

VIII JORNADAS DE POSGRADO II JORNADAS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Facultad de Ciencias Químicas (UNC)

5, 6 y 7 de junio de 2018 | Auditorio FCQ (UNC)

Listado de inscriptos a las VIII Jornadas de Posgrado y II Jornadas de Ciencia y Tecnología

Horarios

Pósters 001 a 059

Colocación: miércoles 6 de junio de 8:00 a 9:30 en planta baja de Edificio Ciencias I

Presentación: miércoles 6 de junio de 14:30 a 16:15

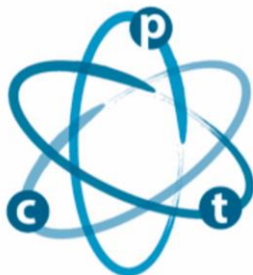
Pósters 060 a 117

Colocación: jueves 7 de junio de 8:00 a 9:30 en planta baja de Edificio Ciencias I

Presentación: jueves 7 de junio de 13:30 a 15:00

Participantes

Acosta, Francisco Javier - PRODUCTOS NATURALES CON ACCIÓN NOOTRÓPICA Y NEUROPROTECTORA OBTENIDOS DE PLANTAS AUTÓCTONAS	103
Adan, Florencia - ESTUDIO SOBRE EL CONTENIDO DE POLIFENOLES Y CAPACIDAD ANTIOXIDANTE DE MEMBRILLOS Y DULCES DE MEMBRILLOS DE CUATRO REGIONES DE LA PROVINCIA DE SAN JUAN.	13
Adessi, Tonino - ESTUDIO FITOQUÍMICO DEL CLINANTHUS MICROSTEPHIUM, UNA ESPECIE ENDÉMICA DEL PERÚ- Participa en 3MT	11
Albrecht, Paula A. - LA EXPOSICION A PLOMO DURANTE EL DESARROLLO INCREMENTA LA LOCOMOCION INDUCIDA POR ETANOL EN CAENORHABDITIS ELEGANS	91
Ana, Yamile - ALTERACIONES MITOCONDRIALES Y METABÓLICAS EN CÉLULAS T CD4 DURANTE LA FASE AGUDA DE INFECCIÓN POR TRYPANOSOMA CRUZI.	114

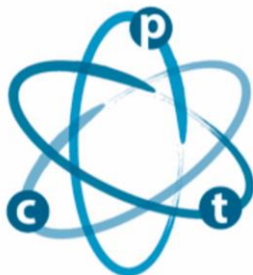


VIII JORNADAS DE POSGRADO II JORNADAS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Facultad de Ciencias Químicas (UNC)

5, 6 y 7 de junio de 2018 | Auditorio FCQ (UNC)

Andrea, Otamendi - GENERALIZACIÓN DE MEMORIAS DE MIEDO CONTEXTUALES INDUCIDA POR ESTRÉS AGUDO. PATRONES DE ACTIVACIÓN DE C-FOS DE AMÍGDALA E HIPOCAMPO.	55
Andres Felipe, Cruz Ortiz - TRAMPA CINÉTICA EN LA SUPERFICIE DE ENERGÍA POTENCIAL DEL PAR CITOSINA-GUANINA PROTONADO: ¿DÓNDE SE LOCALIZA EL H+?	54
Angulo Mavo, Andrea Maria - NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS RECUBIERTAS CON SiO ₂ Y TiO ₂ PARA LA LIBERACIÓN CONTROLADA DE UN FÁRMACO E HIPERTERMIA	90
Apas, Ana Lidia - CONTRIBUCIÓN DE UN POLÍMERO CATIONICO A LA EFICACIA DE KANAMICINA FRENTE A PSEUDOMONAS AERUGINOSA	96
Armonelli Fiedler, Samanta - ESTUDIO DEL ROL DE LOS RECEPTORES AT1 DE ANGIOTENSINA II EN LA INFLAMACIÓN CEREBRAL Y ALTERACIONES VASCULARES EN UN MODELO ANIMAL DE ESQUIZOFRENIA	35
Artur de la Villarmois, Emilce - LA INTERFERENCIA COGNITIVA PREVIENE LA EXPRESIÓN DE ANSIEDAD EN LA ABSTINENCIA A BENZODIACEPINAS: CORRELACIÓN CON BAJOS NIVELES DE NOS-1 Y PLASTICIDAD EN HIPOCAMPO	30
Ballari, María Sol - SÍNTESIS ONE-POT DE DERIVADOS DE 2-SULFONILBENZOTIAZOL COMO AGENTES ANTIFÚNGICOS FRENTE A HONGOS FITOPATÓGENOS	4
Basmadjian, Osvaldo Martin - ROL DE ANGIOTENSINA II CEREBRAL EN EL DESARROLLO DE NEUROINFLAMACIÓN EN LA CORTEZA PREFRONTAL PRELIMBICA INDUCIDA POR ANFETAMINA: IMPLICACIONES SOBRE LA MEMORIA DE TRABAJO	110
Beccacece, Ignacio - ESTUDIO DE LAS POBLACIONES CELULARES CUTÁNEAS PRODUCTORAS DE IL-17A EN LA DERMATOFITOSIS POR MICROSPORUM CANIS	84
Bellon, Javier Alejandro - MEMBRANAS LIPÍDICAS ANIÓNICAS CONFINADAS SOBRE UN SOPORTE SÓLIDO.	9
Benavente Llorente, Victoria - OPTIMIZACIÓN DE METODOLOGÍA FOTOELECTROQUÍMICA PARA LA DETERMINACIÓN DE PARÁMETROS DE TRANSPORTE ELECTRÓNICO EN NANOVARILLAS DE ZNO	44

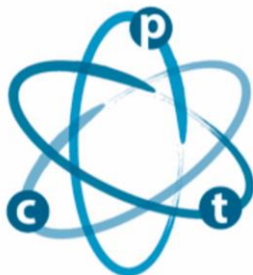


VIII JORNADAS DE POSGRADO II JORNADAS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Facultad de Ciencias Químicas (UNC)

5, 6 y 7 de junio de 2018 | Auditorio FCQ (UNC)

Bongioanni, Agustina - ESTUDIOS DE AMINOÁCIDOS COMO ESTRATEGIAS PARA AUMENTAR LA SOLUBILIDAD DE ALBENDAZOL	57
Bravi, Viviana Silvina - ANATOMÍA VEGETATIVA E HISTOQUIMICA EN CYNANCHUM BONARIENSE (APOCYNACEAE).	68
Bravo Miana, Rocío del Carmen - VESÍCULAS EXTRACELULARES INDUCEN LA EXPRESIÓN DE METALOPROTEINASAS POR FIBROBLASTOS EN EL MICROAMBIENTE TUMORAL TIROIDEO	77
Broens, Martín Ignacio - MODELADO DE LA CINÉTICA DE FORMACIÓN Y CRECIMIENTO DE PELÍCULAS NANOESTRUCTURADAS DE TIO ₂ GENERADAS POR VÍA ELECTROQUÍMICA	6
Bueno, Maria Soledad - CARACTERIZACIÓN DE DIFERENTES FORMAS SOLIDAS DE CLORHIDRATO DE OXITETRACICLINA	15
Cabana Saavedra, Catalina - EMPLEO DE MEZCLAS FORMADAS POR TWEEN 80 Y UN SURFACTANTE GEMINI PARA LIMPIEZA DE SUELOS CONTAMINADOS	1
Caby, Sofia - FOTOCATÁLISIS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE HETEROCICLOS: UN CAMINO DESDE EL ÁCIDO SALICÍLICO	21
Cadena Castro, Diego Fernando - SÍNTESIS DE NANOMATERIALES HÍBRIDOS DE ÁCIDO HIALURÓNICO Y NANOPARTÍCULAS MAGNETICAS. DESARROLLO DE PLATAFORMAS DE LIBERACIÓN DE FÁRMACOS- Participa en 3MT	52
Camargo Solorzano, Patricia - SÍNTESIS DE DIBENZOFURANOS POR SUSTITUCIÓN NUCLEOFÍLICA FOTOINDUCIDA UNI- Y BI-MOLECULAR	29
Cancelarich, Natalia Lorena - NUEVOS PÉPTIDOS CON ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA IDENTIFICADOS EN LA PIEL DE LA RANA PATAGÓNICA PLEURODEMA SOMUNCURENSE. CARACTERIZACIÓN DE SU MECANISMO DE ACCIÓN.	51
Cañete Villarreal, Nora Valentina - DETERMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD DE LA ENZIMA SUPERÓXIDO DISMUTASA EN LA FRACCIÓN MITOCONDRIAL DE CAENORHABDITIS ELEGANS	74

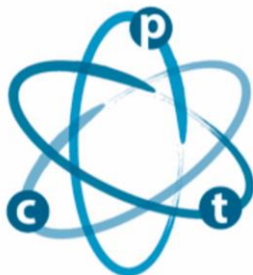


VIII JORNADAS DE POSGRADO II JORNADAS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Facultad de Ciencias Químicas (UNC)

5, 6 y 7 de junio de 2018 | Auditorio FCQ (UNC)

Cano Aristizábal, Viviana - EL DIÓXIDO DE CARBONO MODIFICA LA ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA DE CIPROFLOXACINA Y LA GENERACIÓN DE ESTRÉS OXIDATIVO EN ESCHERICHIA COLI- Participa en 3MT	83
Cárdenas Posadas, María Alicia - REPORTE DE CASO: INGESTA ACCIDENTAL DE ÁCIDO VALPROICO	102
Carrizo, Antonella Florencia - ESTUDIO FOTOFÍSICO DE LAS INTERACCIONES ENTRE NANOPARTÍCULAS SEMICONDUCTORAS Y DIFERENTES TIOMONOSACÁRIDOS- Participa en 3MT	99
Castro Godoy, Willber David - SÍNTESIS DE MOFS DE FE(PZ)NI(CN) ₄ Y SU APLICACIÓN EN LA DEGRADACIÓN (FOTO)CATALITICA DE COMPUESTOS ORGÁNICOS.	72
Champarini, Leandro Gabriel - EFECTO PROMOTOR DE IGF-1 SOBRE LA FORMACIÓN DE MEMORIAS DE MIEDO CONTEXTUAL	105
Comas Mutis, Ramiro Gabriel - INFLUENCIA DEL PROCESO DE LABILIZACIÓN Y RECONSOLIDACIÓN DE UNA MEMORIA DE MIEDO EN LA PLASTICIDAD ESTRUCTURAL DEL HIPOCAMPO- Participa en 3MT	40
Constantin, Maria Florencia - EFECTOS DE SILDENAFIL SOBRE LA ADQUISICIÓN DE MEMORIAS Y LA PLASTICIDAD EN HIPOCAMPO.	47
Conto, Guido - CÁLCULO DE COEFICIENTES DE FOTODISOCIACIÓN EN UNA ATMÓSFERA REAL: EFECTO DE NUBES Y AEROSOLES- Participa en 3MT	59
Cruz Del Puerto, Mariano Matías Arzud - LA DISMINUCIÓN DE STARD7 MODULA LA EXPRESIÓN DE PROTEÍNAS ASOCIADAS A LA MATRIZ EXTRACELULAR EN CÉLULAS HTR8/SVNEO	100
Dan Córdoba, Antonella - ENHANCED SOLUBILITY AND ANTIBIOFILM ACTIVITY OF RIFAMPICIN BY COMPLEXATION WITH B-CYCLODEXTRIN AND ARGININE	24
Deza Ponzio, Romina - 6-HIDROXIDOPAMINA DISMINUYE LA EXPRESIÓN ALDEHÍDO DEHIDROGENASA 2 (ALDH2) EN CEREBRO: IMPLICANCIAS PARA LA NEUROTOXICIDAD EN UN MODELO DE ENFERMEDAD DE PARKINSON.	81

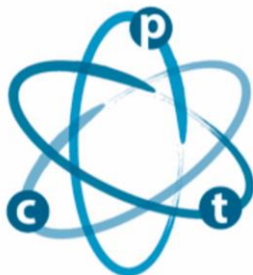


VIII JORNADAS DE POSGRADO II JORNADAS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Facultad de Ciencias Químicas (UNC)

5, 6 y 7 de junio de 2018 | Auditorio FCQ (UNC)

Eberhardt, Natalia - LAS VÍAS DE SEÑALIZACIÓN PURINÉRGICAS MODULAN DIFERENCIALMENTE LA RESPUESTA INMUNE A TRYPANOSOMA CRUZI EN LOS TEJIDOS BLANCO DE LA INFECCIÓN	25
Elero, Hugo Matías - MÉTODO ANALÍTICO INDIRECTO Y ALTERNATIVO BASADO EN UNA ESTRATEGIA SUPRAMOLECULAR PARA GLIFOSATO	3
Faillace, Martín Sebastián - SINTESIS REGIOESPECÍFICA DE NUEVAS PIRROLOIMIDAZOLONAS TRIFLUOROMETILADAS	16
Fandiño, Octavio - PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE DISPERSIONES SÓLIDAS DE 2° Y 3° GENERACIÓN DE NUEVOS AGENTES ANTIMICROBIANOS: P-NITRO-N-BENCENOSULFONIL-1, 2, 3,4-TETRAHIDROQUINOLINA.- Participa en 3MT	98
Fernandez Hubeid, Lucía Eugenia - ACTIVIDAD DE LA ENZIMA ALDH2 EN EL ORGANISMO MODELO CAENORHABDITIS ELEGANS: POTENCIAL BIOMARCADOR DE LA ENFERMEDAD DE PARKINSON.	75
Figueroa, Francisco - NANOGELES HIPERRAMIFICADOS: INNOVADORA PLATAFORMA DE TRANSPORTE Y LIBERACION CONTROLADA DE DROGAS	50
Firpo, Guadalupe - PIRÓLISIS DE DIHIDROPIRIDINAS TRIFLUOROMETIL SULFONILADAS. TERMÓLISIS VS. FOTÓLISIS	45
Flores-Martín, Jesica - ROL DE LA ARGINILACIÓN POSTRADUCCIÓN DE PROTEÍNAS DURANTE LA AUTOFAGIA EN CÉLULAS DE SCHWANN	88
Gallea, José Ignacio - B-SHEET REMODELING DURING AMYLOIDOGENESIS OF PHYSIOLOGICAL NA-ACETYLATED A-SYNUCLEIN- Participa en 3MT	116
Genovese, Darío Martín - DISTRIBUCIÓN DE SONDAS LIPÍDICAS EN MEMBRANAS DE LEVADURAS	87
Giusiano, Lucila - LOS ESFINGOLÍPIDOS MEDIAN LA ACTIVACIÓN DEPENDIENTE DE AKT DE CÉLULAS DENDRÍTICAS TRATADAS CON T3	37

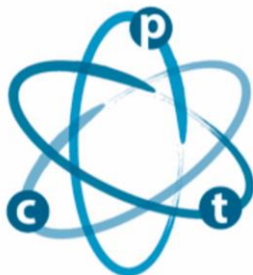


VIII JORNADAS DE POSGRADO II JORNADAS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Facultad de Ciencias Químicas (UNC)

5, 6 y 7 de junio de 2018 | Auditorio FCQ (UNC)

Gómez, Melisa Julieta - SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE CATALIZADORES DE NÍQUEL Y ALEACIONES NÍQUEL-COBALTO SOPORTADOS EN ACERO 316 L PARA LA PRODUCCIÓN HIDRÓGENO EN MEDIO ALCALINO	33
Gonzalez, Hugo - ESTUDIO DE FLUORESCENCIA EXALTADA POR EL METAL (MEF) MEDIANTE EL CONTROL SUB-NANOMÉTRICO DE NANOPARTÍCULAS DE ORO ESFÉRICAS MODIFICADAS CON SÍLICA	20
Guerra, Walter Damián - DERIVATIZACIÓN Y FUNCIONALIZACIÓN DE DIBENZOSULTAMAS: NUEVO NÚCLEO CON POTENCIAL ACTIVIDAD ANTINEOPLÁSICA	41
Guerrero, María Laura - INTERACCIÓN DE DERIVADOS DEL ÁCIDO ASCÓRBICO CON MEMBRANA MODELO DE ESTRATO CORNEO	7
Gulotta, Florencia Alejandra - ESTRUCTURAS AUTOENSAMBLADAS DE NANOPARTÍCULAS DE ORO Y POLIELECTROLITOS DERIVADOS DE TIMINA	89
Heredia, Micaela Denise - REACCIONES DE N-DESULFONILACIÓN DE AMINAS E INDOLES	73
Herrera, Lucia Guadalupe Ximena - EL DETERIORO EN LA CONSOLIDACIÓN DE UNA MEMORIA CONTEXTUAL INDUCIDO POR NEUROINFLAMACIÓN PODRÍA ESTAR ASOCIADO A CAMBIOS EN LA PLASTICIDAD ESTRUCTURAL HIPOCAMPAL.	64
Herrera, Macarena Lorena - DETERIORO COGNITIVO TEMPRANO ASOCIADO A UN MODELO ANIMAL PARKINSONIANO: PLASTICIDAD SINÁPTICA Y ABORDAJES INICIALES DE TERAPIA GÉNICA CON IGF-1.	85
Jiménez, Juan - INTERACCIONES MOLECULARES ENTRE MATRICES POLIMÉRICAS DE PELBD/QUITOSANO/PELBD-G-ACRILAMIDA: ESTUDIO EXPERIMENTAL Y TEÓRICO- Participa en 3MT	112
Juárez Data, Rorer Martín Noé - SÍNTESIS Y EVALUACIÓN DE COPOLÍMEROS PARA APLICACIÓN EN RECUPERACIÓN MEJORADA DE PETROLEO	46
Kruzynski Milan, Paula Celeste - ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE DE JUGO DE UVAS BLANCAS EN CÉLULAS CACO-2: EFECTOS DE LA VINIFICACIÓN Y DE LA DIGESTIÓN IN VITRO.	10

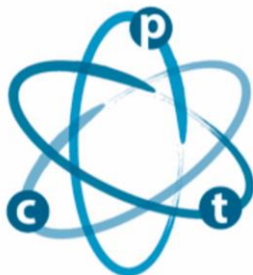


VIII JORNADAS DE POSGRADO II JORNADAS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Facultad de Ciencias Químicas (UNC)

5, 6 y 7 de junio de 2018 | Auditorio FCQ (UNC)

Ladino, Alejandro - MODELIZACIÓN TEÓRICA DE LA REACCIÓN TROPOSFÉRICA DE CL CON R1SR2 (R1, R2 = H, CH3)	97
Lemir, Ignacio Daniel - ACTIVACIÓN DE ENLACES C-H: TIOCIANACIÓN REGIOSELECTIVA DE INDOLES PROMOVIDA POR LUZ- Participa en 3MT	78
Llorente, Cinthya Soledad - EVALUACIÓN DE LAS TIRAS REACTIVAS H13-CR PARA IMPLEMENTARLAS COMO MÉTODO SCREENING EN LA DETERMINACIÓN DE LA RELACIÓN ALBÚMINA/CREATININA EN ORINA	76
Lobatto, Virginia Laura - FOTODEGRADACIÓN DE CLORPIRIFOS-METIL Y CLORPIRIFOS-METIL OXÓN EN PRESENCIA DE CICLODEXTRINA	2
López Vidal, Martín Guillermo - REACCIONES MULTICOMPONENTE EN SISTEMAS QUIMIOENZIMÁTICOS: PREPARACIÓN DE BETA-CETOSULFUROS- Participa en 3MT	28
Lucini Mas, Agustín - ESTUDIO QUÍMICO, TECNOLÓGICO Y SENSORIAL DE GALLETAS DULCES SUPLEMENTADAS CON HARINA DE CHÍA COMO INGREDIENTE FUNCIONAL- Participa en 3MT	27
Luna, Fernanda Soledad - DETERMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD DE LA ENZIMA SUPERÓXIDO DISMUTASA EN LA FRACCIÓN MITOCONDRIAL DE CAENORHABDITIS ELEGANS	92
Malcolm, Melisa - OSCILACIONES EN GRÁNULOS CITOPASMÁTICOS DE MRNA EN FIBROBLASTOS WT Y BMAL1-/-	58
Marcos Valdez, Marina - INVESTIGACIÓN DE LA COCRISTALIZACIÓN Y AMORFIZACIÓN DE ALBENDAZOL CON TRIPTOFANO	95
Marianela, Sanchez - COMORBILIDAD ENTRE ESTRÉS CRÓNICO Y AUTOADMINISTRACIÓN DE COCAÍNA: PROTEÍNAS GLIALES COMO REGULADORAS DE LA PLASTICIDAD EN NÚCLEO ACCUMBENS CORE.	117
Marin, Constanza - MODIFICACIÓN DE LA BIODISTRIBUCIÓN DE LOS COMPONENTES DE UNA VACUNA UTILIZANDO COMO PLATAFORMA UNA NANOESTRUCTURA DE CRISTAL LÍQUIDO	115

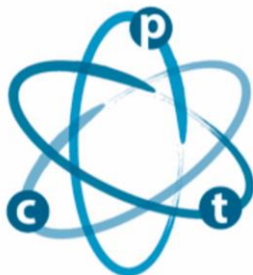


VIII JORNADAS DE POSGRADO II JORNADAS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Facultad de Ciencias Químicas (UNC)

5, 6 y 7 de junio de 2018 | Auditorio FCQ (UNC)

Marks, Lucrecia - CONCORDANCIA DE DOS MÉTODOS INMUNOLÓGICOS PARA LA DETERMINACIÓN DE BENZODIACEPINAS EN ORINA	104
Marquez, Dalma Micaela - SIMULACIÓN DE LA TRANSFERENCIA DE CARGA FOTOINDUCIDA EN CELDAS SOLARES SENSIBILIZADAS POR COLORANTES.	62
Martín, Mariano - DILUCIDANDO EL MECANISMO DE TRANSPORTE A MEMBRANA DEL SIMPORTADOR SODIO/IODURO (NIS)- Participa en 3MT	63
Menghi, Karen Sofía - INTERACCIÓN DE DERIVADOS DEL ÁCIDO ASCÓRBICO CON MEMBRANA MODELO DE ESTRATO CORNEO	8
Mercadal, Pablo - PROPIEDADES ÓPTICAS DE DÍMEROS DE NANOPARTÍCULAS DE METALES NOBLES UNIDAS POR BIOCONJUGACIÓN: APLICACIONES COMO PLATAFORMAS DE DETECCIÓN ULTRASENSIBLE DE MOLÉCULAS DE INTERÉS BIOLÓGICO.	71
Minetti, Araceli Belen - A PROPÓSITO DE UN CASO DE LOXOSCELISMO	113
Miretti, Mariana - COMPARACION DE PROPIEDADES FOTOFISICAS DE DOS ZN FTALOCIANINAS EN DIMETILFORMAMIDA O INCORPORADAS EN LIPOSOMAS	79
Molina Torres, María Andrea - EFECTO DE UN SURFACTANTE GÉMINI DERIVADO DE CISTINA EN LA SÍNTESIS Y ESTABILIDAD DE NANOPARTÍCULAS DE PLATA- Participa en 3MT	101
Monjes, Natalia - ESTUDIOS SOBRE EL RELOJ MOLECULAR Y LA REGULACIÓN CIRCADIANA DEL METABOLISMO DE CÉLULAS TUMORALES HEPÁTICAS	32
Natalia, Moyetta - EXPRESIÓN DE CATEPSINA D EN HEMOCITOS: POTENCIAL ROL EN EL SISTEMA INMUNE DE DIPETALOGASTER MAXIMA (HEMIPTERA: REDUVIDAE)	43
Núñez, Rodrigo Nicolás - MEJORA DE LA REPRODUCIBILIDAD ENTRE LOTES DE AGNPG EMPLEANDO DISEÑO DE EXPERIMENTOS- Participa en 3MT	38

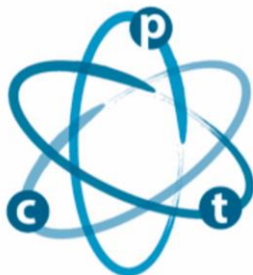


VIII JORNADAS DE POSGRADO II JORNADAS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Facultad de Ciencias Químicas (UNC)

5, 6 y 7 de junio de 2018 | Auditorio FCQ (UNC)

Occhieppo, Victoria Belén - LOS RECEPTORES AT1 DE ANGIOTENSINA II PARTICIPAN EN ALTERACIONES CONDUCTUALES Y GLIALES EN UN MODELO ANIMAL DE ESQUIZOFRENIA INDUCIDO POR KETAMINA	49
Oliveros, Alberto Leandro - EL RECUERDO DE UNA MEMORIA DE MIEDO AUMENTA LA RESPUESTA TIPO ANSIEDAD Y LA INGESTA DE ALCOHOL EN RATAS DEPENDIENTES AL ETANOL. REVERSIÓN POR INTERFERENCIA DE LA RE-CONSOLIDACIÓN.	107
Paira, Daniela Andrea - ANÁLISIS DE LA INFECCIÓN DEL TRACTO GENITAL MASCULINO CAUSADA POR UREAPLASMA UREALYTICUM, MYCOPLASMA HOMINIS Y CHLAMYDIA TRACHOMATIS Y LOS PARÁMETROS DE CALIDAD SEMINAL.	108
Palandri, Anabela - ROL DE LA ARGINILACIÓN POSTRADUCCIÓN DE PROTEÍNAS DURANTE LA AUTOFAGIA EN CÉLULAS DE SCHWANN.	109
Perea Vega, Mary Luz - GRELINA MODULA LA PLASTICIDAD HIPOCAMPAL INDUCIENDO INCREMENTO EN LA EXPRESIÓN DE BDNF E INCREMENTO EN LA DENSIDAD DE ESPINAS DENDRÍTICAS.	66
Piassentini Nicolau, Facundo - EFECTO A LARGO PLAZO DEL CONSUMO VOLUNTARIO DE ALCOHOL SOBRE UNA MEMORIA DE MIEDO CONTEXTUAL EN RATAS	23
Pinzón Barrantes, John Jairo - ELUCIDACIÓN DEL ESTADO DE AGREGACIÓN DE ANFOTERICINA B CUANDO INTERACCIONA CON EL GLICOLÍPIDO CDC-16.- Participa en 3MT	94
Portela, María Florencia - PRIORIZANDO LOS PROBLEMAS A TRAVÉS DE UN ANÁLISIS DE RIESGO PARA EL LAVADO DE INSTRUMENTAL EN QUIRÓFANO	61
Puentes, Elida - EL COMPORTAMIENTO DE UN HOPANOIDE MAYORITARIO EN LA INTERFACE AGUA-AIRE ES SIMILAR AL DE ESTEROLES	69
Ramírez Carvajal, Johannes Stevens - CUANTIFICACIÓN SIMULTÁNEA DE 3-METILINDOL Y MELATONINA MEDIANTE FLUORESCENCIA SINCRÓNICA Y MÍNIMOS CUADRADOS PARCIALES (PLS)- Participa en 3MT	56

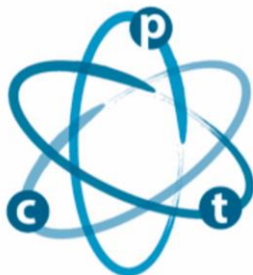


VIII JORNADAS DE POSGRADO II JORNADAS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Facultad de Ciencias Químicas (UNC)

5, 6 y 7 de junio de 2018 | Auditorio FCQ (UNC)

Ramos, Fabian - RECEPTORES DE VITELAGENINA Y LIPOFORINA EN LA REGULACION DE LA OVOGENEIS Y ATRESIA FOLICULAR EN DIPETALOGASTER MAXIMA , UN VECTOR DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS.	65
Rios, Maximiliano Nicolas - INDUCCIÓN POR LUZ AZUL DE LA ENZIMA ARILALQUILAMINA N-ACETILTRANSFERASA(AANAT) EN LA RETINA INTERNA DE VERTEBRADOS SU POTENCIAL ROL FISIOLÓGICO- Participa en 3MT	39
Rivela Fretes, Cynthia Beatriz - DEGRADACIÓN ATMOSFÉRICA DE UNA SERIE DE HIDROFLUOROOLEFINAS (HFOS) INICIADAS POR RADICALES OH	93
Rocca, Diamela Maria - UNA NUEVA ESTRATEGIA ANTIMICROBIANA QUE INVOLUCRA NANOPARTICULAS DE ORO Y LEDS VERDES	67
Rodriguez, Emilse - INTERFERONES TIPO I EN CANDIDIASIS VULVOVAGINAL	106
Romañuk, Carolina - REFORMULACIÓN DE COMPRIMIDOS DE BOSENTAN MONOHIDRATO PARA UN PACIENTE PEDIÁTRICO	70
Roselli, Emiliano - IMPACTO DE LA TERAPIA CON UN AGONISTA DE TOLL LIKE RECEPTOR 3 SOBRE EL INFILTRADO INMUNOLÓGICO EN UN MODELO MURINO DE CÁNCER	48
Rosso, Anabella - SINTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE NANOGELES INTELIGENTES DENDRONIZADOS A PARTIR DE N-VINILCAPROLACTAMA Y UN MONÓMERO DENDRÍTICO	22
Ruiz Pereya, Elba Nahir - PROPIEDADES FOTOQUÍMICA DE COMPLEJOS HEPTACOORDINADOS DE ESTAÑO (IV).	60
Salazar, Florencia Celeste - LA INFLAMACIÓN PROSTÁTICA CRÓNICA INDUCIDA POR INFECCIÓN CON ESCHERICHIA COLI CONDUCE A LESIONES TISULARES ASOCIADAS AL DESARROLLO DE CÁNCER DE PRÓSTATA.	111
Salguero Salas, Yadira Estefanía - HÍBRIDOS HIDRÓXIDOS DOBLES LAMINARES/EUDRAGIT L100 PARA LA LIBERACIÓN DE FÁRMACOS ANTIMICROBIANOS- Participa en 3MT	53

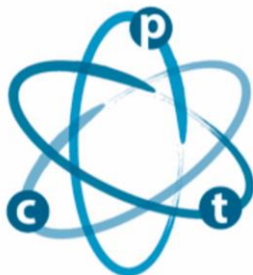


VIII JORNADAS DE POSGRADO II JORNADAS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Facultad de Ciencias Químicas (UNC)

5, 6 y 7 de junio de 2018 | Auditorio FCQ (UNC)

Salinas, Carina - SÍNTESIS DE NANOPARTÍCULAS LUMINISCENTES MULTI-COLOREADAS EXALTADAS EN BASE A TRANSFERENCIA DE ENERGÍA RESONANTE DE FLUORESCENCIA (FRET) APLICADAS A BIODETECCIÓN DE CIANOBACTERIAS	18
Scolari, Ivana Romina - DESARROLLO, CARACTERIZACIÓN Y ACTIVIDAD BIOLÓGICA DE NANOPARTÍCULAS DE ALGINATO/QUITOSANO/RIFAMPICINA	34
Seguro, María Laura - INMUNOSUPRESIÓN POR METOTREXATO EN PACIENTE CON ARTRITIS REUMATOIDEA. CASO CLÍNICO	80
Selzer, Solange Mailen - SÍNTESIS Y FUNCIONALIZACIÓN DE NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS PARA LA INCORPORACIÓN DE HIDRATOS DE CARBONO	31
Silvane, Leonardo - VACUNA FORMULADA CON UNA MOLÉCULA TIPO KUNITZ GENERA UNA RESPUESTA PROTECTORA ANTE LA INFECCIÓN CON FASCIOLA HEPATICA EN RATONES	86
Sterren, Vanesa Beatriz - PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE UNA COMBINACIÓN DE GLIBENCLAMIDA Y SERINA- Participa en 3MT	42
Traverssi, Miqueas Gabriel - FOTO-OXIDACIÓN DE TIOSACÁRIDOS MEDIADA POR SENSIBILIZADORES EN CONDICIONES AERÓBICAS	36
Vazquez, M Maximiliano - ÁCIDOS GRASOS NITRADOS REGULAN LA EXPRESIÓN DE RECEPTORES DE TIPO SCAVENGER CD36 Y LRP1.	82
Via, Matías - ESTUDIO DE LA INTERACCIÓN DE KR9C CON MEMBRANAS LIPÍDICAS DE DIFERENTE COMPOSICIÓN.	14
Viada, Benjamin - COMPORTAMIENTO ELECTROQUÍMICO DE SURFACTANTES Y MICELAS EN INTERFACES LIQUIDO / LÍQUIDO	12
Vilarrubi, Silvina Mabel - DISEÑO, PREPARACIÓN Y ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE UN COLIRIO ANTIBIÓTICO REFORZADO OFTÁLMICO NO DISPONIBLES COMO ESPECIALIDAD MEDICINAL EN ARGENTINA	19



VIII JORNADAS DE POSGRADO II JORNADAS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Facultad de Ciencias Químicas (UNC)

5, 6 y 7 de junio de 2018 | Auditorio FCQ (UNC)

- Villanueva, Martín Eduardo** - PROCESOS DE FUSIÓN DE LIPOSOMAS MEDIADOS POR NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS Y REGULADOS POR CAMPOS MAGNÉTICOS EXTERNOS. **5**
- Wagner, Paula** - CONTROL CIRCADIANO DEL METABOLISMO DE LÍPIDOS Y REDOX EN CÉLULAS TUMORALES DE GLIOBLASTOMA. **26**
- Zorgniotti, Agustina** - LA INCORPORACIÓN POSTRADUCCIONAL DE L-DOPA EN EL C-TERMINAL DE TUBULINA DE CÉLULAS EN CULTIVO AFECTA EL DINAMISMO DE MICROTÚBULOS Y EL TRÁFICO DE MITOCONDRIAS. **17**