL COMPLEJO DERIVADO DE SERTRALINA CON COBRE: (SERH2)2[CUCuI4]	Póster	Biofisicoquímica (Bioinorgánica - Sistemas Miméticos)	ACEPTADO	Nancy
32 AS EN AGUAS NATURALES: PRUEBA DE CONCEPTO Y ESTUDIO DE MATERIALES	Póster	Electroquímica (Molecular - Electrocatálisis - Corrosión - Electroanál	ACEPTADO	Sergio Gustavo Dabrowski
33 ESTUDIO ESTRUCTURAL Y ESPECTROSCÓPICO DE OXALATOS DOBLES DE METALES DE LA PRIMERA SERIE DE TRANSICIÓN	Póster	Química Inorgánica: Compuestos de Coordinación Organometálicos.	ACEPTADO	Maria Concepción D'Aamtonio
34 DETERMINACIÓN DE LA PERMEABILIDAD DEL 1-NAFTIL FOSFATO EN VESÍCULAS DE AOT-BHD POR MEDIO DE LA REACCIÓN ENZIMÁTICA EN EL INTERIOR VESICULAR CON FOSFATASA ALCALINA ENCAPSULADA.	Póster	Electroquímica (Molecular - Electrocatálisis - Corrosión - Electroanál	ACEPTADO	Airam Katiza Cobo Solis
35 ESTUDIO COMPUTACIONAL DEL MECANISMO CATALÍTICO DE LAS ENZIMAS FOSFATAS ALCALINAS	Póster	Química Teórica y Computacional (Modelado y Simulaciones Compu	ACEPTADO	Gabriela Borosky
36 TRAMPA CINÉTICA EN LA SUPERFICIE DE ENERGÍA POTENCIAL DEL PAR CITOSINA-GUANINA PROTONADO: ¿DÓNDE SE LOCALIZA EL H + ?	Póster	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Re	ACEPTADO	Andres Felipe Cruz Ortiz
37 MATERIALES MAGNÉTICOS SINTETIZADOS A PARTIR DE BIOADSORBENTES PARA LA REMOCIÓN DE HIDROCARBUROS POLIAROMÁTICOS EN MEDIOS ACUOSOS	Póster	Química de Superficies e Interfases (Adsorción - Catálisis).	ACEPTADO	Israel Funes
38 APLICACIÓN DE NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS RECUBIERTAS CON SUSTANCIAS TIPO-HÚMICAS OBTENIDAS DE RESIDUOS URBANOS PARA LA REMOCIÓN DE MEDIOS ACUOSOS	Póster	Química de Superficies e Interfases (Adsorción - Catálisis).	ACEPTADO	Marcos Peralta
39 SENSIBILIZACIÓN DE NANOTUBOS DE TIPO CON QUANTUM DOTS DE CDSE MEDIANTE ADSORCIÓN DIRECTA	Oral	Fundamentos Fisicoquímicos de las Tecnologías y Nanotecnología	ACEPTADO	María Fernanda Torresan
40 HETEROESTRUCTURAS DE CU <sub>2</sub> O/TIO <sub>2</sub> PARA LA REDUCCIÓN DE CO <sub>2</sub> A TRAVÉS DE UN ESQUEMA Z DIRECTO	Póster	Química de Superficies e Interfases (Adsorción - Catálisis).	ACEPTADO	Matías E. Aguirre
41 COMPARACIÓN DE LA ESTRUCTURA DE GELAS BASADOS EN EMULSIONES CONVENCIONALES O EN NANOEMULSIONES FORMULADAS CON AGUA, CASEINATO DE SODIO, SACAROSA Y ACEITE DE GIRASOL	Póster	Química de Materiales y Materia Blanda (Soft Matter) (Polimer	ACEPTADO	Juan Manuel Montes de Oca Avalos
42 ACTIVIDAD DEL AGUA EN SOLUCIONES POLIMÉRICAS	Póster	Termodinámica (Equilibrio - Fenómenos de Transporte - Estabilidad	ACEPTADO	Passamonti Francisco
43 TEMPLADO SUPRAMOLECULAR DE ROSETAS DE MELAMINA MEDIANTE IONES CLORURO Y POTASIO	Oral	Química Teórica y Computacional (Modelado y Simulaciones Compu	ACEPTADO	André Nicolai Petelski
44 SÍNTESIS Y PROPIEDADES MAGNÉTICAS DE FERRITAS DE COBALTO EN FORMA DE BARRAS	Póster	Fisicoquímica de Materiales y Materia Blanda (Soft Matter) (Polimer	ACEPTADO	Nicolás García Saggion
45 SÍNTESIS, CARACTERIZACIÓN Y APLICACIONES DE COMPUESTOS DE LA FORMA (RU)(BP)2PME3JN+	Póster	Biofisicoquímica (Bioinorgánica - Sistemas Miméticos)	ACEPTADO	Yeraldith Rojas
46 MODULACIÓN DE LAS PROPIEDADES PLASMÓNICAS DE NANOESTRELLAS Au@Ag PARA LA DETECCIÓN SERS/SERS	Oral	Fisicoquímica de Nanopartículas (Coloides - Nanoestructuras)	ACEPTADO	Leandro Benavides
47 FISICOQUÍMICA DE CONDUCTORES IÓNICOS: EN BUSCA DE MATERIALES AMIGABLES CON EL MEDIO AMBIENTE PARA LA GENERACIÓN DE ENERGÍA LÚMICA	Oral	Fisicoquímica de Materiales y Materia Blanda (Soft Matter) (Polimer	ACEPTADO	Pablo Emmanuel de Prátula
48 ANÁLISIS DE UN FOTOCATALIZADOR FORMADO POR UN ARMAZO METALORGÁNICO Y UN NITRURO DE CARBONO (MIL-125-NH2/PHIK) POR MEDIDAS DE RPE	Póster	Química de Superficies e Interfases (Adsorción - Catálisis).	ACEPTADO	Nicolás Artemio Rodriguez
49 ESTUDIOS DE SORCIÓN CONTINUA DE MOLIBDATOS UTILIZANDO QUITOSANO COMO BIOSORBENTE	Póster	Química de Superficies e Interfases (Adsorción - Catálisis).	ACEPTADO	Fernando Ariel Bertoni
50 ESTUDIO DE LA ACTIVIDAD CATALÍTICA DEL G-C3N4/GRAFENO PARA LA REDUCCIÓN DE H2O2	Póster	Química Teórica y Computacional (Modelado y Simulaciones Compu	ACEPTADO	Mariana Isabel Rojas
51 NIVELES ELEVADOS DE METALES TÓXICOS EN LA ATMÓSFERA DE CÓRDOBA	Póster	Química Inorgánica: Compuestos de Coordinación Organometálicos.	ACEPTADO	Bethania Lánzaco
52 ESTABILIDAD DE NANOCATALIZADORES BIMETÁLICOS AURÍ SOPORTADOS SOBRE TIO2	Póster	Química Teórica y Computacional (Modelado y Simulaciones Compu	ACEPTADO	Paula S. Cappellari
53 BIOPÉLICAS DE QUITOSANO-CASEINATO DE SODIO. SÍNTESIS Y ESTUDIO DE SUS PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS	Póster	Fisicoquímica de Materiales y Materia Blanda (Soft Matter) (Polimer	ACEPTADO	Adelaida Avila
54 ESTUDIO VIBRACIONAL DE LA INTERACCIÓN ENTRE NISINA Y MEMBRANAS DE FOSFATIDILGLICEROL CONTIENIENDO EL RECEPTOR LÍPIDO II	Póster	Biofisicoquímica (Bioinorgánica - Sistemas Miméticos)	ACEPTADO	Marcelo Clemente Sosa Morales
55 SENSORES DE CONTAMINANTES ORGÁNICOS PERSISTENTES EN AGUA	Póster	Fisicoquímica de Materiales y Materia Blanda (Soft Matter) (Polimer	ACEPTADO	Julietta Ledesma
56 ESPECTRO UV-VIS DE FOTODISOCIACIÓN EN FASE GASEOSA DE AZOBENCENO Y 4-(DIMETILAMINO)AZOBENCENO PROTONADOS A BAJA TEMPERATURA	Póster	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Re	ACEPTADO	Ernesto Marceca
57 REFERENCIA DE H EN EL ESTADO EXCITADO DEL COMPLEJO O-AMINO-FENOL...H2O: PRIMERA EVIDENCIA DE LA GENERACIÓN DEL RADICAL H3O.	Póster	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Re	ACEPTADO	Federico J. Hernández
58 ESTUDIO DE UNA N-ACILHIDRAZONA POLIFUNCIONAL TRIDENTADA Y DEL COMPUESTO DE COORDINACIÓN QUE FORMA CON CU(II).	Póster	Química Inorgánica: Compuestos de Coordinación Organometálicos.	ACEPTADO	Yacelis Burgos López
59 TERMODINAMICA DE SOLUCIONES Y SOLVATACIÓN PREFERENCIAL DE 4-NITRO PIRAZOL EN MEZCLAS COSOLVENTES ETANOL + AGUA	Oral	Termodinámica (Equilibrio - Fenómenos de Transporte - Estabilidad	ACEPTADO	Daniel Ricardo Delgado
60 UN MÉTODO SIMPLE PARA DETERMINAR EL ESPACIO ESENCIAL DE UNA PROTEÍNA DE MANERA CONSISTENTE	Oral	Química Teórica y Computacional (Modelado y Simulaciones Compu	ACEPTADO	Juliana Palma
61 BIOCARBONES MAGNÉTICOS OBTENIDOS DE CASCARA DE GIRASOL	Póster	Química de Superficies e Interfases (Adsorción - Catálisis).	ACEPTADO	Volpe, María Alicia
62 INTERACCIONES INTERMOLECULARES EN COMPLEJOS TERNARIOS DE SULFAMETAZINA Y SULFAQUINOXALINA.	Oral	Química Inorgánica: Compuestos de Coordinación Organometálicos.	ACEPTADO	Cristian Villa Pérez
63 NUEVOS AVANCES EN LA QUÍMICA DE LOS BORATOS DE ZINC	Póster	Química Inorgánica: Compuestos de Coordinación Organometálicos.	ACEPTADO	Marcos Imer
64 FOTODEGRADACIÓN DE CLORPIRIFOS-METIL Y SUS PRODUCTOS DE DEGRADACIÓN: CLORPIRIFOS-METIL-OXÓN Y 3,5,6-TRICLOROPIRIDIN-2-OL.	Póster	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Re	ACEPTADO	virgínia laura
65 EFECTO DE LA CARGA SOBRE LA ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA Y ANTIFÚNGICA DE PEQUEÑOS PÉPTIDOS CATIONICOS.	Oral	Química Teórica y Computacional (Modelado y Simulaciones Compu	ACEPTADO	Jose Javier Lopez Cascales
66 DETERMINACIÓN DE PARÁMETROS CINÉTICOS DE LA REACCIÓN ENZIMÁTICA ENTRE LA ENZIMA PEROXIDASA DE SOJA Y ANTIOXIDANTES NATURALES USANDO HERRAMIENTAS QUIMIO MÉTRICAS	Oral	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Re	ACEPTADO	Jimena Lopez
67 REACCIÓN DE ELECTROOXIDACIÓN DE ÁCIDO FÓRMICO SOBRE PLATINO: ESTUDIO CINÉTICO MEDIANTE CELDA DE FLUJO	Póster	Electroquímica (Molecular - Electrocatálisis - Corrosión - Electroanál	ACEPTADO	Gisela Luque
68 ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES INTERFACIALES DE MICELAS INVERSAS FORMADAS CON UN SURFACTANTE-LÍQUIDO IÓNICO PROTÍCO	Póster	Fisicoquímica de Materiales y Materia Blanda (Soft Matter) (Polimer	ACEPTADO	Cristian López
69 OPTIMIZACIÓN DEL FUNCIONAMIENTO DE UNA DNAZIMA PEROXIDASA PARA SU USO EN BIOSENSORES	Póster	Electroquímica (Molecular - Electrocatálisis - Corrosión - Electroanál	ACEPTADO	Ana Janero
70 OBTENCIÓN DE SISTEMAS VERSÁTILES PARA ENCAPSULAR PRINCIPIOS ACTIVOS A PARTIR DE LA INCORPORACIÓN DE CD EN NIOSOMAS	Póster	Fisicoquímica de Materiales y Materia Blanda (Soft Matter) (Polimer	ACEPTADO	Mariana Adela Fernández
71 ESTUDIO COMPARATIVO DE LA FOTODEGRADACIÓN DE FÁRMACOS ESTEROIDES CON CAPACIDAD ANTIINFLAMATORIA: PREDNISONA Y SU METABOLITO ACTIVO PREDNISOLONA	Póster	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Re	ACEPTADO	Daniel Cacciari
72 SÍNTESIS Y ESTRUCTURA MOLECULAR DE NUEVOS DERIVADOS SPIO TETRA-LACTONA/TIOLACTONA.	Póster	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Re	ACEPTADO	Zully Yuliana
73 SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN ESPECTROSCÓPICA DE NUEVOS DISULFUROS	Póster	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Re	ACEPTADO	Vanina M. Cayón
74 REDES DE COORDINACIÓN LAMINARES DE Y CON DOPAJES DE TB Y EU: ESTUDIO DE LA FOTOLUMINISCENCIA COMO PROPIEDAD PARA EL SENSADO DE TEMPERATURA Y SOLVENTES	Oral	Química Inorgánica: Compuestos de Coordinación Organometálicos.	ACEPTADO	Agustín Godoy
75 INHIBICIÓN DE LA TRANSICIÓN CONFORMACIONAL TÓXICA EN MONÓMEROS 2-AMILOIDES. UN ESTUDIO DE MODELADO MOLECULAR CON CALCULOS QM/MM Y ANÁLISIS QTAIM	Póster	Química Teórica y Computacional (Modelado y Simulaciones Compu	ACEPTADO	Ana María Rodriguez
76 SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE COMPLEJOS DE METALES DE TRANSICIÓN CON LIGANDOS ORGÁNICOS QUIRALES	Póster	Química Inorgánica: Compuestos de Coordinación Organometálicos.	ACEPTADO	Laura Isabel Rossi
77 ESTUDIO DE TRIAZOLES 4,5-DISUSTITUIDOS: CARACTERIZACIÓN ESTRUCTURAL Y FISICOQUÍMICA DE UN NUEVO TRIFLUOROMETIL-TRIAZOL	Póster	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Re	ACEPTADO	Edelmis Espitia Cogollo
78 ENSAMBLES BIMETÁLICOS: FABRICACIÓN POR MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE BARRIDO Y EVALUACIÓN DE A ACTIVIDAD ELECTROCATALÍTICA	Póster	Electroquímica (Molecular - Electrocatálisis - Corrosión - Electroanál	ACEPTADO	Mariela Brites Helú
79 SÍNTESIS, CARACTERIZACIÓN ESPECTROSCÓPICA Y ESTUDIOS TEÓRICOS DE NAFTAIOLIUREAS	Póster	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Re	ACEPTADO	Elizabeth Contreras
80 INFLUENCIA DE LA COMPOSICIÓN EN HIDROGELES DE QUITOSANO/ALMIDÓN: COMPORTAMIENTO CINÉTICO DE LIBERACIÓN Y DE HINCHAMIENTO POR SOLVENTE	Oral	Fisicoquímica de Materiales y Materia Blanda (Soft Matter) (Polimer	ACEPTADO	Jonas Jose Perez Bravo
81 SÍNTESIS, CARACTERIZACIÓN Y ESTUDIO VIBRACIONAL DE P-TRIFLUOROMETILSULFINILANILINA.	Póster	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Re	ACEPTADO	Doly maria Chemes
82 UTILIZACIÓN DE UN POLÍMERO DERIVADO DE C60 GENERADO ELECTROQUÍMICAMENTE COMO MATERIAL TRANSPORTADOR DE ELECTRONES EN CELDAS SOLARES BASADAS EN PEROVSKITAS	Póster	Electroquímica (Molecular - Electrocatálisis - Corrosión - Electroanál	ACEPTADO	M. Belén Suárez Ramanzin

83	CATALIZADORES TRIMETÁLICOS NI@PT-PD PARA LA ELECTROOXIDACIÓN DE ETANOL EN MEDIO ALCALINO	Póster	Electroquímica (Molecular - Electrocatálisis - Corrosión - Electroanálisis)	ACEPTADO	Juan Manuel Sieben
85	PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS Y ELECTROPOLIMERIZACIÓN DE UNA FAMILIA DE COMPUESTOS DERIVADOS DE SPIROBIDITIOFENO	Póster	Fisicoquímica de Materiales y Materia Blanda (Soft Matter) (Polímeros)	ACEPTADO	Daniela
86	EFFECTO DE LA ADSORCIÓN SOBRE CAMBIOS CONFORMACIONALES DEL CITO CROMO C	Póster	Biofisicoquímica (Bioinorgánica - Sistemas Mimetéticos)	ACEPTADO	Santiago Oviedo Rouco
87	EFFECTO DE LA FUERZA IÓNICA SOBRE LA RESPUESTA ELECTROQUÍMICA DEL POLÍMERO ELECTROACTIVO PAMPS- FEN(FE)3+2	Póster	Fisicoquímica de Materiales y Materia Blanda (Soft Matter) (Polímeros)	ACEPTADO	Maria Victoria Martínez
88	CEO.9N10.102 NANOSTRUCTURADO: DISTINTAS VÍAS DE SÍNTESIS ESTUDIO ESTRUCTURAL Y DE SUS PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS	Póster	Fisicoquímica de Nanopartículas (Coloides - Nanoestructuras)	ACEPTADO	Cecilia Albornoz
89	APLICACIÓN DE MODELO DE TERMODINÁMICA DE MICEZILACIÓN BASADO EN OPTIMIZACIÓN ORIENTADA A ECUACIONES (EOMMM)	Oral	Fisicoquímica de Materiales y Materia Blanda (Soft Matter) (Polímeros)	ACEPTADO	Erica Schulz
90	EVALUACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE SUSTRATOS DE CARBONO FUNCIONALIZADOS CON SOLUCIONES ELECTROLÍTICAS UTILIZADOS COMO SOPORTES EN ELECTROCATALIZADORES PARA CELDAS DE COMBUSTIBLES	Póster	Electroquímica (Molecular - Electrocatálisis - Corrosión - Electroanálisis)	ACEPTADO	Federico Lopez
91	PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS DE ESFERAS DE 1%PD/CEO.9T80.102-Y CON ALTA ACTIVIDAD CATALÍTICA PARA LA COMBUSTIÓN DE CH4	Oral	Fundamentos Físicoquímicos de las Tecnologías y Nanotecnología	ACEPTADO	Rodolfo Fuentes
92	OBTENCIÓN DE FERRITAS DE BISMUTO DOPADAS CON ITRIO CON POTENCIALES APLICACIONES TECNOLÓGICAS	Póster	Fisicoquímica de Nanopartículas (Coloides - Nanoestructuras)	ACEPTADO	Verónica Runco
93	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE COMPLEJOS METÁLICOS CON UN LIGANDO HETEROCÍCLICO DERIVADO DE UN FENOL POLIFUNCCIONAL.	Póster	Química Inorgánica: Compuestos de Coordinación Organometallicos	ACEPTADO	Delia B. Sorina
94	MECANISMO DE INGRESO DE ALCANOS LINEALES DE LARGA CADENA EN AGUA: CONFORMACIONES MOLECULARES Y DINÁMICA	Póster	Fisicoquímica de Materiales y Materia Blanda (Soft Matter) (Polímeros)	ACEPTADO	Ezequiel Murina
95	SISTEMAS MICELARES ACUOSOS FORMADOS POR ALCOHOLES LINEALES TOXILADOS: CARACTERIZACIÓN Y EFECTO DE SALES COSMOTRÓPICAS	Póster	Fundamentos Físicoquímicos de las Tecnologías y Nanotecnología	ACEPTADO	Bibiana B. Nerli
96	ESTUDIO ELECTROQUÍMICO DEL EFECTO DE ADITIVOS EN PROCESOS DE CINCADO	Póster	Electroquímica (Molecular - Electrocatálisis - Corrosión - Electroanálisis)	ACEPTADO	graciela
97	OPTIMIZACIÓN DE LA MODIFICACIÓN DE ELECTRODOS PARA LA INCORPORACIÓN DE ETILANTATO DE SODIO	Póster	Electroquímica (Molecular - Electrocatálisis - Corrosión - Electroanálisis)	ACEPTADO	Graciela
98	MODELADO CINÉTICO DE LA REACCIÓN DE OXIDACIÓN DE HIDRÓGENO EN CONDICIONES POTENCIODINÁMICAS	Póster	Electroquímica (Molecular - Electrocatálisis - Corrosión - Electroanálisis)	ACEPTADO	Carlos Alberto Marozzi
99	EFFECTO FOTODINÁMICO DE UNA FTALOCIANINA TRICATIÓNICA EN SOLUCIÓN Y EN MICROORGANISMOS	Póster	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Reacción	ACEPTADO	Estefanía Baigorria
100	DEGRADACIÓN OXIDATIVA DEL COLORANTE AZO ORANGE G POR CATALIZADORES DE COBALTO	Oral	Química de Superficies e Interfases (Adsorción - Catálisis)	ACEPTADO	Sofía Schlichter
101	COMPENSACIÓN ENTROPÍCO/ENTÁLPICA EN SÍTIOS T1 NOVEDOSOS	Póster	Biofisicoquímica (Bioinorgánica - Sistemas Mimetéticos)	ACEPTADO	Jonathan Zuster
102	ENREDO DE GRAFENO EN MATRIZ MESOPOROSA: APLICACIÓN AL NANOCONFINAMIENTO DE LIBH4 PARA EL ALMACENAMIENTO DE H2	Oral	Fisicoquímica de Materiales y Materia Blanda (Soft Matter) (Polímeros)	ACEPTADO	Aurelien Gasnier
103	DERIVADOS CATIONICOS DE FULLERENOS C60 CON APLICACIONES EN LA INACTIVACIÓN FOTODINÁMICA DE BACTERIAS	Póster	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Reacción	ACEPTADO	Daniel Heredia
104	ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO DE ARREGLOS FINITOS DE ELECTRODOS EN MICRO Y NANO ESCALA	Póster	Electroquímica (Molecular - Electrocatálisis - Corrosión - Electroanálisis)	ACEPTADO	Fernando Battaglini
105	AUTOENSAMBLADOS DE PROTEÍNAS Y POLIELECTROLITOS DE IGUAL CARGA PROMOVIDOS POR LA PRESENCIA DE CONTRAIONES MÓVILES	Póster	Electroquímica (Molecular - Electrocatálisis - Corrosión - Electroanálisis)	ACEPTADO	Fernando Battaglini
106	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE CATALIZADORES DE NÍQUEL Y ALEACIONES NÍQUEL-COBALTO SOPORTADOS EN ACERO 316 L PARA LA PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO EN MEDIO ALCALINO	Póster	Electroquímica (Molecular - Electrocatálisis - Corrosión - Electroanálisis)	ACEPTADO	Melisa Julieta Gómez
107	SÍNTESIS DE CATALIZADORES HÍBRIDOS DE NITIO2 PARA LA GENERACIÓN DE HIDRÓGENO	Póster	Electroquímica (Molecular - Electrocatálisis - Corrosión - Electroanálisis)	ACEPTADO	Esteban Andrés Franceschini
108	ROL DE LAS SALES DE IMIDAZOLIO EN LA GENERACIÓN DE NANOPARTÍCULAS DE ORO EN DIFERENTES MEDIOS. SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN.	Póster	Fisicoquímica de Nanopartículas (Coloides - Nanoestructuras)	ACEPTADO	Gustavo Monti
109	MANIPULACIÓN RACIONAL DEL POTENCIAL REDOX EN SÍTIOS DE CUA MEDIANTE INGENIERÍA SOBRE LA FUNCIÓN DE PARTÍCION	Oral	Biofisicoquímica (Bioinorgánica - Sistemas Mimetéticos)	ACEPTADO	Ulises Alejandro Zitare
110	REACIONES EN FASE GASEOSA DEL RADICAL NO3 CON NITROSAMINAS: UN ESTUDIO TEÓRICO	Póster	Química Teórica y Computacional (Modelado y Simulaciones Computacionales)	ACEPTADO	Adriana Olleta
111	ESTUDIO DE LA RELACION LA/PR EN LAS PROPIEDADES DE ALTA TEMPERATURA DEL LOS POTENCIALES ELECTRODOS LA(0.5-X)PR(X)BA(0.5)CO(3-D)	Póster	Electroquímica (Molecular - Electrocatálisis - Corrosión - Electroanálisis)	ACEPTADO	Diana Garcés
112	COMPOSITOS CONDUCTORES Y MAGNETICOS BASADOS EN POLIANILINA Y NANOPARTÍCULAS DE FERRITAS DE COBALTO	Oral	Fisicoquímica de Nanopartículas (Coloides - Nanoestructuras)	ACEPTADO	Landa, Romina A
113	PELÍCULAS POLIMÉRICAS ELECTROGENERADAS DE PORFIRINAS PARA FOTOINACTIVAR STAPHYLOCOCCUS AUREUS	Póster	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Reacción	ACEPTADO	Maria Belén Ballatore
114	FORMACIÓN Y RECOMBINACIÓN DE ELECTRONES EN DIVERSOS SOLVENTES POR FOTOEXCITACIÓN DE IOURORES DE N-ALQUIL AMONIO.	Oral	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Reacción	ACEPTADO	Luis Ignacio Domenianni
115	DESARROLLO ANALÍTICO PARA CUANTIFICACIÓN DE ANIONES INORGÁNICOS POR ELECTROFÓRESIS CAPILAR	Póster	Fundamentos Físicoquímicos de las Tecnologías y Nanotecnología	ACEPTADO	Milagros Patrizi
116	PROPIEDADES ESPECTROSCÓPICAS Y ACTIVIDAD FOTODINÁMICA DE PORFIRINAS SUSTITUIDAS POR GRUPOS AZOMETINO	Póster	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Reacción	ACEPTADO	Edgardo N. Durantini
117	FOTODECOMPOSICIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS A BAJA EFICIENCIA LUMINOSA	Oral	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Reacción	ACEPTADO	Yuli Marcela Henao Hoyos
118	ESTUDIO ESTRUCTURAL, ESPECTROSCÓPICO Y DE INTERACCIONES INTERMOLECULARES DE UNA DIAZEPINA HOMOCÍCLICA.	Póster	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Reacción	ACEPTADO	Mariana Rocha
119	EFFECTO DE LA DENSIDAD EN LA BANDA DE ESTIRAMIENTO DEL CARBONIL DE ACETATO DE METILO EN FLUOROFORMO SUPERCRÍTICO	Póster	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Reacción	ACEPTADO	Inafucy Maximiliano
120	FENOTIPIAS Y SUS DERIVADOS COMO MEDIADORES REDOX DE LA ISENZIMAS RECOMBINANTE LACASA 3 DE TRAMETES TROGII	Póster	Electroquímica (Molecular - Electrocatálisis - Corrosión - Electroanálisis)	ACEPTADO	Lucy Linders Coria Oriundo
121	NUEVAS VESÍCULAS CATIONICAS COMO POTENCIALES NANOTRANSPORTADORES DE INSULINA VÍA ORAL. ENSAYOS DE ESTABILIDAD, BIOCOMPATIBILIDAD E INTERACCIÓN CELULAR	Oral	Fisicoquímica de Materiales y Materia Blanda (Soft Matter) (Polímeros)	ACEPTADO	Antonela Soledad Stagnoli
122	DISEÑO, SÍNTESIS Y EVALUACIÓN BIOLÓGICA DE NUEVOS COMPUESTOS COMO INHIBIDORES DE GYR B (E. COLI) Y POTENCIALES AGENTES ANTIBACTERIANOS	Póster	Química Teórica y Computacional (Modelado y Simulaciones Computacionales)	ACEPTADO	Gutierrez, Luis Joel
123	ESTUDIO EXPERIMENTAL Y TEÓRICO DEL COMPLEJO FISETINA-CU(II)	Póster	Termodinámica (Equilibrio - Fenómenos de Transporte - Estabilidad)	ACEPTADO	Vanessa A. Muñoz
124	EVALUACIÓN DE LA INCIDENCIA DE DIVERSOS FACTORES EN EL DESARROLLO DE COLOR DEL MÉTODO DE AZUL DE MOLIBDENO PARA LA DETERMINACIÓN DE ARSÉNICO EN AGUA	Oral	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Reacción	ACEPTADO	Muzzio, Mariana Elizabeth
125	ADSORCIÓN DE MEZCLAS BINARIAS A ALTA PRESIÓN	Póster	Química Teórica y Computacional (Modelado y Simulaciones Computacionales)	ACEPTADO	Fabrizio Orlando Sanchez Varretti
126	EVALUACIÓN DE LA RESISTENCIA DE POLARIZACIÓN DE EQUILIBRIO: SU INDEPENDENCIA CON LAS CONDICIONES DE DIFUSIÓN Y ADSORCIÓN	Póster	Electroquímica (Molecular - Electrocatálisis - Corrosión - Electroanálisis)	ACEPTADO	Abel Chialvo
127	OBTENCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE NANOPARTÍCULAS DE QUITOSANO SINTETIZADAS EN MICELAS INVERSAS DE INTERFAZ CATIONICA.	Póster	Fisicoquímica de Nanopartículas (Coloides - Nanoestructuras)	ACEPTADO	Maria Soledad Orellano
128	CENSANDO LA ESTRUCTURA DE LÍQUIDOS POROSOS MEDIANTE LA ABSORCIÓN SELECTIVA DE GASES	Oral	Química Teórica y Computacional (Modelado y Simulaciones Computacionales)	ACEPTADO	José Luis Borlino
129	DETERMINACIÓN DEL PUNTO DE CARGA CERO (PZC) DE LA ESPINELA MGAL2O4 MODIFICADA CON CEO2	Póster	Química de Superficies e Interfases (Adsorción - Catálisis)	ACEPTADO	Alejandra Villagan
130	SIMULACIÓN MONTE CARLO DEL MODELO DE WIDOM PARA MICROEMULSIONES	Oral	Fisicoquímica de Materiales y Materia Blanda (Soft Matter) (Polímeros)	ACEPTADO	Andres De Virgiliis
131	ANÁLISIS TÉRMICO DE ALEACIONES BINARIAS DEL SISTEMA AL-NI	Póster	Termodinámica (Equilibrio - Fenómenos de Transporte - Estabilidad)	ACEPTADO	Roberto Rozicki
132	PRODUCCIÓN DE CERIO METÁLICO PARA USO COMO SUSTITUYENTE EN COMPOSITOS BASE CERIA-NÍQUEL	Póster	Fundamentos Físicoquímicos de las Tecnologías y Nanotecnología	ACEPTADO	Juan Basbus
133	INESTABILIDADES QUÍMICAS Y TERMOQUÍMICAS: MODELAMIENTO Y RELEVANCIA EN UN CONTEXTO BIOLÓGICO	Póster	Biofisicoquímica (Bioinorgánica - Sistemas Mimetéticos)	ACEPTADO	Pablo Martín Botache
134	MODELADO DE REACCIONES ACOPLADAS DE TRANSFERENCIA DE IONES Y ELECTRONES EN ELECTRODOS MODIFICADOS	Oral	Electroquímica (Molecular - Electrocatálisis - Corrosión - Electroanálisis)	ACEPTADO	Franco Martín Zanonatto
135	ANÁLISIS DE CALCIO EN UNA MATRIZ DE ZINC CON NANOPARTÍCULAS DE ZNO MEDIANTE LA TÉCNICA NE-LIBS	Oral	Fundamentos Físicoquímicos de las Tecnologías y Nanotecnología	ACEPTADO	Norberto Boggio
136	SISTEMA NACIONAL DE RESONANCIA MAGNÉTICA: SERVICIOS BRINDADOS EN RESONANCIA PARAMAGNÉTICA ELECTRONICA	Oral	Biofisicoquímica (Bioinorgánica - Sistemas Mimetéticos)	ACEPTADO	Carlos D. Brondino
137	DOCKING MOLECULAR DE OSELTAMIVIR Y UNA SERIE DE DERIVADOS EN LA NEURAMINIDASA DEL VIRUS INFLUENZA (H1N1)	Póster	Química Teórica y Computacional (Modelado y Simulaciones Computacionales)	ACEPTADO	Juan Garro Martínez
138	EVALUACIÓN DE LAS CONDICIONES DE SÍNTESIS DE CLUP MEDIANTE REDUCCIÓN QUÍMICA	Póster	Fisicoquímica de Nanopartículas (Coloides - Nanoestructuras)	ACEPTADO	Giorello Antonella
139	CARACTERIZACIÓN ESPECTROSCÓPICA Y FOTOESTABILIDAD DE UN FURANOEREMOFILANO AISLADO DE SENECIO MUSTERSII	Póster	Fisicoquímica de Materiales y Materia Blanda (Soft Matter) (Polímeros)	ACEPTADO	Marta Luiz
140	CUANTIFICACIÓN DE AMPICILINA Y GENTAMICINA LIBERADA A PARTIR DE HIDROGELAS SINTETIZADOS POR FOTOPOLIMERIZACIÓN. ESTUDIOS ANALÍTICOS Y MICROBIOLÓGICOS	Póster	Fisicoquímica de Materiales y Materia Blanda (Soft Matter) (Polímeros)	ACEPTADO	Antonella Gallastegui
141	ELECTROGENERACIÓN DE PELÍCULAS POLIMÉRICAS FOTOACTIVAS FORMADAS POR PORFIRINA Y PORFIRINA-C60.	Póster	Química de Materiales y Materia Blanda (Soft Matter) (Polímeros)	ACEPTADO	Miguel Gervaldó
142	SÍNTESIS, ESTUDIO ESTRUCTURAL Y ESPECTROSCÓPICO DE UNA NUEVA UREA N,N DISUSTITUIDA: INFLUENCIA DE LAS INTERACCIONES EN EL ESTADO SÓLIDO	Póster	Electroquímica (Molecular - Electrocatálisis - Corrosión - Electroanálisis)	ACEPTADO	Sonia E. Ullé
143	ANÁLISIS ISOTÓPICO DE URANIO EN UNA MATRIZ DE ALUMINA MEDIANTE LIBS	Oral	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Reacción	ACEPTADO	Norberto Boggio
144	MODULACIÓN DE LAS PROPIEDADES ELECTROQUÍMICO LUMINISCENTES DE SISTEMAS MOLECULARES DERIVADOS DEL PIRENO	Póster	Fundamentos Físicoquímicos de las Tecnologías y Nanotecnología	ACEPTADO	Cappellini Maria Victoria
145	ESTUDIO COMPARATIVO A TRAVÉS DE MÉTODOS COMPUTACIONALES ENTRE CLUSTERS PUROS DE MO Y BIMETÁLICOS DE MO/CO. ESTRUCTURA ELECTRÓNICA Y REACTIVIDAD.	Póster	Química Teórica y Computacional (Modelado y Simulaciones Computacionales)	ACEPTADO	Julian Del Pia
146	EFFECTO ANTENA EN DIÁDAS DE BODIPPY-C60	Oral	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Reacción	ACEPTADO	Maximiliano Agazzi
147	DINÁMICA INTER E INTRA CADENA DEL CANAL TRANSMEMBRANA P2X	Oral	Química Teórica y Computacional (Modelado y Simulaciones Computacionales)	ACEPTADO	Gustavo Pierdominici Sottile
148	ESTUDIOS PRELIMINARES PARA ELABORAMIENTO DE CONTAMINANTES ORGÁNICOS E INORGÁNICOS PRESENTES EN AGUAS NATURALES, UTILIZANDO MATERIALES ALTERNATIVOS	Póster	Fisicoquímica de Materiales y Materia Blanda (Soft Matter) (Polímeros)	ACEPTADO	González Juan Carlos
149	INHIBICIÓN DE LA CORROSIÓN DE ACERO EN MEDIO ACIDO POR EXTRACTO DE ANNONA CHERIMOLLIA	Póster	Electroquímica (Molecular - Electrocatálisis - Corrosión - Electroanálisis)	ACEPTADO	Maria Victoria Fiori Bimbi
150	ESTUDIOS ELECTROQUÍMICOS Y ESPECTROSCÓPICOS DE LA INTERACCIÓN ENTRE BIOMOLÉCULAS Y MEMBRANAS DE DMPC	Póster	Biofisicoquímica (Bioinorgánica - Sistemas Mimetéticos)	ACEPTADO	Patricia Eugenia Alvarez
151	CARACTERIZACIÓN IN SITU DE LA QUIMISORCIÓN DE EU3+ SOBRE SBA-15 FUNCIONALIZADA	Oral	Química de Superficies e Interfases (Adsorción - Catálisis)	ACEPTADO	Rocio Casadey
152	POTENCIAL CAPACIDAD ANTIOXIDANTE DE COMPUESTOS FENÓLICOS FRENTE A LA ESPECIE OXIGENO SINGLETE	Póster	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Reacción	ACEPTADO	Ruth Casadey
153	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE PRECURSORES DE BRONCES TIPO (NH4)XPVW2NB PARA LA OXIDACIÓN SELECTIVA DE SULFUROS	Póster	Química de Superficies e Interfases (Adsorción - Catálisis)	ACEPTADO	Egusquiza Maria Gabriela
154	PREPARACIÓN Y ESTUDIO ESTRUCTURAL DE COMPLEJOS METÁLICOS CON SULFAMETAZINA COMO LIGANDO.	Póster	Química Inorgánica: Compuestos de Coordinación Organometallicos	ACEPTADO	Ruth Dary Mojica Sepulveda
155	ESTUDIO DFT DE LA ADSORCIÓN DE RH E HIDRÓGENO EN GRAFENO DOPADO CON BORO Y VACANCIAS	Oral	Química Teórica y Computacional (Modelado y Simulaciones Computacionales)	ACEPTADO	Alfredo Juan
156	SENSORES SERS BASADOS EN NANOPARTÍCULAS METÁLICAS Y FILMS MESOPOROSOS: ESTUDIO COMPARATIVO DE DESEMPEÑO	Oral	Fisicoquímica de Nanopartículas (Coloides - Nanoestructuras)	ACEPTADO	Maria Mercedes Zalduendo
157	HOIVAT_QCATEO&COMP.PDF HOIVAT_QCATEO&COMP.DDXX	Póster	Química Teórica y Computacional (Modelado y Simulaciones Computacionales)	ACEPTADO	Ruth Hoivat
158	INMOVILIZACIÓN DE ESPECIES DE GALIO EN UNA MATRIZ MICROESTRUCTURADA DE POLIPIRROL FORMADA SOBRE NITINOL	Póster	Electroquímica (Molecular - Electrocatálisis - Corrosión - Electroanálisis)	ACEPTADO	Daniel Omar Flamini
159	ESTUDIOS DE ESPECTROSCOPIA DE IMPEDANCIA ELECTROQUÍMICA APLICADOS A LA CARACTERIZACIÓN DE LAS DIFERENTES ETAPAS EN LA CONSTRUCCIÓN DEL BIODENSOR CV/OSRQ-EP5	Oral	Electroquímica (Molecular - Electrocatálisis - Corrosión - Electroanálisis)	ACEPTADO	César Horacio Diaz Nieto
160	FILMS MESOPOROSOS DE ALUMINA DE POROSIDAD Y EN SPOR CONTROLADOS	Póster	Fisicoquímica de Materiales y Materia Blanda (Soft Matter) (Polímeros)	ACEPTADO	Andres Zelcer
161	DESCOMPOSICIÓN FOTOQUÍMICA DE 3-BROMOTIOFENO EN N-HEPTANO Y ETANOL	Póster	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Reacción	ACEPTADO	Oliga Susana Herrera
162	POLÍMEROS DE COORDINACIÓN (MOFS) EMPLEADOS PARA LA FABRICACIÓN DE SUPERCAPACITORES	Póster	Electroquímica (Molecular - Electrocatálisis - Corrosión - Electroanálisis)	ACEPTADO	Ana Diaz
163	ESTUDIO COMPUTACIONAL DE LA INTERACCIÓN ENTRE BETA-LACTOGLOBULINA Y POLIELECTROLITOS	Póster	Química Teórica y Computacional (Modelado y Simulaciones Computacionales)	ACEPTADO	Paola
164	PRODUCCIÓN DE DISPOSITIVOS BASADOS EN FILMS DELGADOS MESOPOROSOS MEDIANTE LITOGRAFIA CON RAYOS X	Oral	Fisicoquímica de Materiales y Materia Blanda (Soft Matter) (Polímeros)	ACEPTADO	Paula C. Angelomé
165	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE NANOVEHÍCULOS DE ALMIDÓN PARA LA LIBERACIÓN EN VÍA GÁSTRICA DE CURCUMINA	Oral	Biofisicoquímica (Bioinorgánica - Sistemas Mimetéticos)	ACEPTADO	Cristian Camilo Villa Zabala

166	NUEVOS MATERIALES TERMOELECTRICOS BASADOS EN SRIO3 CON APLICACIONES A ALTA TEMPERATURA	Póster	Fisicoquímica de Materiales y Materia Blanda (Soft Matter) (Polimer)	ACEPTADO	Rubén Pinacca
167	SÍNTESIS DE MATERIALES COMPUESTOS BASADOS EN ÓXIDOS MESOPOROSOS Y NANOPARTÍCULAS DE AU: APLICACIONES COMO SENSORES ELECTROQUÍMICOS	Oral	Fisicoquímica de Nanopartículas (Coloides - Nanoestructuras)	ACEPTADO	Rusbel Coneo Rodríguez
168	ESTUDIO DE LA DINÁMICA DE ASOCIACIÓN DE PROTEÍNAS POR TÉCNICAS DE MICROSCOPÍA DE FLUORESCENCIA DE ALTA RESOLUCIÓN	Póster	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Re	ACEPTADO	Miguel Angel
169	CATALIZADORES MESOPOROSOS EN POLVO Y SOPORTADOS PARA COPROX	Póster	Química de Superficies e Interfases (Adsorción - Catálisis).	ACEPTADO	Albano Lacoste
170	ADSORCIÓN DE NORFLOXACINO EN SILICA MESOPOROSA: EFECTO DEL PH, FUERZA IÓNICA Y TEMPERATURA.	Póster	Química de Superficies e Interfases (Adsorción - Catálisis).	ACEPTADO	Julian Andres Ortiz Ovalvaro
171	NANOSENSOR DE PH BASADO EN SIO2 CON GRAN CORRIMIENTO DE STOKES Y RESPUESTA EN EL INFRARROJO CERCAO (NIR): PERFORMANCE EN CÉLULAS IN VITRO E IN VIVO.	Oral	Fisicoquímica de Materiales y Materia Blanda (Soft Matter) (Polimer)	ACEPTADO	Yamilhou Toum Terrones
172	CARACTERIZACIÓN Y AUTOSAMBLAJE DE GELES SUPRAMOLECULARES BASADOS EN N,N'-[3,4-DIHALO-1,2-FENILEN]DIQUILAMIDAS	Póster	Fisicoquímica de Materiales y Materia Blanda (Soft Matter) (Polimer)	ACEPTADO	Di Chenna Pablo
173	COMPOSITOS DE POLIPIRROL Y NANOPARTÍCULAS DE COFE2O4: INFLUENCIA DEL POLIMERO EN EL COMPORTAMIENTO MAGNETICO	Oral	Fisicoquímica de Nanopartículas (Coloides - Nanoestructuras)	ACEPTADO	Soledad Antonel
174	ESFERAS DE SIO2 CORRUGADAS MESOPOROSAS COMO SOPORTE DE TIO2 PARA APLICACIONES FOTOCATALÍTICAS.	Oral	Química de Superficies e Interfases (Adsorción - Catálisis).	ACEPTADO	Keyla M. Fuentes
175	COMPARACIÓN DE LA CINÉTICA DE REACCIÓN OXIDATIVA DE EFLUENTES AGROINDUSTRIALES ENVENENADOS CON PLAGUICIDAS Y PEROXIDO DE HIDROGENO	Póster	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Re	ACEPTADO	Mercedes Marta Elsa Ferrera de Ruiz Holgado
176	OBTENCIÓN DE NANOPARTÍCULAS A BASE DE PROTEÍNAS ALIMENTARIAS CON MIRAS A LA ENCAPSULACIÓN DE COMPUESTOS BIOACTIVOS	Póster	Fisicoquímica de Nanopartículas (Coloides - Nanoestructuras)	ACEPTADO	Milagros Lopez Hiriar
177	ESTUDIO DEL MECANISMO DE DEGRADACIÓN DEL FUNGICIDA FLUSILASOL CON EL RADICAL SULFATO POR LASER FLASH FOTOLISIS Y CALCULOS TD-DFT.	Póster	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Re	ACEPTADO	Paula Caregnato
178	MODIFICACIÓN DE SUSTRATOS CON PROTEÍNAS PARCIALMENTE DESNATURALIZADAS PARA INHIBIR LA FORMACIÓN DE BIOFILM BACTERIANO	Póster	Fisicoquímica de Materiales y Materia Blanda (Soft Matter) (Polimer)	ACEPTADO	María Laura Martín
179	REACCIONES DE GLUCOLES Y METOXIACETONA CON OXIDANTES TROPOSFÉRICOS. ESTUDIOS DE PRODUCTOS E IMPLICANCIAS ATMOSFÉRICAS.	Póster	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Re	ACEPTADO	Raul Taccone
180	CARACTERIZACIÓN ELECTROQUÍMICA DE VESÍCULAS CON K4(CN)6FE ENCAPSULADO PARA SER UTILIZADAS COMO MARCADORES DE PROTEÍNAS EN INMUNOENSAYOS	Póster	Electroquímica (Molecular - Electrocatálisis - Corrosión - Electroanál	ACEPTADO	Marcos Farias
181	GENERACIÓN Y DETECCIÓN DE AGREGADOS IONICOS DE CITOSINA-BÁ MEDIANTE ESPECTROMETRÍA DE MASAS POR TIEMPO DE VUELO ACOPLADA A IONIZACIÓN LASER	Póster	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Re	ACEPTADO	Maximiliano Rosa
182	ESTUDIO DE CONMUTACIÓN RESISTIVA PARA PELÍCULAS DELGADAS DE POLÍMEROS DE COORDINACIÓN (MOFs) TIPO ZIFs	Póster	Fisicoquímica de Nanopartículas (Coloides - Nanoestructuras)	ACEPTADO	Victoria Alejandra Gómez Andrade
183	MODULANDO LA AGREGACIÓN DE HIDROXIDOS DOBLES LAMINARES MEDIANTE LA INTERACCIÓN CON ANIONES Y POLIELECTROLITOS	Póster	Fisicoquímica de Nanopartículas (Coloides - Nanoestructuras)	ACEPTADO	Ricardo Rojas y Delgado
184	MOFS COMO ADSORBENTES ALTERNATIVOS DE PESTICIDAS POST-COSECHA	Póster	Química de Superficies e Interfases (Adsorción - Catálisis).	ACEPTADO	Lucas Sotelo
185	EFECTO DE DIFERENTES VARIABLES SOBRE LA DISOLUCIÓN DEL COBRE EN MEDIOS ALCALINOS	Póster	Electroquímica (Molecular - Electrocatálisis - Corrosión - Electroanál	ACEPTADO	Cecilia Carolina Dominguez
186	NANOLÁMINAS Y MICROFIBRAS DE HIDROXIDOS DOBLES LAMINARES INTERCALADOS CON NALIXIDATO	Póster	Fisicoquímica de Materiales y Materia Blanda (Soft Matter) (Polimer)	ACEPTADO	Yadira Estefanía Salguero Salas
187	ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES DE CAPTURA DE CO2 POR SILICATOS DE LITIO OBTENIDOS POR VIA HIDROTHERMAL Y REACCIÓN SÓLIDO-SÓLIDO	Oral	Fisicoquímica de Materiales y Materia Blanda (Soft Matter) (Polimer)	ACEPTADO	María Laura Grasso
188	EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD EMULSIONANTE DE SURFACTANTES BACTERIANOS	Póster	Fisicoquímica de Materiales y Materia Blanda (Soft Matter) (Polimer)	ACEPTADO	Luciana Pellegrini Malpiedi
189	ESTRATEGIAS SINTÉTICAS PARA LA OBTENCIÓN DE PELÍCULAS NANOTUBULARES DE TIO2	Póster	Electroquímica (Molecular - Electrocatálisis - Corrosión - Electroanál	ACEPTADO	Wilkeny Ramos Cervantes
190	POLARIZACIÓN E INYECCIÓN DE CARGA EN NANOVARILLAS DE ZNO	Oral	Fisicoquímica de Nanopartículas (Coloides - Nanoestructuras)	ACEPTADO	Benavente Llorente Victoria
191	CONTROL ELECTROQUÍMICO DE PROPIEDADES PLASMÓNICAS EN NANOCRISTALES DE CU2-XSE	Póster	Fisicoquímica de Nanopartículas (Coloides - Nanoestructuras)	ACEPTADO	Benavente Llorente Victoria
192	AZA-BODIPY COMO ANTAGONISTA FLUORESCENTE DEL RECEPTOR DE LA HORMONA LIBERADORA DE CORTICOTROPINA DE TIPO 1	Póster	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Re	ACEPTADO	Alan Szalai
193	DEGRADACIÓN FOTOCATALÍTICA DE AMINAS AROMÁTICAS EN SOLUCIÓN ACUOSA POR PROCESOS DE FENTON Y FOTOFENTON	Póster	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Re	ACEPTADO	Morales María Gisela
194	ESTUDIO DE LA ADSORCIÓN DE AS (V) SOBRE CELULOSA-HIDROXIAPATITA CARBONATADA	Póster	Química de Superficies e Interfases (Adsorción - Catálisis).	ACEPTADO	Mónica Barberá
195	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE CATALIZADORES PT-RU/C-MN3O4 PARA LA ELECTRO-OXIDACIÓN DE METANOL EN MEDIO ÁCIDO	Oral	Electroquímica (Molecular - Electrocatálisis - Corrosión - Electroanál	ACEPTADO	Vanina Comignani
196	DISEÑO DE NUEVOS INHIBIDORES DE SPHK1. CORRELACIÓN ENTRE DATOS EXPERIMENTALES Y CÁLCULOS TEÓRICOS.	Póster	Química Teórica y Computacional (Modelado y Simulaciones Compu	ACEPTADO	Marcela Vettorazzi
197	MICELAS INVERSAS MIXTAS EN SOLVENTES BIOPATIBLES: CARACTERIZACIÓN EXPERIMENTAL MEDIANTE SAXS Y 31P NMR	Póster	Fisicoquímica de Materiales y Materia Blanda (Soft Matter) (Polimer)	ACEPTADO	Emmanuel Odella
198	DEGRADACIÓN ATMOSFÉRICA DEL FORMIATO DE N-BUTILIO	Póster	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Re	ACEPTADO	Jesús Alberto Vila
199	CORRELACIÓN ENTRE LA DENSIDAD ELECTRÓNICA OBTENIDA MEDIANTE CÁLCULOS QTAIM VERSUS DATOS EXPERIMENTALES DE BINDING PARA DISTINTAS FORMAS DE LIGANDOS DE LOS RECEPTORES D2 DE DOPAMINA	Póster	Química Teórica y Computacional (Modelado y Simulaciones Compu	ACEPTADO	Sebastian Rojas
200	INCREMENTO DE LA SOLUBILIDAD DE UN CARBAMATO ANTITUMORAL MEDIANTE EL USO DE UN DENDRÍMERO DE PRIMERA GENERACION	Póster	Fisicoquímica de Materiales y Materia Blanda (Soft Matter) (Polimer)	ACEPTADO	Mónica Saino
201	ESTUDIO DE LA DISOCIACIÓN DE METANO EN IR(111) EMPLEANDO UN CAMPO DE FUERZA REACTIVO BASADO EN DFT	Oral	Química de Superficies e Interfases (Adsorción - Catálisis).	ACEPTADO	Raquel Moiraghi
202	SÍNTESIS DE NPS DE HIDROXIAPATITA (HAP) UTILIZANDO EL MÉTODO DEL EPÓXIDO: CUANDO LA VISCOSIDAD MODULA EL TAMAÑO	Póster	Fisicoquímica de Nanopartículas (Coloides - Nanoestructuras)	ACEPTADO	Paula Florencia Borovik
203	ESTUDIO SOBRE LA LIBERACIÓN DE SALICILATO DESDE UNA MATRIZ DE POLIPIRROL	Póster	Fisicoquímica de Materiales y Materia Blanda (Soft Matter) (Polimer)	ACEPTADO	María Belén González
204	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE COMPOSITOS DE NANOPARTÍCULAS DE COFE2O4 Y POLIETILENODIOTIOPENO-POLIESTIRENSULFONATO	Oral	Fisicoquímica (Molecular - Electrocatálisis - Corrosión - Electroanál	ACEPTADO	Matías Lanús Mendez Elizalde
205	COMPORTAMIENTO ELECTROQUÍMICO DE LA DRUGA ANTICANCERIGENO CARBOPLATINO Y SUS INTERACCIONES CON BASES NITROGENADAS SOBRE ELECTRODO DE ORO EN CONDICIONES FISIOLÓGICAS	Oral	Fisicoquímica (Molecular - Electrocatálisis - Corrosión - Electroanál	ACEPTADO	Bias Porfirio Puma Caparó
206	EFECTO DE LA FUERZA IÓNICA SOBRE LA DETECCIÓN DE CRUDOS MEDIANTE FLUORESCENCIA	Póster	Fundamentos Fisicoquímicos de las Tecnologías y Nanotecnología	ACEPTADO	Melina Cozzarin
207	MORFOLOGÍA DE DEPOSITOS METÁLICOS REALIZADOS POR METODOS ELECTRO QUÍMICOS CON CORRIENTES PULSADAS DE BAJA FRECUENCIA	Póster	Química de Superficies e Interfases (Adsorción - Catálisis).	ACEPTADO	Ernesto Tagarelli
208	INTERACCIÓN DE PORFIRINAS Y NANOESTRUCTURAS DE PORFIRINAS CON HARD TEMPLATES	Póster	Fisicoquímica de Nanopartículas (Coloides - Nanoestructuras)	ACEPTADO	Mariana Hamer
209	UTILIZACIÓN DE ANTIBIÓTICOS CADUCADOS COMO INHIBIDORES DE CORROSIÓN ALTERNATIVOS	Póster	Electroquímica (Molecular - Electrocatálisis - Corrosión - Electroanál	ACEPTADO	Bruno Wierna
210	NANOPARTÍCULAS DE SILICIO: CONTROL DE TAMAÑO Y PROPIEDADES FOTOFÍSICAS MEDIANTE SÍNTESIS POR VIA OXIDATIVA	Póster	Fisicoquímica de Nanopartículas (Coloides - Nanoestructuras)	ACEPTADO	Hernán B. Rodríguez
211	ESTUDIO CINÉTICO TEÓRICO DE LA REACCIÓN DEL RADICAL C2L3 CON O2	Póster	Química Teórica y Computacional (Modelado y Simulaciones Compu	ACEPTADO	María Paula Badenes
212	CINÉTICA DE LA DESCOMPOSICIÓN TÉRMICA DE BRCH2CH2CH2CL EN FASE GASEOSA. UN ESTUDIO TEÓRICO	Póster	Química Teórica y Computacional (Modelado y Simulaciones Compu	ACEPTADO	Larisa Bracco
213	DETERMINACIÓN ULTRASENSIBLE DE GLUCIDINA MEDIANTE INMUNOENSAYOS UTILIZANDO NANOPARTÍCULAS DE PLATA: EFECTO DEL TAMAÑO DE LAS NANOPARTÍCULAS EN LA SENSIBILIDAD DE LA TÉCNICA.	Póster	Fisicoquímica de Nanopartículas (Coloides - Nanoestructuras)	ACEPTADO	Pablo Mercadal
214	CARACTERIZACIÓN ESTRUCTURAL DE AISLADOS DE PROTEÍNAS DE CHIA	Oral	Fisicoquímica de Nanopartículas (Coloides - Nanoestructuras)	ACEPTADO	Dario Spelzini
215	EVALUACIÓN DE LA MICROPOLARIDAD Y CAPACIDAD DONORA DE PUENTE DE HIDRÓGENO DE MICELAS UNIMOLECULARES COVALENTE Y ELECTROSTÁTICAS	Póster	Fisicoquímica de Materiales y Materia Blanda (Soft Matter) (Polimer)	ACEPTADO	Valeria R. Girardi
216	EVALUACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN DE ELECTRODPOSITOS MICRO-NANOESTRUCTURADOS DE NI-W MEDIANTE TÉCNICAS ELECTROQUÍMICAS	Póster	Electroquímica (Molecular - Electrocatálisis - Corrosión - Electroanál	ACEPTADO	Patricio Andrés Orrillo
217	ESTUDIO TEÓRICO DE LA DESCOMPOSICIÓN TÉRMICA DEL 3-CILOPROPENO DE INTERÉS AMBIENTAL	Póster	Química Teórica y Computacional (Modelado y Simulaciones Compu	ACEPTADO	María Eugenia Tucceri
218	ESTUDIO TEÓRICO DE LA REACCIÓN DE ELIMINACIÓN DE HCL DE LOS HALOMETANOS CHCL3, CHCL2F Y CHCLF2	Póster	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Re	ACEPTADO	NICOLAS GOMEZ
219	REACCIÓN DE OXIDACIÓN DE CICLOBUTANOL POR OH CATALIZADA POR LA HUMEDAD RELATIVA AMBIENTE A 296 K	Póster	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Re	ACEPTADO	María de los Angeles
220	ESTUDIOS FOTOFÍSICOS DE DERIVADOS DE BENZOFURANO E HIDROXIABIRIBLOS CON POSIBLE APLICACIÓN EN DISPOSITIVOS OLEDs	Póster	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Re	ACEPTADO	Tomás Tempesti
221	FUNCIONALIZACIÓN DE COLOIDES DE SIO2 CON -COOH MEDIANTE REACCIÓN CLICK TIO2- ENO SOBRE SUPERFICIE	Oral	Fisicoquímica de Nanopartículas (Coloides - Nanoestructuras)	ACEPTADO	M. Jazmin Penelas
222	GENERACIÓN DE NANOPARTÍCULAS DE AG FOTOGUINICIDAS EN PRESENCIA DE CITOSINA	Póster	Fisicoquímica de Nanopartículas (Coloides - Nanoestructuras)	ACEPTADO	Martin Ignacio Taccone
223	DIFUSIÓN DE RODAMINA 6G EN MEDIOS MESOPOROSOS MEDIANTE ESPECTROSCOPÍA DE CORRELACIÓN DE FLUORESCENCIA Y SIMULACIÓN MONTE-CARLO	Oral	Fisicoquímica de Materiales y Materia Blanda (Soft Matter) (Polimer)	ACEPTADO	Alejandro Wloosliuk
224	NUEVOS BIOPOLÍMEROS SINTETIZADOS A PARTIR DE QUITOSANO Y LACTOSA. CARACTERIZACIÓN FISICOQUÍMICA	Póster	Fisicoquímica de Materiales y Materia Blanda (Soft Matter) (Polimer)	ACEPTADO	Arata Badano, Joaquin
225	ANÁLISIS ESTRUCTURAL Y ESPECTROSCÓPICO DE UNA NUEVA BASE DE SCHIFF DERIVADA DEL SULFAMETOXAZOL	Póster	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Re	ACEPTADO	Aida Ben Altahaf
226	CONSTRUCCIÓN DE REDES METAL-ORGANICAS BASADAS EN LANTANÍDOS Y 2-METILSULFONATO CON PROPIEDADES FOTOLUMINISCENTES Y MAGNÉTICAS EN ESTADO SÓLIDO Y DE SENSADO DE SOLVENTES	Oral	Química Inorgánica: Compuestos de Coordinación Organometallicos.	ACEPTADO	Gomez Germán
227	ESTUDIO ESTRUCTURAL POR ESPECTROSCOPÍA VIBRACIONAL DEL PLUGUICIDA IMAZALIL Y SU DETECCIÓN EN BAJAS CONCENTRACIONES EMPLEANDO UN NUEVO SUSTRATO SERS-ACTIVO	Póster	Fisicoquímica de Nanopartículas (Coloides - Nanoestructuras)	ACEPTADO	Gonzalo Diaz Miron
228	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE MICROESFERAS FLUORESCENTES DE PVA	Póster	Fisicoquímica de Materiales y Materia Blanda (Soft Matter) (Polimer)	ACEPTADO	Luisa Ambrosio
229	ESTUDIO DE LA COMPOSICIÓN QUÍMICA DE UN IONOMERO DE VIDRIO MEDIANTE LAS TÉCNICAS DE PIXE Y RBS	Póster	Fisicoquímica de Materiales y Materia Blanda (Soft Matter) (Polimer)	ACEPTADO	María G. Verdón
230	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE MICROESFERAS FLUORESCENTES DE PVA	Póster	Fisicoquímica de Materiales y Materia Blanda (Soft Matter) (Polimer)	ACEPTADO	Luisa Ambrosio
231	EVALUACIÓN AMPEROMÉTRICA DE VARIACIONES LOCALES DE PH MEDIANTE MICROSCOPÍA ELECTROQUÍMICA DE BARRIDO (SECM)	Póster	Electroquímica (Molecular - Electrocatálisis - Corrosión - Electroanál	ACEPTADO	José Luis Fernández
232	ESTRATEGIAS DE ACCELERACIÓN EN SISTEMAS NANOSCÓPICOS	Oral	Química Teórica y Computacional (Modelado y Simulaciones Compu	ACEPTADO	Sergio Alexis Paz
233	MODELADO DE FLUIJO DE METANO EN NANOPOROS PARA RESERVORIOS SHALE DE HIDROCARBUROS	Oral	Química Teórica y Computacional (Modelado y Simulaciones Compu	ACEPTADO	Veronica Muriel Sanchez
234	INFLUENCIA DEL GRADO DE MADURACIÓN DEL KERÓGENO EN LA TEMPERATURA CRÍTICA Y PRESIÓN CRÍTICA DEL METANO	Póster	Termodinámica (Equilibrio - Fenómenos de Transporte - Estabilidad	ACEPTADO	Veronica Muriel Sanchez
235	ESTUDIO CINÉTICO MECANÍSTICO SOBRE LA DEGRADACIÓN FOTOSENSIBILIZADA DE TRICLOSAN, UN CONTAMINANTE EMERGENTE	Póster	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Re	ACEPTADO	Reynoso Agustina
236	ESPECTROSCOPÍA RAMAN COMO HERRAMIENTA PARA LA CARACTERIZACIÓN Y MONITOREO DE BIOPOLÍMEROS TIPO ?-GLUCANOS Y POSTERIORES ESTUDIOS COMPARATIVOS	Póster	Fisicoquímica de Materiales y Materia Blanda (Soft Matter) (Polimer)	ACEPTADO	Maria Florencia Ladetto
237	MODIFICACIÓN ORGÁNICA DE SÍLICE MESOPOROSA CON AMINOSILANO	Póster	Fisicoquímica de Materiales y Materia Blanda (Soft Matter) (Polimer)	ACEPTADO	Romina Serrano
238	EFECTO DE LA ADSORCIÓN DE AS SOBRE LA REDUCIBILIDAD DE FE(III) EN GEO-MATERIALES. ESTUDIO POR REDUCCIÓN TÉRMICA PROGRAMADA (TPR)	Póster	Química Inorgánica: Compuestos de Coordinación Organometallicos.	ACEPTADO	Mariana Larraburu
239	PREDICIÓN DE ESPECTROS VIBRACIONALES - METODOS DFT	Póster	Química Teórica y Computacional (Modelado y Simulaciones Compu	ACEPTADO	Silvana Garzon
240	FOTODEGRADACIÓN SENSIBILIZADA DE NICLOSAMIDA EN MEDIO MICRO-HETEROGÉNEO	Póster	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Re	ACEPTADO	Eduardo
241	OBTENCIÓN, CARACTERIZACIÓN Y ESTRUCTURA DE UN COMPLEJO DE CU(II) CON UNA BASE DE SCHIFF DERIVADA DE LA 2-TIOFENOMETILAMINA.	Póster	Química Inorgánica: Compuestos de Coordinación Organometallicos.	ACEPTADO	María Rosa Rodríguez
242	SÍNTESIS DE NANOESTRUCTURAS DE ZNO CON DIFERENTE MORFOLOGÍA	Póster	Fundamentos Fisicoquímicos de las Tecnologías y Nanotecnología	ACEPTADO	Cecilia Vázquez
243	CONDUCTIVIDAD TÉRMICA DE NANOFIUDOS FORMADOS POR NANOPARTÍCULAS DE CEO2 EN ETILENGLICOL	Póster	Fisicoquímica de Nanopartículas (Coloides - Nanoestructuras)	ACEPTADO	Alejandra Mariano
244	COMPORTAMIENTO ELECTROQUÍMICO DE SURFACTANTES PERFLUORADOS Y SUS MICELAS EN INTERFACES LÍQUIDO/LÍQUIDO	Póster	Electroquímica (Molecular - Electrocatálisis - Corrosión - Electroanál	ACEPTADO	Benjamin Viada
245	DEGRADACIÓN FOTOSENSIBILIZADA DEL INSECTICIDA CRISANTEMATO DE ETILO	Póster	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Re	ACEPTADO	David
246	RED DE INTERACCIÓN PROTEÍNA-PROTEÍNA COMO UNA NUEVA HERRAMIENTA PARA ENTENDER LA FORMACIÓN DE LA CORONA PROTEICA EN LDH-NPS.	Oral	Fundamentos de Nanopartículas (Coloides - Nanoestructuras)	ACEPTADO	Cecilia Vasti
247	CARACTERIZACIÓN DE PELÍCULAS MESOPOROSAS DE TIO2 MEDIANTE ESPECTROSCOPÍA DE IMPEDANCIAS BAJO POLARIZACIÓN A HUMEDAD CONTROLADA	Oral	Fundamentos Fisicoquímicos de las Tecnologías y Nanotecnología	ACEPTADO	Fernando Daniel Gonzalez

248	MIRADA MICROSCÓPICA DE MONOCAPAS DE FOSFÓLIDOS ADSORBIDAS EN INTERFACES LÍQUIDO/LÍQUIDO POLARIZADAS	Oral	Biofisicoquímica (Bioinorgánica - Sistemas Miméticos)	ACEPTADO	Ana Valeria Juarez
249	SIMULACIONES POR COMPUTADORA DE LA ADSORCIÓN DE GLIFOSATO EN UN HIDROGEL DE POLI(ALLUMINA HIDROCLORURO)	Póster	Fisicoquímica de Materiales y Materia Blanda (Soft Matter) (Polimer)	ACEPTADO	Alberto Abesa
250	COMBINACIÓN DE POLIBENZIMIDAZOL CON OTROS POLÍMEROS EN MEMBRANAS PARA SISTEMAS ALCALINOS DE ENERGÍA	Oral	Electroquímica (Molecular - Electrocatálisis - Corrosión - Electroanálisis)	ACEPTADO	Graciela Abuin
251	CATODOS NIMO/NI EN ELECTROLIZADORES ALCALINOS	Póster	Electroquímica (Molecular - Electrocatálisis - Corrosión - Electroanálisis)	ACEPTADO	Graciela Abuin
252	MODELADO DE LA INTERACCIÓN DE PÉPTIDOS INHIBITORIOS SOBRE EL SISTEMA DE SECRECIÓN TIPO III DE ESCHERICHIA COLI ENTEROPATÓGENA (ECEP)	Póster	Química Teórica y Computacional (Modelado y Simulaciones Computacionales)	ACEPTADO	Baldoni Hector A.
253	PREPARACIÓN DE PARTÍCULAS TRIMÉTICAS DE CD-AG-AU POR ELECTRODEPOSICIÓN SOBRE CARBÓN VITREO	Póster	Electroquímica (Molecular - Electrocatálisis - Corrosión - Electroanálisis)	ACEPTADO	Ambrusi Rubén
254	MATERIALES HÍBRIDOS (UND- ARC) PARA LA SORCIÓN DE PETRÓLEO CRUDO	Póster	Química de Superficies e Interfases (Adsorción - Catálisis)	ACEPTADO	Hebe Bibiana Blasetti
255	ESTUDIO DE LA RESPUESTA DE POLÍMEROS RESPONSIVOS CONFINADOS EN NANOCANALES MEDIANTE SIMULACIONES MONTECARLO	Oral	Fisicoquímica de Materiales y Materia Blanda (Soft Matter) (Polimer)	ACEPTADO	Alberto Abesa
256	MATERIALES COMPUESTOS OBTENIDOS POR AUTOENSAMBLADO DE AZULES DE PRUSIA SOBRE SUPERFICIES DE ÓXIDOS MESOPOROSOS	Póster	Fisicoquímica de Materiales y Materia Blanda (Soft Matter) (Polimer)	ACEPTADO	Emiliano Tritto
257	MEDIDAS DE FLUORESCENCIA EN CONDICIONES DE ELEVADA ABSORCIÓN UTILIZANDO UN ESPECTROFLUORÓMETRO COMERCIAL	Oral	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Reacción	ACEPTADO	Martin Mirenda
258	ESTUDIO DE LOS MODOS NORMALES EN UN SISTEMA DONOR ACEPTOR	Póster	Química Teórica y Computacional (Modelado y Simulaciones Computacionales)	ACEPTADO	Laura Alfonso Hernández
259	ESTUDIO TEÓRICO DE LA INTERACCIÓN ENTRE ANHIDRIDO ACÉTICO Y UN CLUSTER-3T DE ZEOLITA ZSM-5	Póster	Química Teórica y Computacional (Modelado y Simulaciones Computacionales)	ACEPTADO	Pablo Corregidor
260	ADSORCIÓN COMPETITIVA DE LOS IONES ZN(II) Y CO(II) SOBRE MAGNETITA	Póster	Química de Superficies e Interfases (Adsorción - Catálisis)	ACEPTADO	Tamara Altieri
261	FOTODEGRADACIÓN DE ASFALTENOS DE PETRÓLEO DE LA CUENCA DEL GOLFO SAN JORGE	Póster	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Reacción	ACEPTADO	Rosmari López
262	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE MICROPARTÍCULAS DE SILSESQUIOXANO Y DE MINERAL@SILSESQUIOXANO PARA REMOCIÓN DE ARSÉNICO EN AGUA	Póster	Fisicoquímica de Materiales y Materia Blanda (Soft Matter) (Polimer)	ACEPTADO	Carolina Waiman
263	INCREMENTO DEL ÁREA DE LOS ELECTRODOS SERIGRAFADOS ASISTIDA POR MICROONDAS. INFLUENCIA EN LA REACCIÓN DE REDUCCIÓN DE HIDRÓGENO	Póster	Electroquímica (Molecular - Electrocatálisis - Corrosión - Electroanálisis)	ACEPTADO	Gastón Pierini
264	MODIFICACIÓN SUPERFICIAL DE MEMBRANAS DE PDAU EMPLEANDO 3-AMINOPROPILTRIOXISILANO COMO AGENTE FUNCIONALIZANTE	Oral	Química de Superficies e Interfases (Adsorción - Catálisis)	ACEPTADO	Agustina Dalla Fontana
265	SÍNTESIS DE NANOPARTÍCULAS DE LDH BIOCOMPATIBLES INTERCALADAS CON METOTREXATO	Póster	Química Teórica y Computacional (Modelado y Simulaciones Computacionales)	ACEPTADO	DARIANA ARISTIZABAL BEDOYA
266	DINÁMICA DE ESTADOS EXCITADOS EN ANMO-ANILLOS DE CARBONO	Póster	Química Teórica y Computacional (Modelado y Simulaciones Computacionales)	ACEPTADO	Beatriz Rodríguez Hernández
267	ESTUDIO CINÉTICO DE LAS REACCIONES DE ÁTOMOS DE CLORO CON ACETATO DE (E)-2-HEXENILO Y 4-METIL-3-PENTEN-2-ONA A 298 K Y PRESIÓN ATMOSFÉRICA	Póster	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Reacción	ACEPTADO	Elizabeth Gaona Colman
268	OXIDATION OF 7-PINENO AND LIMONENO USING HETEROGENEOUS CATALYSTS OF Pd AND Pt	Póster	Química de Superficies e Interfases (Adsorción - Catálisis)	ACEPTADO	Flores Antonella Musso
269	MATERIALES MAGNÉTICOS OBTENIDOS A PARTIR DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS: ESTUDIO DE SUS PROPIEDADES Y VARIABLES DE SÍNTESIS	Oral	Fundamentos Fisicoquímicos de las Tecnologías y Nanotecnología	ACEPTADO	Francisca Aparicio
270	PERLAS FORMADAS POR ARCILLAS Y BIOPOLÍMEROS: MATERIALES CON POTENCIAL APLICACIÓN EN DESCONTAMINACIÓN DE AGUAS	Póster	Fisicoquímica de Materiales y Materia Blanda (Soft Matter) (Polimer)	ACEPTADO	Graciela Zanini
271	FOTOCATÁLISIS FOTÓNICA SOBRE ÓPALOS INVERTIDOS DE TiO2	Póster	Fisicoquímica de Nanopartículas (Coloides - Nanoestructuras)	ACEPTADO	Mariano Curti
272	INCLUSIÓN DE HIERRO EN NANOTUBOS DE CARBONO Y SU EFECTO EN LA ADSORCIÓN DE OXÍGENO	Póster	Química Teórica y Computacional (Modelado y Simulaciones Computacionales)	ACEPTADO	Gustavo Daniel Belletti
273	EFECTO CATALÍTICO DEL AGUA EN FASE GASEOSA. REACCIÓN ENTRE EL RADICAL OH Y COVS OXIGENADOS	Oral	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Reacción	ACEPTADO	Rafael A. Jara Toro
274	FOTOLUMINISCENCIA DE NANOPARTÍCULAS DE CDS EN FILMS DELGADOS MESOPOROSOS DE ÓXIDOS MIXTOS	Póster	Fisicoquímica de Nanopartículas (Coloides - Nanoestructuras)	ACEPTADO	Agustina Casafuz
275	ESTRUCTURA MOLECULAR DE LA INTERFAZ ENTRE LÍQUIDOS IÓNICOS INMISCIBLES	Oral	Electroquímica (Molecular - Electrocatálisis - Corrosión - Electroanálisis)	ACEPTADO	Nora Alejandra Elizabeth Moyano
276	DETERMINACIÓN DE OCTADECILAMINA POR CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA DE ALTA PERFORMANCE EN PRESENCIA DE OTROS ADITIVOS DEL CIRCUITO SECUNDARIO DE UNA CENTRAL NUCLEAR.	Póster	Química de Superficies e Interfases (Adsorción - Catálisis)	ACEPTADO	Bettina Bosco Ackerman
277	INFLUENCIA DE POLIETILENGLICOL BIS AMINA SOBRE LOS PROCESOS DE CAPTACIÓN-LIXIVIACIÓN DE GLIFOSATO Y SU PRINCIPAL METABOLITO SOBRE BENTONITA	Póster	Química de Superficies e Interfases (Adsorción - Catálisis)	ACEPTADO	Maria del Pilar
278	PROPIEDADES DE COMPUESTOS FENIL QUINAZOLÍNICOS. EFECTO DE LOS GRUPOS NO2, CL, CH3 SOBRE EL ANILLO FENILO	Póster	Química Teórica y Computacional (Modelado y Simulaciones Computacionales)	ACEPTADO	MARIA VICTORIA CASTILLO
279	ESTUDIO DE LA OXIDACIÓN ELECTROQUÍMICA DE MANGIFERINA SOBRE ELECTRODOS DE CARBONO VITRO	Póster	Electroquímica (Molecular - Electrocatálisis - Corrosión - Electroanálisis)	ACEPTADO	FERNANDO JAVIER AREVALO
280	SUSTITUCIÓN DE LIGANDOS EN LA SUPERFICIE DE MINERALES: DESORCIÓN DE GLIFOSATO DESDE GOETITA POR DIFERENTES LIGANDOS ENTRANTES	Póster	Química de Superficies e Interfases (Adsorción - Catálisis)	ACEPTADO	Manuel Arroyave
281	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES LAMINARES INTERCALADOS CON METOTREXATO PARA SU USO COMO VEHÍCULO DE FÁRMACOS	Póster	Fisicoquímica de Nanopartículas (Coloides - Nanoestructuras)	ACEPTADO	Carina Luengo
282	ABSORCIÓN DE LUZ AUMENTADA POR PLASMONES EN NANOSTRUCTURAS HÍBRIDAS HEMATITA-METAL PLASMÓNICO	Póster	Fisicoquímica de Nanopartículas (Coloides - Nanoestructuras)	ACEPTADO	Ezequiel Encina
283	ADSORCIÓN DE METIONINA POR PICHIA KUDRIAVZEVI AISLADAS DEL MEDIO AMBIENTE AVIAR	Póster	Química de Superficies e Interfases (Adsorción - Catálisis)	ACEPTADO	Maria del Pilar
284	DETERMINACIÓN DE LA CONCENTRACIÓN CRÍTICA DE NISINA EN LA PERMEABILIZACIÓN DE MEMBRANAS ANIÓNICAS. UN ESTUDIO POR ESPECTROSCOPÍA RAMAN.	Póster	Biofisicoquímica (Bioinorgánica - Sistemas Miméticos)	ACEPTADO	Carolina Juárez
285	SÍNTESIS DE PANI HIDROSOLUBLE EN MEDIO CONFINADO	Póster	Fisicoquímica de Nanopartículas (Coloides - Nanoestructuras)	ACEPTADO	Gabriela Porcal
286	ESTUDIO DE PROCESOS FOTOFÍSICOS EN NANOPARTÍCULAS DE POLÍMEROS CONJUGADOS DOPADAS CON COLORANTES	Póster	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Reacción	ACEPTADO	Ramiro Martin Spada
287	DISEÑO, SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN OPTO-ELECTRÓNICA DE POLÍMEROS DERIVADOS DEL EDOT FUNCIONALIZADO CON FULLERENO	Póster	Electroquímica (Molecular - Electrocatálisis - Corrosión - Electroanálisis)	ACEPTADO	Luis Otero
288	EVALUACIÓN Y PREDICCIÓN DEL COMPORTAMIENTO SUPERFICIAL DE CELULAS VEGETALES EN ESTADIOS POSCOSECHA DE ERUCA SATIVA MILL.	Póster	Fundamentos Fisicoquímicos de las Tecnologías y Nanotecnología	ACEPTADO	Pablo Martín Sain
289	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE CU-MCM-4I	Póster	Química de Superficies e Interfases (Adsorción - Catálisis)	ACEPTADO	José Feliciano Miranda
290	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE CATALIZADORES CU/SiO2 MEDIANTE INTERCAMBIO IÓNICO DE COMPLEJOS DE [CU(NH3)4]2+	Póster	Química de Superficies e Interfases (Adsorción - Catálisis)	ACEPTADO	José Feliciano Miranda
291	MODIFICACIÓN DE NANOPARTÍCULAS DE ORO CON ANTICUERPOS ANTI-IgE PARA EL DIAGNÓSTICO DE ALERGIAS ALIMENTARIAS	Póster	Fisicoquímica de Nanopartículas (Coloides - Nanoestructuras)	ACEPTADO	Carolina Vericat
292	EVIDENCIA DE RECONFIGURACIÓN DEL HUECO EN EL ESTADO EXCITADO DE POLIPIRRIDINAS DE RUTENIO, Y SU ROL EN LOS PROCESOS DE TRANSFERENCIA DE ENERGÍA	Oral	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Reacción	ACEPTADO	Paola Oviedo
293	UPD DE CADMIO SOBRE NANOPARTÍCULAS DE ORO ADSORBIDAS	Póster	Fisicoquímica de Nanopartículas (Coloides - Nanoestructuras)	ACEPTADO	Gabriel Gordillo
294	ELECTRODEPOSICIÓN DE PELÍCULAS OPTO-ELECTRÓNICAS CON CONTROL SOBRE SUS PROPIEDADES HIDROFÓBICAS	Póster	Electroquímica (Molecular - Electrocatálisis - Corrosión - Electroanálisis)	ACEPTADO	Maria Cappellari
295	ELECTRODEPOSICIÓN DE PELÍCULAS OPTO-ELECTRÓNICAS CON CONTROL SOBRE SUS PROPIEDADES HIDROFÓBICAS	Póster	Electroquímica (Molecular - Electrocatálisis - Corrosión - Electroanálisis)	ACEPTADO	Maria Cappellari
296	NANOPARTÍCULAS DE PLATA ESTABILIZADAS CON LISOZIMA. ANÁLISIS DE LOS CAMBIOS CONFORMACIONALES PROTEICOS POR INTERACCIÓN CON LA SUPERFICIE METÁLICA.	Póster	Fisicoquímica de Nanopartículas (Coloides - Nanoestructuras)	ACEPTADO	Valentina Rey
297	QUIMIOMETRÍA DE LA SÍNTESIS DE TiO2 MODIFICADO POR FOTODEPOSICIÓN DE AG	Póster	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Reacción	ACEPTADO	Faustino Eduardo Morán Vieyra
298	CORRELACIÓN ENTRE LA VELOCIDAD DE SUSTITUCIÓN DE AGUA POR ACETONITRIL Y EL CARÁCTER DONOR DE SUSTITUYENTES X EN POLIPIRRIDINAS DE RUTENIO(II) CON 4,4'-[1,2,2'-BIPIRRIDINA EN POSICIÓN TRANS- AL AGUA CO	Póster	Química Inorgánica: Compuestos de Coordinación Organometálicos.	ACEPTADO	Juan H. Mecchia Ortíz
299	FORMACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE ESTRUCTURAS LAMELARES DE ALGANTOLES SOBRE COBRE POLICRISTALINO EN SOLUCIÓN ACUOSA	Oral	Química de Superficies e Interfases (Adsorción - Catálisis)	ACEPTADO	Nicolas Arisnabarreta
300	ELECTRO-OXIDACIÓN DE ÁCIDO ASCÓRBICO SOBRE PASTAS DE CARBONO MODIFICADAS CON NANOPARTÍCULAS DE ORO. INFLUENCIA DE PRE-TRATAMIENTOS ELECTROQUÍMICOS.	Póster	Electroquímica (Molecular - Electrocatálisis - Corrosión - Electroanálisis)	ACEPTADO	Virginia Maria
301	CARACTERIZACIÓN ESTRUCTURAL Y ELÉCTRICA DE CELDAS SOLARES DE PEROXISITAS	Póster	Fundamentos Fisicoquímicos de las Tecnologías y Nanotecnología	ACEPTADO	M. Dolores Pérez
302	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE NANOPARTÍCULAS DE DIOXIDO DE SILICIO PARA APLICACIONES BIOMÉDICAS	Póster	Fisicoquímica de Nanopartículas (Coloides - Nanoestructuras)	ACEPTADO	sophie dultoste
303	EFECTO DE MUTACIONES PUNTUALES EN LA HIDRATACIÓN DEL SITIO ACTIVO DE LA NEURAMINIDASA DEL VIRUS INFLUENZA H1N1	Póster	Química Teórica y Computacional (Modelado y Simulaciones Computacionales)	ACEPTADO	Esteban Gabriel VEGA HISSI
304	PREPARACIÓN Y ESTUDIOS ESPECTROSCÓPICOS DE UN COMPLEJO NITROSILADO DE CROMO CONTENIENDO FENANTROLINA	Póster	Química Inorgánica: Compuestos de Coordinación Organometálicos.	ACEPTADO	Carlos Franca
305	DESARROLLOS ANALÍTICOS BASADOS EN QUÍMICA SUPRAMOLECULAR	Póster	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Reacción	ACEPTADO	Alicia Veglia
306	SIMULACIÓN DE LA DINÁMICA FOTOINDUCIDA EN SISTEMAS MOLECULARES CONJUGADOS EXTENDIDOS	Póster	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Reacción	ACEPTADO	Dianelys
307	DISEÑO DE UN REACTOR DE LECHO FLUIDIZADO BURBUJEANTE PARA GASIFICACIÓN DE COMBUSTIBLES SÓLIDOS NATURALES	Póster	Fisicoquímica de Materiales y Materia Blanda (Soft Matter) (Polimer)	ACEPTADO	Daniel Alejandro La Valle
308	ESTUDIO COMPUTACIONAL DE LA INHIBICIÓN DE N-7-GUICOSILSULFAMIDAS Y 5-7-GUICOSILSULFAMIDAS ANALOGAS SOBRE LA ANHIDRASA CARBÓNICA	Póster	Química Teórica y Computacional (Modelado y Simulaciones Computacionales)	ACEPTADO	Esteban David Gadea
309	DEGRADACIÓN ATMOSFÉRICA DE FLUORURODELINEAS (HFOs) INICIADA POR RADICALES OH Y ÁTOMOS DE CL. ESTUDIO TEÓRICO DE MECANISMOS	Póster	Química Teórica y Computacional (Modelado y Simulaciones Computacionales)	ACEPTADO	Cynthia Rivella
310	DESARROLLO DE UNA MATRIZ POLIMÉRICA PARA EL DÓSAJE DE NADH CON APLICACIÓN EN BIOSENSORES ELECTROQUÍMICOS	Póster	Electroquímica (Molecular - Electrocatálisis - Corrosión - Electroanálisis)	ACEPTADO	Lucía Berasategui
311	COMPARACIÓN ELECTROQUÍMICA ENTRE SUPERFICIES DE MAGNETITA: MONOCRISTALES [001] VS. POLICRISTALES	Póster	Fundamentos Fisicoquímicos de las Tecnologías y Nanotecnología	ACEPTADO	Doris Grumelli
312	NANOSTRUCTURAS DE Bi13 PARA CELDAS SOLARES HÍBRIDAS POLIMÉRICO-INORGÁNICAS	Póster	Fundamentos Fisicoquímicos de las Tecnologías y Nanotecnología	ACEPTADO	Loengrid Bethencourt
313	OPTIMIZACIÓN MULTIVARIADA PARA LA CUANTIFICACIÓN DE NITROFENOL	Póster	Electroquímica (Molecular - Electrocatálisis - Corrosión - Electroanálisis)	ACEPTADO	Valeria Pfaffen
314	EVALUACIÓN DE LA RESPUESTA ELECTROQUÍMICA DE DNOc EMPLEANDO ELECTRODOS MODIFICADOS CON PELÍCULAS DE BISMUTO Y ANTIMONIO	Póster	Electroquímica (Molecular - Electrocatálisis - Corrosión - Electroanálisis)	ACEPTADO	Jessica María
315	DESENTRAÑANDO LA SÍNTESIS DE NANOPRISMAS DE ORO POR REDUCCIÓN DE Au(III) CON ESPECIES DE AZUFRE	Oral	Fisicoquímica de Nanopartículas (Coloides - Nanoestructuras)	ACEPTADO	Maria Ana Huerpo
316	DINÁMICA DEL AGUA CONFINADA EN MICELAS INVERSAS DE B3M-AOT EXPLORADA MEDIANTE RMN DE 2H	Póster	Fisicoquímica de Materiales y Materia Blanda (Soft Matter) (Polimer)	ACEPTADO	Fabian Vaica Chavez
317	CINÉTICA DE REACCIONES HETEROGÉNEAS SÓLIDO-GAS DE INTERÉS EN EL CAMPO DE LA ENERGÍA, LOS MATERIALES Y EL AMBIENTE	Oral	Fundamentos Fisicoquímicos de las Tecnologías y Nanotecnología	ACEPTADO	Gastón Galo Fouga
318	SÍNTESIS DE MOs2 NANOSTRUCTURADO POR CVD A PARTIR DE MO METÁLICO	Póster	Fisicoquímica de Materiales y Materia Blanda (Soft Matter) (Polimer)	ACEPTADO	Karen Navarro
319	ESTUDIO IN SILICO DE INHIBIDORES DE ACETILCOLINESTERASA PROVENIENTES DE ESPECIES DEL GÉNERO HIERONYMIELLA	Póster	Química Teórica y Computacional (Modelado y Simulaciones Computacionales)	ACEPTADO	Adriana Garro
320	SUBSTRATOS BASADOS EN NANOBASTONES DE ORO CON INTENSIFICACIÓN RAMAN PREDECIBLE	Póster	Fisicoquímica de Nanopartículas (Coloides - Nanoestructuras)	ACEPTADO	Marina Gutierrez
321	OBTENCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE PARTÍCULAS COMPUESTAS Y SU USO EN DEPOSICIÓN ELECTROFORÉTICA	Póster	Fisicoquímica de Materiales y Materia Blanda (Soft Matter) (Polimer)	ACEPTADO	Verónica Elina Videla
322	RECUBRIMIENTOS DOBLES EXPERIMENTALMENTE SOBRE ALIACIONES DE MAGNESIO BIODEGRADABLES. EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES ANTICORROSIVAS EN SOLUCIONES FISIOLÓGICAS SIMULADAS.	Póster	Electroquímica (Molecular - Electrocatálisis - Corrosión - Electroanálisis)	ACEPTADO	Ivana Lehr
323	ESTUDIO TEÓRICO Y EXPERIMENTAL DE LA VOLTAMETRÍA DE REDUCCIÓN CÁTODICA DE ESPECIES DE CROMO	Oral	Electroquímica (Molecular - Electrocatálisis - Corrosión - Electroanálisis)	ACEPTADO	Mariela Cuellar
324	GENERACIÓN DE NANOCOMPUESTOS DE GRAFENOS Y NANOFIBRAS DE PLATA PARA BIOSENSADO	Póster	Fundamentos Fisicoquímicos de las Tecnologías y Nanotecnología	ACEPTADO	Maria Ana Huerpo
325	EFECTO DEL CARBONATO EN EL CONTROL DE LAS CONCENTRACIONES DE ARSÉNICO Y FLÚOR EN AGUAS SUBTERRÁNEAS DE LA REGIÓN DE BAHÍA BLANCA, ARGENTINA	Póster	Química de Superficies e Interfases (Adsorción - Catálisis)	ACEPTADO	Virginia Puccia
326	ESTUDIO CONFORMACIONAL, ELECTRÓNICO Y ESPECTROSCÓPICO DEL SISTEMA BINARIO FAMOTIDINA-NAPROXENO	Póster	Química Teórica y Computacional (Modelado y Simulaciones Computacionales)	ACEPTADO	Yamina Dávila
327	SÍNTESIS DE CeO2@ZrO2 POR GELIFICACIÓN-COMBUSTIÓN CON ÁCIDO CÍTRICO	Póster	Fisicoquímica de Materiales y Materia Blanda (Soft Matter) (Polimer)	ACEPTADO	Maria del Rosario Suarez Anzorena
328	QUÍMICA ATMOSFÉRICA DEL PLANETA VENUS: CINÉTICA Y MECANISMO DE LAS REACCIONES DEL RADICAL CLSO2 CON O2, CL Y CLSO2	Póster	Química Teórica y Computacional (Modelado y Simulaciones Computacionales)	ACEPTADO	Adela E. Cioce
329	SÍNTESIS, CARACTERIZACIÓN ESTRUCTURAL Y ESTUDIO DE PROPIEDADES MAGNÉTICAS DE LA FAMILIA DE COMPUESTOS DECANUCLEARES [Zn14II(NH6)] (Ln = SM, GD, TB, DY, YB)	Póster	Química Inorgánica: Compuestos de Coordinación Organometálicos.	ACEPTADO	German E. Piesinger

330	SINTONIZACIÓN DE LAS PROPIEDADES ÓPTICAS DE NANOPARTÍCULAS BIMETÁLICAS AG/AU FUNCIONALIZADAS SUPERFICIALMENTE CON AMINOSILANOS	Póster	Fisicoquímica de Nanopartículas (Coloides - Nanoestructuras)	ACEPTADO	María Virginia Roldán
331	INCREMENTO EN LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE IÓN LITIO DE Li4Ti4O12 MEDIANTE GRAFITIZACIÓN A PARTIR DE SACAROSA	Póster	Electroquímica (Molecular - Electrocatálisis - Corrosión - Electroanálisis)	ACEPTADO	Susana Chauque
332	CAMBIOS DINÁMICOS FOTOINDUCIDOS EN P-CICLOFENILENOS	Oral	Química Teórica y Computacional (Modelado y Simulaciones Computacionales)	ACEPTADO	Andrés Nicolás Oldani
333	ADSORCIÓN DE VANADIO(V) SOBRE MAGNETITA. COMPETENCIA CON ARSÉNICO	Póster	Química de Superficies e Interfases (Adsorción - Catálisis)	ACEPTADO	Wanda de Nicola
335	DESARROLLO DE UNA BIBLIOTECA VIRTUAL PARA EL DISEÑO RACIONAL DE FÁRMACOS A PARTIR DE COMPUESTOS NATURALES DE LA ARGENTINA	Póster	Química Teórica y Computacional (Modelado y Simulaciones Computacionales)	ACEPTADO	Martín J. Lovecchia
336	DETERMINACIÓN DE MECANISMOS DE REACCIONES ELECTROQUÍMICAS ANALIZADOS POR VOLTAMPEROMETRÍA CÍCLICA Y DE ONDA CUADRADA	Oral	Electroquímica (Molecular - Electrocatálisis - Corrosión - Electroanálisis)	ACEPTADO	Sabrina Noel Vettorelo
337	EFFECTO DE LA ENTROPÍA DE MEZCLA EN EL DISEÑO DE BLANCOS PARA PROPULSIÓN LASER	Póster	Fundamentos Fisicoquímicos de las Tecnologías y Nanotecnología	ACEPTADO	Juan Vorobioff
338	SÍNTESIS, CARACTERIZACIÓN Y EVALUACIÓN DEL COMPÓSITO PPY/PDEA EN LA LIBERACIÓN ELECTROESTIMULADA DE UNA DROGA MODELO	Póster	Electroquímica (Molecular - Electrocatálisis - Corrosión - Electroanálisis)	ACEPTADO	Eduart gutierrez
339	ESTRATEGIA ELECTROQUÍMICA PARA LA SÍNTESIS DE GRAFENO: EXFOLIACIÓN DE GRAFITO EN DOS ETAPAS	Póster	Electroquímica (Molecular - Electrocatálisis - Corrosión - Electroanálisis)	ACEPTADO	Romina Valenti
340	EPR Y MEDICIONES MAGNÉTICAS EN EL COMPLEJO CO(II)-ACIDO PICOLINICO	Póster	Biofisicoquímica (Bioinorgánica - Sistemas Miméticos)	ACEPTADO	alberto c rizzi
341	FOTOFÍSICA DE MERCUROCROMO EN SISTEMAS DENDRIMERICOS Y SU APLICACIÓN A FOTOPOLIMERIZACIONES	Póster	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Reacción	ACEPTADO	Marcela Altamirano
343	REACCIONES QUÍMICAS EN CONDICIONES DE PLASMA: EFECTO DE LA POTENCIA Y PRESENCIA DE AGUA SOBRE LOS PRODUCTOS DE REACCIÓN	Póster	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Reacción	ACEPTADO	HERNÁN ARIEL CASTRO
344	MEJORA EN LA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN DE PELÍCULAS DE ÓXIDOS DE TITANIO EN FBS MEDIANTE TRATAMIENTOS CATÓDICOS	Póster	Electroquímica (Molecular - Electrocatálisis - Corrosión - Electroanálisis)	ACEPTADO	Manuel García
345	ESTUDIO POR MICROESPECTROSCOPIA RAMAN DE LOS COMPONENTES BIOQUÍMICOS DEL CITOPLASMA DE OVOCITOS BOVINOS INMADUROS Y MADURADOS IN VITRO	Póster	Biofisicoquímica (Bioinorgánica - Sistemas Miméticos)	ACEPTADO	Luis Emanuel Jimenez
346	SENSIBILIZACIÓN AL ROJO DE COMPLEJOS TRANS DE RUTENIO	Póster	Química Inorgánica: Compuestos de Coordinación Organometálicos	ACEPTADO	Tomás Monicat
347	ESTUDIO DE LA DESCOMPOSICIÓN FOTOQUÍMICA DEL TIOPROPIONATO DE S-ALILU EN FASE GASEOSA Y AISLADO EN MATRICES DE GASES INERTES	Oral	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Reacción	ACEPTADO	Andrea Lorena Picone
348	GENERACIÓN DE ROS (ESPECIES REACTIVAS DEL OXÍGENO) POR ACCIÓN MECÁNICA ULTRASONICA.	Oral	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Reacción	ACEPTADO	Arnaldo T. Soltermann
349	ESTUDIO SOBRE LA EMISIÓN DE EXCÍMEROS EN EL LÍQUIDO IÓNICO P-TOLUENSULFONATO DE 1-BUTIL-3-METIL-IMIDAZOLIO	Póster	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Reacción	ACEPTADO	Nicolas Krimer
350	ESTUDIO DE LA ESTABILIDAD Y ESTRUCTURA DE COMPLEJOS DE INCLUSIÓN DE ÁCIDO MIRÍSTICO EN CICLODEXTRINAS	Póster	Fundamentos Fisicoquímicos de las Tecnologías y Nanotecnología	ACEPTADO	Cristina dos Santos Ferreira
351	ACONDICIONAMIENTO DE MATERIAL PARA ADSORCIÓN DE COLORANTES	Oral	Química de Superficies e Interfases (Adsorción - Catálisis)	ACEPTADO	Daniela Tenev
352	ESTUDIO DEL CONTENIDO DE LANTANO EN CATALIZADORES CO/LA2O3-SiO2 PARA LA PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO MEDIANTE REFORMADO DE ETANOL CON VAPOR	Oral	Química de Superficies e Interfases (Adsorción - Catálisis)	ACEPTADO	Nicolas Ferreira
353	CATALISIS ELECTROQUÍMICA EN INTERFACES LÍQUIDO/LÍQUIDO POR LA PRESENCIA DE NANOHILOS MAGNÉTICOS ADSORBIBIDOS.	Póster	Electroquímica (Molecular - Electrocatálisis - Corrosión - Electroanálisis)	ACEPTADO	Julietta Riva
354	POLIESTERES LÍQUIDO-CRISTALINOS QUE CONTIENEN TRIFENILENOS EN LA CADENA PRINCIPAL Y COMO ENTRECruzADOS	Póster	Fisicoquímica de Materiales y Materia Blanda (Soft Matter) (Polímeros)	ACEPTADO	Fabio D. Cukienik
355	ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO DEL ÍNDICE DE REFRACCIÓN EN MEZCLAS DE LACTATO DE ETILO + ACETONITRILIO	Póster	Fisicoquímica de Materiales y Materia Blanda (Soft Matter) (Polímeros)	ACEPTADO	Grande, María del Carmen
356	ESTUDIO COMPARATIVO DE LA CAPACIDAD ANTIOXIDANTE DE (+)CATÉQUINA	Póster	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Reacción	ACEPTADO	María Gloria Barúa
357	ESTUDIO QUIMIO MÉTRICO, CINÉTICO Y MECANÍSTICO DE LA REACCIÓN DE ACETAMIDA CON P4S10/LA2O3. DEGRADACIÓN FOTOQUÍMICA.	Póster	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Reacción	ACEPTADO	Rodrigo Dominguez
358	DEGRADACIÓN DIRECTA Y SENSIBILIZADA DE ESTRAGOL	Póster	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Reacción	ACEPTADO	Walter Massad
359	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE NANOESFERAS DE SiO2 RECUBIERTAS CON NANOPARTÍCULAS DE ORO	Póster	Fisicoquímica de Nanopartículas (Coloides - Nanoestructuras)	ACEPTADO	María Yanela Paredes
360	CARBONES DOPADOS CON NITRÓGENO: SÍNTESIS EN UN PASO. CARACTERIZACIÓN Y UTILIZACIÓN EN BATERÍAS DE LITIO	Póster	Electroquímica (Molecular - Electrocatálisis - Corrosión - Electroanálisis)	ACEPTADO	Tesio, Alvaro
361	EVOLUCIÓN TEMPORAL DE CO ADSORBIDO SOBRE SUPERFICIES PT Y Pt/AU	Póster	Electroquímica (Molecular - Electrocatálisis - Corrosión - Electroanálisis)	ACEPTADO	Gabriel Planes
362	OBTENCIÓN DE NANOPARTÍCULAS ESTABLES DE COBRE Y ESTUDIO DE SU EFECTO BIOCIDA	Póster	Fisicoquímica de Nanopartículas (Coloides - Nanoestructuras)	ACEPTADO	Virginia Roldan
363	COMPLEJOS SUPERFICIALES DE SERINA SOBRE TiO2 A DIFERENTES VALORES DE PH: ESPECTROS FTIR E ISOTERMAS DE ADSORCIÓN	Póster	Química de Superficies e Interfases (Adsorción - Catálisis)	ACEPTADO	Sergio Begonja
364	ESTUDIOS CINÉTICOS, ESPECTROSCÓPICOS Y COMPUTACIONALES DE NITRITO REDUCTASA DE COBRE	Póster	Biofisicoquímica (Bioinorgánica - Sistemas Miméticos)	ACEPTADO	Julio Cristaldi
365	ESTABILIDAD Y PRESIÓN DE VAPOR DE AGREGADO Y AEROSOLLES ACUOSOS CONTENIENDO UN IÓN MONOVALENTES	Oral	Termodinámica (Equilibrio - Fenómenos de Transporte - Estabilidad)	ACEPTADO	Dolores Anahí Perez Sirkin
366	EFECTO DEL COLESTEROL SOBRE LA DINÁMICA DEL AGUA INTERFACIAL EN MEMBRANAS	Póster	Fisicoquímica de Materiales y Materia Blanda (Soft Matter) (Polímeros)	ACEPTADO	Dolores Eliola
367	FOTODECOMPOSICIÓN LASER DE FLUORURO DE OXALUO A 266 NM.	Póster	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Reacción	ACEPTADO	Maxi A. Burgos Paci
368	ESTUDIO TEÓRICO DE 2-AMINO-1-FENILPROPANOONA EN SOLUCIÓN DE ETANOL	Póster	Química Teórica y Computacional (Modelado y Simulaciones Computacionales)	ACEPTADO	Ana Beatriz Raschi
369	ESTRUCTURAS 3D BASADAS EN ÓXIDO DE GRAFENO COMO MATERIAL ADSORBENTE PARA LA PURIFICACIÓN DE AGUA	Póster	Fisicoquímica de Materiales y Materia Blanda (Soft Matter) (Polímeros)	ACEPTADO	Gustavo Morales
370	COMPORTAMIENTO ÁCIDO-BASE DE NARIRUTINA	Póster	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Reacción	ACEPTADO	Gustavo Céliz
371	PARTICIÓN DE SOLUCIONES IÓNICAS Y NO-IÓNICAS EN SILICA MESOPOROSA	Oral	Termodinámica (Equilibrio - Fenómenos de Transporte - Estabilidad)	ACEPTADO	Matias Factorovich
372	COMPLEJOS CU-CU Y CU-ZN ENCAPSULADOS EN SILICA MESOPOROSA. ANÁLISIS ESTRUCTURAL Y ACTIVIDAD CATALÍTICA.	Póster	Química Inorgánica: Compuestos de Coordinación Organometálicos	ACEPTADO	Verónica Daier
373	NUCLEACIÓN HETEROGÉNEA DE LÍQUIDOS TETRAEDRICOS	Póster	Química Teórica y Computacional (Modelado y Simulaciones Computacionales)	ACEPTADO	Melisa M. Gianetti
374	CRECIMIENTO DE HIELO SOBRE MICA POR AFM	Oral	Química de Superficies e Interfases (Adsorción - Catálisis)	ACEPTADO	Melisa M. Gianetti
375	ESTUDIO TEORICO DE LA ESTABILIDAD DEL BROMURO DE METILCICLOPROPANO EN MORDENITA.	Póster	Química Teórica y Computacional (Modelado y Simulaciones Computacionales)	ACEPTADO	Alegre Clara
376	ESTUDIO TEORICO SOBRE LOS MECANISMOS MOLECULARES DEL PASAJE DE IONES A TRAVÉS DEL CANAL TRANSMEMBRANA P2X	Póster	Química Teórica y Computacional (Modelado y Simulaciones Computacionales)	ACEPTADO	Agustín Ormazabal
377	ESTUDIO COMPARATIVO DE LA DISTRIBUCIÓN DENSIDAD ELECTRÓNICA EN ÁCIDO ACÉTICO ADSORBIDO SOBRE CAVIDADES DE ZEOLITAS ÁCIDAS DE DIFERENTE TOPOLOGÍA.	Póster	Química Teórica y Computacional (Modelado y Simulaciones Computacionales)	ACEPTADO	María Fernanda ZALAZAR
378	EFECTO DE LA TEMPERATURA Y EL TIEMPO DE CARBONIZACIÓN EN MATERIALES NANOESTRUCTURADOS DE CARBÓN OBTENIDOS A PARTIR DE SBA-15	Póster	Química de Superficies e Interfases (Adsorción - Catálisis)	ACEPTADO	Kiara Yanibeth Montiel Centeno
379	MODULACIÓN DE LA ENERGÍA DE REORGANIZACIÓN DE CITOCROMO C MEDIADA POR INTERACCIONES ELECTROSTÁTICAS E INTRAMOLECULARES	Póster	Biofisicoquímica (Bioinorgánica - Sistemas Miméticos)	ACEPTADO	Juan Manuel Perez Bertoldi
380	SOBRE COMO OBTENER EL ESPACIO ESENCIAL DE UNA PROTEINA DE MANERA CONSISTENTE	Póster	Química Teórica y Computacional (Modelado y Simulaciones Computacionales)	ACEPTADO	Vanesa Racigh
381	DEGRADACIÓN ATMOSFÉRICA DE ETL METILSULFURO POR RADICALES OH. ESTUDIO TEORICO DE SUS CONFORMEROS Y ESTADOS DE TRANSICIÓN	Póster	Química Teórica y Computacional (Modelado y Simulaciones Computacionales)	ACEPTADO	Alejandro Ladino
382	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE CATALIZADORES DE FE Y CO SOPORTADOS EN SBA-15	Póster	Química de Superficies e Interfases (Adsorción - Catálisis)	ACEPTADO	Cristian Fabian Toncon Leal
383	UNA EXPLICACIÓN ALTERNATIVA A LAS EXCITACIONES VIBRACIONALES ULTRARRÁPIDAS INDUCIDAS POR LÁSER EN NANOPARTÍCULAS METÁLICAS	Oral	Química Teórica y Computacional (Modelado y Simulaciones Computacionales)	ACEPTADO	Franco Bonafé
384	ELECTRICIDAD A PARTIR DE BACTERIAS	Póster	Electroquímica (Molecular - Electrocatálisis - Corrosión - Electroanálisis)	ACEPTADO	Adriana Lilian Diaz
385	SIMULACIÓN DE LA TRANSFERENCIA DE CARGA FOTOINDUCIDA EN CELDAS SOLARES SENSIBILIZADAS POR COLORANTES	Póster	Química Teórica y Computacional (Modelado y Simulaciones Computacionales)	ACEPTADO	Dalma Micaela Marquez
386	EFECTO DEL GAS CLORO EN LA OBTENCIÓN DE CLORURO DE POTASIO Y ANORITTA A PARTIR DE MICROCLINO	Póster	Fisicoquímica de Materiales y Materia Blanda (Soft Matter) (Polímeros)	ACEPTADO	Pablo Orosco
387	PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE "HARD CARBON" PARA INSERCIÓN Y SEPARACIÓN ISOTÓPICA DE LITIO	Póster	Fisicoquímica de Materiales y Materia Blanda (Soft Matter) (Polímeros)	ACEPTADO	Federico Viva
388	SÍNTESIS Y SIMULACIÓN COMPUTACIONAL DE HIDROXIDOS LAMINARES	Póster	Fisicoquímica de Nanopartículas (Coloides - Nanoestructuras)	ACEPTADO	Victor Oestreich
389	ESTUDIOS DE LA ADSORCIÓN DE CO2 EN ÓXIDOS DE GRAFENOS POR MICROBALANZA DE CRISTAL DE CUARZO.	Póster	Química de Superficies e Interfases (Adsorción - Catálisis)	ACEPTADO	Maximiliano A. Zensich
390	PROPIEDADES ESPECTROSCÓPICAS DE LOS COMPLEJOS (CRIPHE)3+ Y (CRIBIPI)3+	Póster	Química Teórica y Computacional (Modelado y Simulaciones Computacionales)	ACEPTADO	Angel Arzani
391	ESTUDIO COMPUTACIONAL DE PEQUEÑOS CLUSTERS TRIMETÁLICOS DE MONIV. COMPARACION FRENTE A CLUSTERS DE MO PUROS.	Póster	Química Teórica y Computacional (Modelado y Simulaciones Computacionales)	ACEPTADO	Laandro Baf
392	DEGRADACIÓN FOTOSENSIBILIZADA DE ANTIFUNGICOS OFTÁLMICOS MEDIADA POR ESPECIES REACTIVAS DE OXÍGENO FOTOGENERADAS***	Póster	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Reacción	ACEPTADO	Cecilia Challier
393	SÍNTESIS, CARACTERIZACIÓN Y REACTIVIDAD REDOX Y ÁCIDO-BASE DE UN NUEVO NITROSILO DE HIERRO	Póster	Química Inorgánica: Compuestos de Coordinación Organometálicos	ACEPTADO	Julían Perdomo
394	DINÁMICA ELECTRÓNICA EN TIEMPO REAL MEDIANTE TDFT	Póster	Química Teórica y Computacional (Modelado y Simulaciones Computacionales)	ACEPTADO	Francisco F. Ramirez
395	MODULACIÓN DE PROPIEDADES REDOX DEL ÁCIDO CLOROSÉNICO POR EFECTO DEL PH Y SOLVENTE.	Póster	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Reacción	ACEPTADO	Daniel Maw
396	GRAFENO COMO DISPOSITIVO TRANSISTOR Y PLATAFORMA PARA DETECCIÓN SERS	Póster	Fundamentos Fisicoquímicos de las Tecnologías y Nanotecnología	ACEPTADO	Gabriela Laccini
397	SIMULACIÓN DE LA TRANSFERENCIA DE CARGA FOTOINDUCIDA ULTRARRÁPIDA EN NANODIAMANTES SENSIBILIZADOS CON COLORANTES	Póster	Química Teórica y Computacional (Modelado y Simulaciones Computacionales)	ACEPTADO	Carlos Raúl Medrano
398	ESTUDIO DE CHALCONAS Y FLAVONONAS DE ORIGEN NATURAL COMO INHIBIDORES DE TIROSINASA	Póster	Química Teórica y Computacional (Modelado y Simulaciones Computacionales)	ACEPTADO	Noelia Stefania Gorod
399	DESCRIPCIÓN MOLECULAR EN SILICO DE EXPERIMENTOS REALIZADOS SOBRE LA ENZIMA UGM DE ASPERGILLUS FLUMIGATUS	Póster	Química Teórica y Computacional (Modelado y Simulaciones Computacionales)	ACEPTADO	Rodrigo Gossio Pérez
400	ELIMINACIÓN DE NITRATOS Y NITRITOS PRESENTES EN AGUA DE LA LOCALIDAD DE SARMIENTO EMPLEANDO CATALIZADORES BIMETÁLICOS DE Pd/IN SOPORTADOS SOBRE ALUMINA, SILICA Y TITANIA.	Oral	Química de Superficies e Interfases (Adsorción - Catálisis)	ACEPTADO	Vanina Aghemo / Milagros Patrizi/ F. Albana Marchesini
401	INDUCCIÓN DE CONDUCTIVIDAD MIXTA IÓNICA-ELECTRÓNICA EN EL ELECTROLITO SR11MO4O23 MEDIANTE DOPAJE CON CO	Póster	Fisicoquímica de Materiales y Materia Blanda (Soft Matter) (Polímeros)	ACEPTADO	Carlos Darío Miranda
402	PYTHON: AN OPEN SOURCE PYTHON LIBRARY FOR THERMODYNAMICS DATA	Oral	Termodinámica (Equilibrio - Fenómenos de Transporte - Estabilidad)	ACEPTADO	Andrés Salazar
403	CÁLCULOS AB INITIO SOBRE TITANATOS DE LITIO RELACIONADOS CON ÁNODOS DE BATERÍAS DE IÓN-LITIO	Póster	Fisicoquímica de Materiales y Materia Blanda (Soft Matter) (Polímeros)	ACEPTADO	Luis Reinaudi
404	ESTUDIO QUIMIO MÉTRICO, CINÉTICO Y MECANÍSTICO DE LA REACCIÓN DE ACETAMIDA CON P4S10/LA2O3. DEGRADACIÓN FOTOQUÍMICA.	Póster	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Reacción	ACEPTADO	Rodrigo Dominguez
405	INMOVILIZACIÓN ENZIMÁTICA DE ALFA AMILASA EN HIDROGELES DE ACRILAMIDA FUNCIONALIZADAS CON ÓXIDO DE GRAFENO	Póster	Fisicoquímica de Materiales y Materia Blanda (Soft Matter) (Polímeros)	ACEPTADO	Antonia Cuello
407	COMPLEJOS DE MN MONO- DI- Y TRINUCLEARES DEL LIGANDO HEXADENTADO N3O3: NUCLEARIDAD VS ACTIVIDAD CATALASA	Póster	Biofisicoquímica (Bioinorgánica - Sistemas Miméticos)	ACEPTADO	Ledesma Gabriela
408	DESARROLLO DE UNA NUEVA TECNOLOGÍA DE EXTRACCIÓN DE LUCL A PARTIR DE SALMUERAS NATURALES: PROCESOS DE ELECTRODO Y DISEÑO DE REACTORES	Oral	Electroquímica (Molecular - Electrocatálisis - Corrosión - Electroanálisis)	ACEPTADO	Florencia Marchini
409	ATRP DE MMA: UNA IMAGEN VALE MÁS QUE UN CROMATOGRAMA	Oral	Fisicoquímica de Materiales y Materia Blanda (Soft Matter) (Polímeros)	ACEPTADO	Francisco Avila
410	PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE "HARD CARBON" PARA INSERCIÓN Y SEPARACIÓN ISOTÓPICA DE LITIO	Póster	Fisicoquímica de Materiales y Materia Blanda (Soft Matter) (Polímeros)	ACEPTADO	Federico Viva
411	REMOCIÓN DE ASÍI) CON NANOPARTÍCULAS DE HIERRO CEROVALENTE EN LA OSCURIDAD Y BAJO IRRADIACIÓN	Póster	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Reacción	ACEPTADO	Carolina Pabón
412	ESTUDIO DE LA RELACION LA/PR EN LAS PROPIEDADES DE ALTA TEMPERATURA DEL LOS POTENCIALES ELECTRODOS LA0.5XPRXBA0.5COO3-D	Póster	Fisicoquímica de Nanopartículas (Coloides - Nanoestructuras)	ACEPTADO	Gabriela
413	OBTENCIÓN DE SISTEMAS VERSÁTILES PARA ENCAPSULAR PRINCIPIOS ACTIVOS A PARTIR DE LA INCORPORACIÓN DE CD EN NIOSOMAS	Póster	Fisicoquímica de Materiales y Materia Blanda (Soft Matter) (Polímeros)	ACEPTADO	Mariana Adelia Fernández
414	EVALUACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE SUSTRATOS DE CARBONO FUNCIONALIZADOS CON SOLUCIONES ELECTROLÍTICAS UTILIZADOS COMO SOPORTES EN ELECTROCATALIZADORES PARA CELDAS DE COMBUSTIBLES	Póster	Electroquímica (Molecular - Electrocatálisis - Corrosión - Electroanálisis)	ACEPTADO	Silvina

415	IMPACTO AMBIENTAL DE LAS EMISIONES EN FASE GASEOSA DE COVS IDENTIFICADOS EN LA PIROLISIS DE CASCARAS DE MANÍ EMPLEANDO CROMATOGRAFIA DE GASES ACOPLADA A ESPECTROMETRIA DE MASAS	Poster	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Re	ACEPTADO	Teruel Mariano
416	EFECTO KERR EN EL ESTUDIO DE MEZCLAS POLIELECTROLITO-SURFACTANTE EN DISOLUCIÓN ACUOSA	Oral	Fisicoquímica de Materiales y Materia Blanda (Soft Matter) (Polimer	ACEPTADO	Ritacco, Hernán Alejandro
417	EVALUACIÓN DE FACTIBILIDAD PARA LA SEPARACIÓN ELECTROQUÍMICA DE ISOTOPOS 6LI Y 7LI	Poster	Electroquímica (Molecular - Electrocatálisis - Corrosión - Electroanál	ACEPTADO	Acosta Lautaro Nicolás
418	ESTUDIOS ESPECTROSCÓPICOS Y ELECTROQUÍMICOS DE ELECTRODOS POROSOS A BASE DE CARBONO PARA BATERÍAS DE LITIO-AZUFRE	Poster	Electroquímica (Molecular - Electrocatálisis - Corrosión - Electroanál	ACEPTADO	Arias Analia
419	CARACTERIZACIÓN DE RECUBRIMIENTOS DE (ZINC Y ZINC-NÍQUEL) CON CROMATIZADO DE (CR3+) OBTENIDOS INDUSTRIALMENTE EN UN MEDIO ALCALINO NO CIANURADO.	Poster	Fundamentos Fisicoquímicos de las Tecnologías y Nanotecnología	ACEPTADO	Mahmud Zulema
420	EVALUACIÓN DE LA POTENCIALIDAD PARA UTILIZACIÓN DEL AGUA DE LAS SALMUERAS DE LA PUNA DESPUÉS DE LA EXTRACCIÓN DE LITIO	Poster	Electroquímica (Molecular - Electrocatálisis - Corrosión - Electroanál	ACEPTADO	Baspineiro Celso
421	MODELADO Y SIMULACIÓN DE UN REACTOR ELECTROQUÍMICO PARA UN PROCESO DE EXTRACCIÓN ELECTROQUÍMICO DE CLORURO DE LITIO DE LA SALMUERA	Poster	Electroquímica (Molecular - Electrocatálisis - Corrosión - Electroanál	ACEPTADO	Valeria C.E. Romero
422	SÍNTESIS FOTOQUÍMICA Y CARACTERIZACIÓN ÓPTICA DE CLUSTERS DE AG CON PMAA.	Poster	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Re	ACEPTADO	Aranguren Abrate Juan Pablo
423	THE END-PERMIAN EXTINCTION AS A WARNING FOR THE ANTHROPOCENE *	Poster	Fisicoquímica Orgánica y Fotoquímica: Cinética y Mecanismos de Re	ACEPTADO	Thomas Moore