

## 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

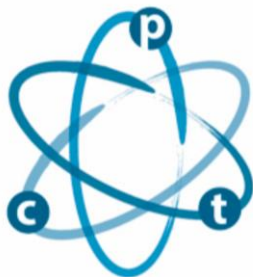
##### Pósters 060 a 117

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

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

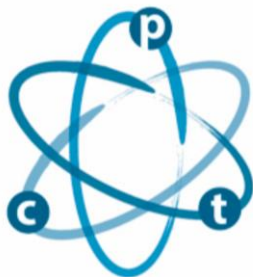


## VIII JORNADAS DE POSGRADO II JORNADAS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Facultad de Ciencias Químicas (UNC)

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

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

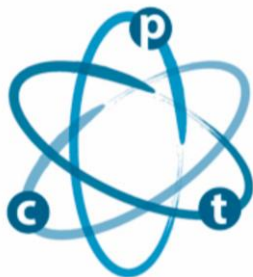


## VIII JORNADAS DE POSGRADO II JORNADAS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Facultad de Ciencias Químicas (UNC)

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

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

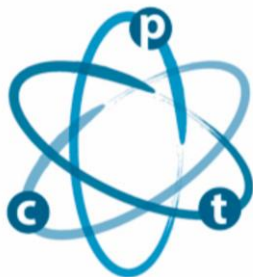


## VIII JORNADAS DE POSGRADO II JORNADAS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Facultad de Ciencias Químicas (UNC)

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

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

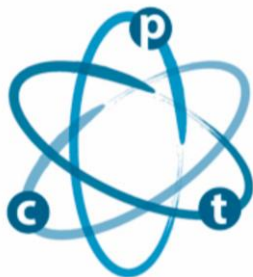


## VIII JORNADAS DE POSGRADO II JORNADAS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Facultad de Ciencias Químicas (UNC)

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

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

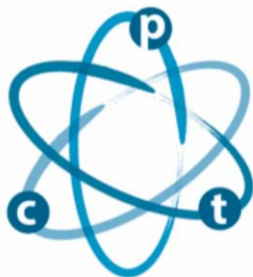


## VIII JORNADAS DE POSGRADO II JORNADAS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Facultad de Ciencias Químicas (UNC)

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

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



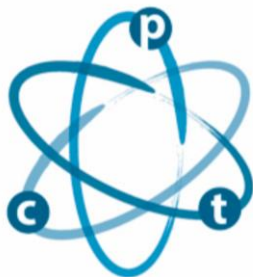
## VIII JORNADAS DE POSGRADO II JORNADAS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Facultad de Ciencias Químicas (UNC)

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

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





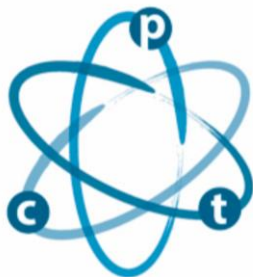
## VIII JORNADAS DE POSGRADO II JORNADAS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Facultad de Ciencias Químicas (UNC)

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

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



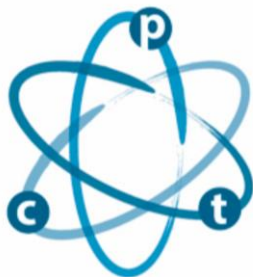


## VIII JORNADAS DE POSGRADO II JORNADAS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

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**

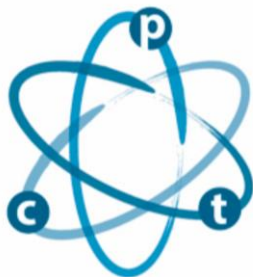


## VIII JORNADAS DE POSGRADO II JORNADAS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Facultad de Ciencias Químicas (UNC)

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

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

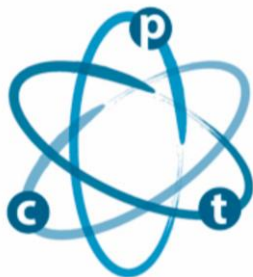


## VIII JORNADAS DE POSGRADO II JORNADAS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Facultad de Ciencias Químicas (UNC)

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

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



## 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)

- |   |           |
|---|-----------|
| <b>Villanueva, Martín Eduardo</b> - PROCESOS DE FUSIÓN DE LIPOSOMAS MEDIADOS POR NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS Y REGULADOS POR CAMPOS MAGNÉTICOS EXTERNOS.  | <b>5</b>  |
| <b>Wagner, Paula</b> - CONTROL CIRCADIANO DEL METABOLISMO DE LÍPIDOS Y REDOX EN CÉLULAS TUMORALES DE GLIOBLASTOMA.  | <b>26</b> |
| <b>Zorgniotti, Agustina</b> - 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. | <b>17</b> |