



KE5 - Química					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
1	<b>CARLINNI COLOMBO, MELISA</b>	Interacción de hemoproteínas con especies reactivas del azufre o del selenio	(D) BARI, SARA ELIZABETH / (CD) ESTRIN, DARIO ARIEL	INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
2	<b>LEON DUHARTE, LEANDRO</b>	Estudio de la síntesis de estructuras 3D (o porosas) a base grafenos usando moldeado por hielo: Aplicaciones en sistemas de almacenamiento de energía.	(D) MORALES, GUSTAVO MARCELO / (CD) PLANES, GABRIEL ANGEL	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIAS ENERGETICAS Y MATERIALES AVANZADOS (IITEMA) ; (CONICET - UNRC)	OTORGADA
3	<b>BRARDA, GUILLERMO</b>	FOTOELECTROQUÍMICA SINTÉTICA APLICADA A LA OBTENCIÓN DE COMPUESTOS ORGÁNICOS. ACTIVACIÓN OXIDATIVA DE ENLACES C-H	(D) BARDAGI, JAVIER IVAN / (CD) BUDEN, MARIA EUGENIA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICO- QUIMICA DE CORDOBA (INFIQC) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
4	<b>JARAMILLO RIVADENEIRA, KERLY SAMANTHA</b>	REMOCIÓN DE CONTAMINANTES EMERGENTES EN MEDIOS ACUOSOS: EL ROL DEL POLIFORMO TiO <sub>2</sub> (B) EN ESTUDIOS DE ADSORCIÓN Y FOTODEGRADACIÓN.	(D) BRIGANTE, MAXIMILIANO EDUARDO / (CD) LUENGO, CARINA VANESA	INSTITUTO DE QUIMICA DEL SUR (INQUISUR) ; (CONICET - UNS)	OTORGADA
5	<b>PARZANESE, CLARA</b>	Desarrollo de métodos cromatográficos de una y dos dimensiones acoplados a herramientas quimiométricas: determinación de nutraceuticos y fitocompuestos en alimentos y suplementos dietarios	(D) CASTELLS, CECILIA BEATRIZ MARTA	DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	OTORGADA
6	<b>MATELO, IGNACIO TOMÁS</b>	Nanocanales electroquímicamente activos: modulación redox del transporte iónico y sensado amplificado	(D) MARMISOLLÉ, WALDEMAR ALEJANDRO / (CD) AZZARONI, OMAR	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICO-QUIMICAS TEORICAS Y APLICADAS (INIFTA) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
7	<b>NABAC OLIVERA, FLAVIA MELINA</b>	Develando la cinética de las reacciones de polisulfuros en baterías de litio-azufre: estudios experimentales y simulaciones computacionales	(D) BRACAMONTE, MARIA VICTORIA / (CD) OVIEDO, MARÍA BELÉN	INSTITUTO DE FISICA ENRIQUE GAVIOLA (IFEG) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
8	<b>PISARONI, BENJAMÍN ÁNGEL</b>	Estudio teórico y experimental de reacciones de compuestos organoboro insaturados	(D) PELLEGRINET, SILVINA CARLA	INSTITUTO DE QUIMICA ROSARIO (IQUIR) ; (CONICET - UNR)	OTORGADA
9	<b>DE ORELLANA, MILAGROS</b>	Desarrollo de péptidos inhibidores dirigidos a enzimas clave en enfermedades neurodegenerativas: Diseño, síntesis y evaluación	(D) SIANO, ALVARO SEBASTIÁN / (CD) HÚMPOLA, MARIA VERONICA	LABORATORIO DE PEPTIDOS BIOACTIVOS ; DEPARTAMENTO DE QUIMICA ORGANICA ; FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	OTORGADA
10	<b>MENDOZA SALGADO, ARTURO RENÉ</b>	Estudio sintético de productos naturales piridínicos de interés biológico	(D) BRACCA, ANDREA BEATRIZ JUANA / (CD) KAUFMAN, TEODORO SAUL	INSTITUTO DE QUIMICA ROSARIO (IQUIR) ; (CONICET - UNR)	OTORGADA

<b>KE5 - Química</b>					
<b>ORDEN</b>	<b>POSTULANTE</b>	<b>TEMA DE INVESTIGACION</b>	<b>DIRECTOR / CODIRECTOR</b>	<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	<b>DECISION</b>
11	<b>HERRERA, KEILA RUTH</b>	Desarrollo de nuevos biomiméticos de metaloenzimas inmovilizados en materiales mesoporosos. Caracterización estructural y estudios de actividad catalítica.	(D) DAIER, VERONICA ANDREA / (CD) MORENO, DIEGO MARTIN	INSTITUTO DE QUIMICA ROSARIO (IQUIR) ; (CONICET - UNR)	OTORGADA
12	<b>HECHAVARRIA LUNA, YERANDY</b>	DESARROLLO DE HIDROGELES HÍBRIDOS INYECTABLES PARA LA PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO DE INFECCIONES ÓSEAS.	(D) SCHILARDI, PATRICIA LAURA / (CD) VERICAT, CAROLINA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICO-QUIMICAS TEORICAS Y APLICADAS (INIFTA) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
13	<b>ONTIVERO, GEORGINA MICAELA</b>	Nuevas estrategias de captura y utilización de CO2 como fuente sustentable de carbono en la síntesis de compuestos de valor agregado.	(D) URANGA, JORGE GUSTAVO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICO-QUIMICA DE CORDOBA (INFIQC) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
14	<b>BRANCA, AKIRA</b>	PROCESOS REACTIVOS LOCALIZADOS EN LA NANOESCALA INDUCIDOS POR RESONANCIAS PLASMÓNICAS	(D) CORONADO, EDUARDO A.	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICO-QUIMICA DE CORDOBA (INFIQC) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
15	<b>PAZ, FLORENCIA AGUSTINA</b>	Caracterización morfo-anatómica, agronómica, química y molecular de Cannabis sativa producido en Santiago del Estero inoculado con biofertilizantes	(D) BORSARELLI, CLAUDIO DARÍO	INSTITUTO DE BIONANOTECNOLOGIA DEL NOA (INBIONATEC) ; (CONICET - UNSE)	OTORGADA
16	<b>FERREYRA VAGGIONE, GASPAS ADRIANO</b>	Puntos cuánticos encapsulados en óxidos metálicos: estudio computacional y fotoelectroquímico	(D) IGLESIAS, RODRIGO ALEJANDRO / (CD) OVIEDO, MARÍA BELÉN	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICO-QUIMICA DE CORDOBA (INFIQC) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
17	<b>ARCEO, IGNACIO NICOLAS</b>	Sistemas extendidos cromóforo-catalizador basados en Ir(III)-bisfenilpiridinas y Ru(II)-tetrakispiridinas para fotocatalisis de evolución de hidrógeno	(D) DI SALVO, FLORENCIA / (CD) CADRANEL, ALEJANDRO	INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
18	<b>HUCK, JOSEFINA</b>	Desarrollo de nuevas herramientas químicas para la generación de conjugados peptídicos con heterociclos de interés biológico	(D) LA VENIA, AGUSTINA / (CD) PELLEGRINET, SILVINA CARLA	INSTITUTO DE QUIMICA ROSARIO (IQUIR) ; (CONICET - UNR)	OTORGADA
19	<b>ARGENTO ARRUÑADA, IGNACIO MANUEL</b>	Membranas y Filtros Biobasados para Separación en Flujo de Cationes utilizando MOFs	(D) NEGRI, RICARDO MARTIN	INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
20	<b>PETRI, MAILÉN</b>	Integrando biofotónica de plantas y electroquímica para la vigilancia temprana de la contaminación Ambiental.	(D) LAGORIO, MARÍA GABRIELA / (CD) GONZÁLEZ, GRACIELA ALICIA	INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA

<b>KE5 - Química</b>					
<b>ORDEN</b>	<b>POSTULANTE</b>	<b>TEMA DE INVESTIGACION</b>	<b>DIRECTOR / CODIRECTOR</b>	<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	<b>DECISION</b>
21	<b>ÑACATO CHICAIZA, DAYANNA CAROLINA</b>	Desarrollo y caracterización de nanopartículas magnéticas funcionalizadas con motivos hidrofóbicos y/o hidrofílicos como sorbentes para el análisis de contaminantes emergentes	(D) CONTIN, MARIO DANIEL / (CD) TRIPODI, VALERIA PAULA	DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA FARMACEUTICA ; FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	OTORGADA
22	<b>HERNÁNDEZ SÁNCHEZ, ANA ELENA</b>	Micro/nanoplásticos como contaminantes emergentes del medio ambiente. Detección e identificación mediante métodos espectroscópicos avanzados.	(D) PICONE, ANDREA LORENA / (CD) RODRIGUEZ PIRANI, LUCAS SEBASTIAN	CENTRO DE QUIMICA INORGANICA "DR. PEDRO J. AYMÓNINO" (CEQUINOR) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
23	<b>VÁZQUEZ, TAMARA JIMENA BELÉN</b>	Desarrollo de antivirales para el control de enfermedades virales transmitidas por mosquitos: Un enfoque local para un desafío global	(D) BOLLINI, MARIELA	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN BIONANOCIENCIAS "ELIZABETH JARES ERIJMAN" (CIBION)	OTORGADA
24	<b>GODOY, ANA PAULA</b>	Determinación de micotoxinas en harinas orgánicas y convencionales mediante el desarrollo de plataformas bioanalíticas nanoestructuradas	(D) PEREIRA, SIRLEY VANESA / (CD) BERTOLINO, FRANCO ADRIÁN	INSTITUTO DE QUIMICA DE SAN LUIS "DR. ROBERTO ANTONIO OLSINA" (INQUISAL) ; (CONICET - UNSL)	OTORGADA
25	<b>PONCE, ROMINA SOLEDAD</b>	DESARROLLO DE CARBONES ACTIVADOS MODIFICADOS A PARTIR DE RESIDUOS AGRÍCOLAS PARA APLICACIONES AMBIENTALES: REMOCIÓN DE HERBICIDAS	(D) BAVIO, MARCELA ALEJANDRA / (CD) SARDELLA, MARIA FABIANA	SEDE OLAVARRIA DEL CENTRO DE INVESTIGACIONES EN FISICA E INGENIERIA DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (SEDE OLAVARRIA DEL CIFICEN) ; (CONICET - UNICEN)	OTORGADA
26	<b>MUGNANI, ANA VICTORIA</b>	Análisis de Acrilamida y Aminas Aromáticas Heterocíclicas en Materia Prima y Productos Alimentarios de Elevado Consumo en Dietas Libres de Gluten. Evaluación de Biodisponibilidad y Riesgo de Consumo	(D) CERUTTI, ESTELA SOLEDAD	INSTITUTO DE QUIMICA DE SAN LUIS "DR. ROBERTO ANTONIO OLSINA" (INQUISAL) ; (CONICET - UNSL)	OTORGADA
27	<b>TONIOLO, MARCOS</b>	Líquidos iónicos: Aplicación en la síntesis de nuevos materiales. Síntesis de ciclodextrinas iónicas y no iónicas obtenidas por reacciones clic. Caracterización y aplicaciones.	(D) ADAM, CLAUDIA GUADALUPE / (CD) BRAVO, MARIA VIRGINIA	INSTITUTO DE QUIMICA APLICADA DEL LITORAL (IQAL) ; (CONICET - UNL)	OTORGADA
28	<b>GONCEBAT, LARA MILENA</b>	Fisicoquímica de puntos cuánticos de grafeno para electrocatálisis avanzada	(D) QUAINO, PAOLA MONICA / (CD) BELLETTI, GUSTAVO DANIEL	INSTITUTO DE QUIMICA APLICADA DEL LITORAL (IQAL) ; (CONICET - UNL)	OTORGADA
29	<b>BIZZOTTO, NICOLAS IGNACIO</b>	Péptidos Anfipáticos como Sensores y Promotores de Curvatura de Membrana	(D) DEL POPOLO, MARIO GABRIEL / (CD) LONGO, GABRIEL SEBASTIAN	INSTITUTO INTERDISCIPLINARIO DE CIENCIAS BASICAS (ICB) ; (CONICET - UNCU)	OTORGADA
30	<b>PUGLIESE, MICAELA BELEN</b>	Diseño, síntesis y actividad biológica de nuevos compuestos esteroidales con potencial polifarmacología ER / LXR	(D) DANSEY, MARIA VIRGINIA / (CD) BURTON, GERARDO	UNIDAD DE MICROANALISIS Y METODOS FISICOS EN QUIMICA ORGANICA (UMYMFOR) ; (CONICET - UBA)	NO OTORGADA



KE5 - Química					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
31	VARGAS, ELÍAS LEONEL	Síntesis de derivados de catecol y polímeros adhesivos con potencial aplicación en biomedicina.	(D) NADOR, FABIANA GABRIELA / (CD) MANCEBO ARACIL, JUAN	INSTITUTO DE QUIMICA DEL SUR (INQUISUR) ; (CONICET - UNS)	NO OTORGADA
32	AZGAR, IGNACIO	Diseño racional de potenciales hipoglucemiantes empleando química "click" de glicósidos	(D) COLINAS, PEDRO ALFONSO / (CD) LAVECCHIA, MARTÍN JOSÉ	DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	NO OTORGADA
33	CAZZANIGA, CANDELA SOFÍA	Adsorción de agroquímicos en compositos biopolímero-sólidos inorgánicos para saneamiento de aguas de riego en sistemas de producción agroecológica	(D) ZANINI, GRACIELA PILAR / (CD) WAIMAN, CAROLINA VANESA	INSTITUTO DE QUIMICA DEL SUR (INQUISUR) ; (CONICET - UNS)	NO OTORGADA
34	ANGULO VALDIVIA, CECILIA	DESARROLLO DE MÉTODOS BASADOS EN TÉCNICAS DE REFLECTANCIA Y FLUORESCENCIA PARA EL ANÁLISIS NO INVASIVO DE OBJETOS DEL PATRIMONIO CULTURAL	(D) LAGORIO, MARÍA GABRIELA / (CD) TOMASINI, EUGENIA PAULA	INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA)	NO OTORGADA
35	GONÇALVES, AGUSTIN LEANDRO	Aplicación de una estrategia de hibridación molecular para el desarrollo de derivados de chalcona con potencial actividad antihelmíntica	(D) GERBINO, DARÍO CÉSAR	INSTITUTO DE QUIMICA DEL SUR (INQUISUR) ; (CONICET - UNS)	NO OTORGADA
36	KRIVROY, MATIAS	Aprovechamiento de las reacciones de azidas alílicas y propargílicas en la búsqueda de novedosos compuestos bioactivos	(D) LABADIE, GUILLERMO ROBERTO / (CD) VALLEJOS, MARGARITA	INSTITUTO DE QUIMICA ROSARIO (IQUIR) ; (CONICET - UNR)	NO OTORGADA
37	CASTAÑETA CONDORI, GROVER	Búsqueda de las bases moleculares de los procesos (foto)biológicos en los que participan las &#946;-carbolinas. Estudios fundamentales in vitro y transición hacia modelos biológicos	(D) CABRERIZO, FRANCO MARTÍN / (CD) MARINA, MARÍA	INSTITUTO TECNOLOGICO DE CHASCOMUS (INTECH) ; (CONICET - UNSAM)	NO OTORGADA
38	D'ALESSANDRO, CLARA LUDMILA	MODULACIÓN DE LA EXPRESIÓN GÉNICA MEDIANTE BIOMATERIALES HÍBRIDOS: APLICACIÓN EN LA REGENERACIÓN DEL TEJIDO ÓSEO.	(D) GIACOMELLI, CARLA EUGENIA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICO- QUIMICA DE CORDOBA (INFIQC) ; (CONICET - UNC)	NO OTORGADA
39	ANGOLA SILVERA, YESENIA MARIA	Desarrollo y optimización de una bioformulación a partir de cepas de Trichoderma para el manejo de patógenos en el cultivo de maní	(D) PAEZ, PAULINA LAURA / (CD) VALETTI, LUCIO	UNIDAD DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN TECNOLOGIA FARMACEUTICA (UNITEFA) ; (CONICET - UNC)	NO OTORGADA
40	PEREZ MAUAD, NICOLAS	ACCIÓN ANTIPARASITARIA Y ANTIVIRAL DE COMPUESTOS NATURALES DE ESPECIES MEDICINALES Y COMESTIBLES: ESTUDIOS IN SÍLICO Y FENOTÍPICOS	(D) SÚLSEN, VALERIA PATRICIA / (CD) TALEVI, ALAN	INSTITUTO QUIMICA Y METABOLISMO DEL FARMACO (IQUIMEFA) ; (CONICET - UBA)	NO OTORGADA



## KE5 - Química

ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
41	<b>MAMANI, JAVIER AGUSTÍN</b>	Sinergia fotocatalisis-electroquímica en el desarrollo detransformaciones limpias y eficientes para su aplicación en la valorización de biomasa	(D) BARDAGI, JAVIER IVAN / (CD) PUIATTI, MARCELO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICO- QUIMICA DE CORDOBA (INFIQC) ; (CONICET - UNC)	NO OTORGADA
42	<b>PACCAMICCIO, JULIETA</b>	Diseño y síntesis de nanobiosensores ópticos selectivos para biomarcadores tumorales. Aplicación al monitoreo de la enfermedad residual medible en pacientes con leucemia linfoblástica aguda	(D) CULZONI, MARIA JULIA	CATEDRA DE QUIMICA ANLITICA ; DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	NO OTORGADA
43	<b>SARMIENTO GAMERO, MARIA FERNANDA</b>	Degradación de Fungicidas de la familia del benzimidazol por métodos fotoquímicos en medio homogéneo y microheterogéneo	(D) MASSAD, WALTER ALFREDO / (CD) NATERA, JOSE EDUARDO	INSTITUTO PARA EL DESARROLLO AGROINDUSTRIAL Y DE LA SALUD (IDAS) ; (CONICET - UNRC)	NO OTORGADA
44	<b>RODRÍGUEZ WALKER, GUADALUPE</b>	Contaminantes en fases gaseosa y particulada y su impacto en la calidad del aire interior (IAQ): Identificación, niveles y mecanismos químicos atmosféricos	(D) TERUEL, MARIANO ANDRES	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICO- QUIMICA DE CORDOBA (INFIQC) ; (CONICET - UNC)	NO OTORGADA
45	<b>LINARES, FLORENCIA OFELIA</b>	Biomíneralización de películas proteicas autoensambladas en microreactores interfaciales	(D) GIACOMELLI, CARLA EUGENIA / (CD) DASSIE, SERGIO ALBERTO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICO- QUIMICA DE CORDOBA (INFIQC) ; (CONICET - UNC)	NO OTORGADA
46	<b>HEREDIA, BRUNO IVÁN EDUARDO</b>	DESARROLLO DE NOVEDOSAS METODOLOGÍAS ANALÍTICAS BASADA EN QUÍMICA VERDE PARA DETERMINAR RETARDANTES DE LLAMA BROMADOS EN MUESTRAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES	(D) ALTAMIRANO, JORGELINA CECILIA / (CD) STEGE, PATRICIA WANDA	INSTITUTO ARGENTINO DE NIVOLOGIA, GLACIOLOGIA Y CIENCIAS AMBIENTALES (IANIGLA) ; (CONICET - MENDOZA - UNCU)	NO OTORGADA
47	<b>OSPINA MARULANDA, PABLO</b>	SENSORES QUIMIOLUMINISCENTES PARA LA DETECCION DE NANOPARTÍCULAS METÁLICAS	(D) PACIONI, NATALIA LORENA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICO- QUIMICA DE CORDOBA (INFIQC) ; (CONICET - UNC)	NO OTORGADA
48	<b>PIRRA, MARIA LAURA</b>	Química sustentable: transformación enzimática de polifenoles obtenidos a partir de residuos agroindustriales en compuestos con potencial actividad farmacológica	(D) GARCIA LIÑARES, GUADALUPE EUGENIA / (CD) SÁNCHEZ, MARIANELA	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE INVESTIGACION Y TRANSFERENCIA AGROALIMENTARIA Y BIOTECNOLÓGICA (IMITAB) ; (CONICET - UNVM)	NO OTORGADA
49	<b>AGUDELO RESTREPO, MARIANA</b>	OXIDACIÓN DE MEMBRANAS FOSFOLIPÍDICAS FOTOSENSIBILIZADA POR DERIVADOS ALQUILADOS DE PTERINA Y RIBOFLAVINA	(D) THOMAS, ANDRÉS HÉCTOR / (CD) VIGNONI, MARIANA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICO- QUIMICAS TEORICAS Y APLICADAS (INIFTA) ; (CONICET - UNLP)	NO OTORGADA
50	<b>AYMERICH, CANDELA</b>	Multiplataformas analíticas-quimiométricas para el estudio de presencia, prevalencia y efecto de disruptores endócrinos en muestras alimentarias de alto valor biológico y nutricional	(D) GOICOECHEA, HECTOR CASIMIRO / (CD) ALCARAZ, MIRTA RAQUEL	FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	NO OTORGADA

<b>KE5 - Química</b>					
<b>ORDEN</b>	<b>POSTULANTE</b>	<b>TEMA DE INVESTIGACION</b>	<b>DIRECTOR / CODIRECTOR</b>	<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	<b>DECISION</b>
51	<b>TRUCCO, ALEJANDRINA MARIA</b>	Desarrollo de un sistema portable de monitoreo de contaminación en suelos y aguas para la evaluación de los riesgos ambientales producidos por la actividad petrolera en la provincia de La Pampa	(D) AZCARATE, SILVANA MARIELA / (CD) CAMIÑA, JOSÉ MANUEL	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA TIERRA Y AMBIENTALES DE LA PAMPA (INCITAP) ; (CONICET - UNLPAM)	NO OTORGADA
52	<b>CENTURIÓN, ENZO FEDERICO GABRIEL</b>	Estudio de Estrategias Sintéticas para la Preparación de Sistemas Heterocíclicos con Potencial Actividad Antiproliferativa	(D) DELPICCOLO, CARINA MARIA LUJAN / (CD) RIVEIRA, MARTÍN JORGE	INSTITUTO DE QUIMICA ROSARIO (IQUIR) ; (CONICET - UNR)	NO OTORGADA
53	<b>RUIZ NUÑEZ, GONZALO MARTIN</b>	Propóleos Antimicrobianos, Antiinflamatorios y Antioxidantes asociados a la flora Andina: Mecanismo de acción y Caracterización química como Estrategia de Interés Agronómico y Ecológico.	(D) LIMA, BEATRIZ VIVIANA / (CD) SIMIRGIOTIS, MARIO JUAN	INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN	NO OTORGADA
54	<b>APAZA TORREZ, NATALY</b>	Diseño, síntesis y evaluación biológica de nuevas moléculas híbridas como agentes multitarget para el tratamiento de enfermedades neurodegenerativas como la enfermedad de Alzheimer	(D) MURRAY, ANA PAULA	INSTITUTO DE QUIMICA DEL SUR (INQUISUR) ; (CONICET - UNS)	NO OTORGADA
55	<b>YACOVONE, CRISTEL INES</b>	Síntesis de poli(glico-triazoles) derivados de beta-ciclodextrina para la vehiculización de principios farmacológicamente activos	(D) KOLENDER, ADRIANA ANDREA / (CD) KOVENSKY, JOSE EDUARDO	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN HIDRATOS DE CARBONO (CIHIDECAR) ; (CONICET - UBA)	NO OTORGADA
56	<b>BONFANTE ALVAREZ, HEIDY YANETH</b>	Membranas superhidrofílicas híbridas, orgánica-inorgánicas, para la separación de hidrocarburos en agua, incluyendo estudios de prevención y remediación de biofilms.	(D) LEVY, IVANA KARINA / (CD) D'ACCORSO, NORMA BEATRIZ	INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA)	NO OTORGADA
57	<b>NORIS CUESTA, ELVIS</b>	Arreglo de sensores electroquímicos para la determinación de microcontaminantes emergentes de origen farmacéutico.	(D) PIERINI, GASTÓN DARIO / (CD) GRANERO, ADRIAN MARCELO	INSTITUTO PARA EL DESARROLLO AGROINDUSTRIAL Y DE LA SALUD (IDAS) ; (CONICET - UNRC)	NO OTORGADA
58	<b>SUAREZ, DANIEL TOMAS</b>	Síntesis de Compuestos C-glicosídicos a Partir de Glicales Mediante Métodos Radicalarios Fotoinducidos	(D) UHRIG, MARIA LAURA / (CD) POSTIGO, JOSE ALBERTO	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN HIDRATOS DE CARBONO (CIHIDECAR) ; (CONICET - UBA)	NO OTORGADA
59	<b>MONTEJO MESA, LUIS ALBERTO</b>	Estudio y Caracterización del Crecimiento Espontáneo de Nanopartículas Metálicas en el seno de Grafeno empleado para diversas Aplicaciones de Interés.	(D) HUERGO, MARÍA ANA CRISTINA / (CD) IBAÑEZ, FRANCISCO JAVIER	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICO-QUIMICAS TEORICAS Y APLICADAS (INIFTA) ; (CONICET - UNLP)	NO OTORGADA
60	<b>CABRERA MOLINA, MARÍA DE LOS ÁNGELES</b>	DISEÑO Y PREPARACIÓN DE UNA PLATAFORMA DE NANOSISTEMAS HÍBRIDOS MULTIFUNCIONALES INTELIGENTES DE SEÑALES AMPLIFICADAS.	(D) SOLER ILLIA, GALO JUAN DE AVILA ARTURO / (CD) ,	INSTITUTO DE NANOSISTEMAS (INS) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	NO OTORGADA

<b>KE5 - Química</b>					
<b>ORDEN</b>	<b>POSTULANTE</b>	<b>TEMA DE INVESTIGACION</b>	<b>DIRECTOR / CODIRECTOR</b>	<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	<b>DECISION</b>
61	<b>DÍAZ, GABRIELA MILAGROS</b>	Desarrollo de materiales Zn@C para la generación de ánodos de baterías acuosas de Zinc-ion. Aplicación a sistemas mixtos de litio y sodio.	(D) LENER, GERMAN / (CD) CALDERON, CECILIA ANDREA	INSTITUTO DE FISICA ENRIQUE GAVIOLA (IFEG) ; (CONICET - UNC)	NO OTORGADA
62	<b>ESCOBAR VARELA, JENNIFER DE JESÚS</b>	Estudio de inserción electroquímica en sistemas rédox orgánico/acuoso aplicado a la detección de plaguicidas	(D) GARAY, FERNANDO SEBASTIAN / (CD) GOMEZ, CESAR GERARDO	INSTITUTO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN INGENIERIA DE PROCESOS Y QUIMICA APLICADA (IPQA) ; (CONICET - UNC)	NO OTORGADA
63	<b>LEONE, MARCOS IGNACIO</b>	Estudio experimental y teórico de agregados moleculares de interés atmosférico	(D) ROMANO, ROSANA MARIEL	CENTRO DE QUIMICA INORGANICA "DR. PEDRO J. AYMÓNINO" (CEQUINOR) ; (CONICET - UNLP)	NO OTORGADA
64	<b>NAVARRO, DANIELA</b>	Desarrollo de estrategias analíticas de extracción y preconcentración amigables con el ambiente para la determinación de contaminantes emergentes en muestras ambientales	(D) ACEBAL, CAROLINA CECILIA	INSTITUTO DE QUIMICA DEL SUR (INQUISUR) ; (CONICET - UNS)	NO OTORGADA
65	<b>ORTIZ, ROCÍO ALDANA</b>	Aplicación de técnicas nucleares y espectroscópicas a la autenticación de alimentos.	(D) BARONI, MARÍA VERÓNICA	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS CORDOBA (ICYTAC) ; (CONICET - UNC)	NO OTORGADA
66	<b>ORTIZ VISCA, RITA MILAGROS</b>	Desarrollo de metodologías analíticas sostenibles para la determinación de contaminantes emergentes.	(D) GOMEZ, FEDERICO JOSE VICENTE / (CD) ALMEIDA, CÉSAR AMÉRICO	INSTITUTO DE QUIMICA DE SAN LUIS "DR. ROBERTO ANTONIO OLSINA" (INQUISAL) ; (CONICET - UNSL)	NO OTORGADA
67	<b>RODRIGUEZ, DAIANA</b>	EVALUACIÓN DE SOLVENTES ALTERNATIVOS EN LA SEPARACIÓN CROMATOGRÁFICA Y DETERMINACIÓN DE SELENOAMINOÁCIDOS MEDIANTE TÉCNICAS HÍBRIDAS DE ALTA SENSIBILIDAD Y SU APLICACIÓN EN AGROALIMENTOS	(D) WUILLOUD, RODOLFO GERMAN	INSTITUTO INTERDISCIPLINARIO DE CIENCIAS BASICAS (ICB) ; (CONICET - UNCU)	NO OTORGADA
68	<b>RINCON OCHOA, YAHIR STIVEN</b>	Metalocorroles como Electrocatalizadores para Reacciones de Valorización de Materias Primas y Conversión de Energía.	(D) NEUMAN, NICOLÁS IGNACIO	INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL)	NO OTORGADA
69	<b>PECINI ASSEF, FRANCO</b>	Determinación de contaminantes emergentes en muestras ambientales: desarrollo, implementación y validación de métodos espectroscópicos de imágenes	(D) GARRIDO, MARIANO ENRIQUE / (CD) DOMINI, CLAUDIA ELIZABETH	INSTITUTO DE QUIMICA DEL SUR (INQUISUR) ; (CONICET - UNS)	NO OTORGADA
70	<b>SUAREZ CORDERO, JAVIER ALFONSO</b>	Análisis Cuantitativo de Micotoxinas en Hierbas y Especies. Evaluación de Riesgo y Verdor Metodológico.	(D) CERUTTI, ESTELA SOLEDAD	INSTITUTO DE QUIMICA DE SAN LUIS "DR. ROBERTO ANTONIO OLSINA" (INQUISAL) ; (CONICET - UNSL)	NO OTORGADA

<b>KE5 - Química</b>					
<b>ORDEN</b>	<b>POSTULANTE</b>	<b>TEMA DE INVESTIGACION</b>	<b>DIRECTOR / CODIRECTOR</b>	<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	<b>DECISION</b>
71	<b>ESCUDERO, DANIELA ROCÍO</b>	Estudios de estabilidad post mortem de glutatión peroxidasa mediante estrategias de elementómica.	(D) PACHECO, PABLO HUGO	INSTITUTO DE QUIMICA DE SAN LUIS "DR. ROBERTO ANTONIO OLSINA" (INQUISAL) ; (CONICET - UNSL)	NO OTORGADA
72	<b>TORTAROLO, SEBASTIAN</b>	Nuevas herramientas nano-electro-analíticas de vanguardia para la detección de marcadores tanato-bioquímicos relacionados a la criminalística forense.	(D) RUBIANES, MARÍA DOLORES	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICO- QUIMICA DE CORDOBA (INFIQC) ; (CONICET - UNC)	NO OTORGADA
73	<b>PABON GUERRERO, SANTIAGO EDUARDO</b>	SINTESIS Y CARACTERIZACION DE REDES POLIMERICAS PARA SU EMPLEO EN BATERIAS DELITIO	(D) OBERTI, TAMARA GISELA / (CD) ORTIZ, MARIELA GISELA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICO-QUIMICAS TEORICAS Y APLICADAS (IINFTA) ; (CONICET - UNLP)	NO OTORGADA
74	<b>ANGELILLO, BRUNO</b>	Fundamentos electrónicos de la inversión de potencial en procesos redox de 2e-	(D) CATTANEO, MAURICIO	INSTITUTO DE QUIMICA DEL NOROESTE (INQUINOA) ; (CONICET - UNT)	NO OTORGADA
75	<b>MIRABAL CARRIZO, MARIA ALEJANDRA</b>	Ensamblado de nanoarquitecturas poliméricas porosas: nanozimas basadas en Redes Metal-Orgánicas (MOFs) para aplicaciones de sensado con transistores electroquímicos orgánicos (OECTs)	(D) RAFTI, MATIAS / (CD) AZZARONI, OMAR	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICO-QUIMICAS TEORICAS Y APLICADAS (IINFTA) ; (CONICET - UNLP)	NO OTORGADA
76	<b>QUINTERO CATALAN, ANDY ALEXANDER</b>	POLÍMEROS BIOCOMPATIBLES CON FLUORESCENCIA NIR: ESTRATEGIAS DE OBTENCIÓN Y ESTUDIOS FOTOFÍSICOS	(D) SPAGNUOLO, CARLA CECILIA	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN HIDRATOS DE CARBONO (CIHIDECAR) ; (CONICET - UBA)	NO OTORGADA
77	<b>VARGAS, IGNACIO ALEJANDRO</b>	Determinación de contaminantes emergentes inorgánicos mediante metodologías luminiscentes combinadas con etapas de sensibilización/separación/preconcentración. Aplicaciones ambientales y alimentarias.	(D) TALIO, MARÍA CAROLINA / (CD) ACOSTA, MARIANO	INSTITUTO DE QUIMICA DE SAN LUIS "DR. ROBERTO ANTONIO OLSINA" (INQUISAL) ; (CONICET - UNSL)	NO OTORGADA
78	<b>ROSERO MAFLA, MIGUEL ANGEL</b>	Nuevas Estrategias Sintéticas Hacia Productos Naturales Alcaloidales y Glicoheterociclos Estructural o Biológicamente Promisorios	(D) LARGHI, ENRIQUE LEANDRO / (CD) SIMONETTI, SEBASTIÁN OSVALDO	INSTITUTO DE QUIMICA ROSARIO (IQUIR) ; (CONICET - UNR)	NO OTORGADA
79	<b>LUNA, FLAVIA GIMENA</b>	DETERMINACIÓN DE CONTAMINANTES EMERGENTES EN MUESTRAS DE AGUA APLICANDO SENSORES NANOESTRUCTURADOS CON DETECCIÓN ELECTROQUÍMICA	(D) MESSINA, GERMÁN ALEJANDRO / (CD) PEREIRA, SIRLEY VANESA	INSTITUTO DE QUIMICA DE SAN LUIS "DR. ROBERTO ANTONIO OLSINA" (INQUISAL) ; (CONICET - UNSL)	NO OTORGADA
80	<b>OTERO MAFFONI, LAUTARO</b>	Integración de interfases electroquímicas con biología sintética libre de células para biosensado	(D) BATTAGLINI, FERNANDO / (CD) CAPDEVILA, DAIANA ANDREA	INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA)	NO OTORGADA





KE5 - Química					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
81	<b>GIORDANO, MELINA MARIBEL</b>	Desarrollo de nuevos materiales y estrategias antimicrobianas basadas en la inactivación fotodinámica	(D) DURANTINI, EDGARDO NÉSTOR	INSTITUTO PARA EL DESARROLLO AGROINDUSTRIAL Y DE LA SALUD (IDAS) ; (CONICET - UNRC)	NO OTORGADA
82	<b>ROSALES, MANUEL ALEJANDRO</b>	Estabilidad térmica y fotoquímica, y estrategias de nanoencapsulación proteica de extractos decannabinoides de Cannabis sativa L. producida en Santiago del Estero	(D) MORAN VIEYRA, FAUSTINO EDUARDO / (CD) BORSARELLI, CLAUDIO DARÍO	INSTITUTO DE BIONANOTECNOLOGIA DEL NOA (INBIONATEC) ; (CONICET - UNSE)	NO OTORGADA
83	<b>VANEGAS SUÁREZ, DERLY LORENA</b>	ESTUDIOS INTEGRALES DE INGREDIENTES FARMACÉUTICOS ACTIVOS AL ESTADO SÓLIDO	(D) CALVO, NATALIA LORENA / (CD) KAUFMAN, TEODORO SAUL	INSTITUTO DE QUIMICA ROSARIO (IQUIR) ; (CONICET - UNR)	NO OTORGADA
84	<b>LENCINA, MELANI ALEXIA</b>	Búsqueda de componentes bioactivos en especies vegetales nativas del género vachellia empleando estrategias sostenibles de obtención.	(D) VERA, NANCY ROXANA / (CD) FURQUE, GABRIELA INÉS	DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA	NO OTORGADA
85	<b>DIEZ, VALENTINA</b>	Asteráceas y sus metabolitos secundarios como agentes multifuncionales para la Enfermedad de Alzheimer	(D) MURRAY, ANA PAULA	INSTITUTO DE QUIMICA DEL SUR (INQUISUR) ; (CONICET - UNS)	NO OTORGADA
86	<b>ROSSI, NICOLÁS EMILIANO</b>	Química en Flujo Continuo. Desarrollo de Sistemas Catalíticos Enantioselectivos.	(D) OKSDATH MANSILLA, GABRIELA / (CD) HEREDIA, ADRIÁN ALBERTO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICO- QUIMICA DE CORDOBA (INFIQC) ; (CONICET - UNC)	NO OTORGADA
87	<b>RIVERO, PAULA SOFIA</b>	Optimización de sustitutos óseos: rol de las interacciones mediadas por proteínas del suero sanguíneo en la bio / nano-interface	(D) MESSINA, PAULA VERONICA	INSTITUTO DE QUIMICA DEL SUR (INQUISUR) ; (CONICET - UNS)	NO OTORGADA
88	<b>MONTIEL, ESTEFANÍA</b>	Búsqueda de inhibidores de interacciones proteína-proteína de la oncoproteína E6 del virus del Papiloma Humano (VPH) utilizando metodologías in silico e in vitro	(D) LAVECCHIA, MARTÍN JOSÉ / (CD) NASO, LUCIANA GISSELLA	CENTRO DE QUIMICA INORGANICA "DR. PEDRO J. AYMÓNINO" (CEQUINOR) ; (CONICET - UNLP)	NO OTORGADA
89	<b>GUERRA WILCHES, MELANY SILVIA</b>	Caracterización estructural y funcional mediante machine learning de pectinas y derivados extraídos a partir de subproductos agroalimentarios regionales mediante procedimientos alternativos.	(D) AZCARATE, SILVANA MARIELA / (CD) CAMIÑA, JOSÉ MANUEL	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA TIERRA Y AMBIENTALES DE LA PAMPA (INCITAP) ; (CONICET - UNLPAM)	NO OTORGADA
90	<b>POROPAT, FRANCO FABIÁN</b>	Modelado quimiométrico de datos multi-dimensionales para la determinación de componentes de interés en bebidas fermentadas, lácteos y derivados	(D) PISANO, PABLO LUIS / (CD) BOSCHETTI, CARLOS EUGENIO	INSTITUTO DE QUIMICA ROSARIO (IQUIR) ; (CONICET - UNR)	NO OTORGADA



KE5 - Química					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
91	<b>BALDEÓN RUIZ, ANTONELLA</b>	SÍNTESIS DE HETEROCICLOS NITROGENADOS Y GLICODIVERSIFICACIÓN QUÍMICA PARA SU EVALUACIÓN COMO AGENTES ANTITUMORALES	(D) BAROLO, SILVIA MARICEL / (CD) COLOMER, JUAN PABLO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FÍSICO- QUÍMICA DE CORDOBA (INFIQC) ; (CONICET - UNC)	NO OTORGADA
92	<b>VELEZ, CAMILA TRINIDAD</b>	Efecto de antibióticos presentes en residuos pecuarios sobre alimentos de origen vegetal. Un estudio quimiométrico integral para evaluar cambios biológicos y nutricionales en vegetales expuestos a estos residuos.	(D) PODIO, NATALIA SOLEDAD / (CD) PEGORARO, VANESA ROMINA	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS CORDOBA (ICYTAC) ; (CONICET - UNC)	NO OTORGADA
93	<b>VILLALBA SORIA, ARACELI YÉSICA ROMINA</b>	Propiedades sinérgicas y cooperativas en membranas con colesterol y derivados esteroides en relación al estado de hidratación.	(D) FRIAS, MARIA DE LOS ANGELES / (CD) DISALVO, EDGARDO ANIBAL	CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOFISICA APLICADA Y ALIMENTOS (CIBAAL) ; (CONICET - UNSE)	NO OTORGADA
94	<b>RIASCOS RESTREPO, ANDRES</b>	ESTUDIO DE LA RESTAURACION DEL SURFACTANTE PULMONAR EN PRESENCIA DE NANOPARTICULAS POLIMERICAS	(D) FANANI, MARIA LAURA / (CD) VILLA ZABALA, CRISTIAN CAMILO	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN QUÍMICA BIOLÓGICA DE CORDOBA (CIQUIBIC) ; (CONICET - UNC)	NO OTORGADA
95	<b>EUSEBIO, MILAGROS</b>	Desarrollo de inmunosensores electroquimioluminiscentes para la detección de Ocratoxina A y aflatoxina B1. Aplicaciones analíticas.	(D) AREVALO, FERNANDO JAVIER / (CD) PORCAL, GABRIELA VALERIA	INSTITUTO PARA EL DESARROLLO AGROINDUSTRIAL Y DE LA SALUD (IDAS) ; (CONICET - UNRC)	NO OTORGADA
96	<b>DELGADO, FÉLIX ELÍAS</b>	ESTUDIO DEL MECANISMO DE ADSORCION/DESORCIÓN DE COMPUESTOS POLIFENÓLICOS SOBRE MATERIALES SILÍCEOS MICRO Y MESOPOROSOS.	(D) ZALAZAR, MARIA FERNANDA / (CD) ANGELINA, EMILIO LUIS	INSTITUTO DE QUÍMICA BÁSICA Y APLICADA DEL NORDESTE ARGENTINO (IQUIBA-NEA) ; (CONICET - UNNE)	NO OTORGADA
97	<b>FLÓREZ ALARCÓN, MARÍA ALEJANDRA</b>	FLUORACILACIÓN DE SUSTRATOS DE INTERÉS BIOLÓGICO MEDIANTE FOTOCATÁLISIS E IRRADIACIÓN DIRECTA	(D) BONESI, SERGIO MAURICIO / (CD) POSTIGO, JOSE ALBERTO	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN HIDRATOS DE CARBONO (CIHIDECAR) ; (CONICET - UBA)	NO OTORGADA
98	<b>GUALPA MORÁN, BRYAN SANTIAGO</b>	Nuevas carboxamidas, carbotoioamidas y tiazoles con potencial uso agroquímico	(D) ULIC, SONIA ELIZABETH	CENTRO DE QUÍMICA INORGÁNICA "DR. PEDRO J. AYMÓNINO" (CEQUINOR) ; (CONICET - UNLP)	NO OTORGADA
99	<b>DEL VALLE MEDINA, ADRIANA CAROLINA</b>	CARACTERIZACIÓN DE MINERALES DE COBRE USADOS COMO PIGMENTOS MEDIANTE TÉCNICAS ESPECTROSCÓPICAS. ESTUDIOS DE PROVENIENCIA EN PINTURA COLONIAL ANDINA.	(D) TOMASINI, EUGENIA PAULA / (CD) CASTRO, MARIA ANA	CENTRO DE INVESTIGACION EN ARTE, MATERIA Y CULTURA (MATERIA) ; INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN ARTE Y CULTURA "DR. NORBERTO GRIFFA" ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRES DE FEBRERO	NO OTORGADA
100	<b>HERRERA GIRALDO, ELIANA ROCIO</b>	EXPLORANDO LAS SELENOUREAS: SÍNTESIS, ESTUDIOS ESPECTROSCÓPICOS, ESTRUCTURALES Y APLICACIÓN COMO LIGANDOS EN QUÍMICA DE COORDINACIÓN	(D) ERBEN, MAURICIO FEDERICO / (CD) GOMEZ CASTAÑO, JOVANNY ARLES	CENTRO DE QUÍMICA INORGÁNICA "DR. PEDRO J. AYMÓNINO" (CEQUINOR) ; (CONICET - UNLP)	NO OTORGADA



## KE5 - Química

ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
101	<b>DÍAZ, SANTIAGO ARIEL</b>	Síntesis y aplicaciones de 4(3H)-iminoquinazolininas, análogos oxigenados y compuestos derivados	(D) DÍAZ, JIMENA ESTELA	DEPARTAMENTO DE QUIMICA ORGANICA ; FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	NO OTORGADA
102	<b>LA CASA, FLORENCIA</b>	Sistemas transportadores de antibióticos para el tratamiento de infecciones pulmonares intracelulares	(D) GRANERO, GLADYS ESTER	UNIDAD DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN TECNOLOGIA FARMACEUTICA (UNITEFA) ; (CONICET - UNC)	NO OTORGADA
103	<b>GONZÁLEZ PALENCIA, KETRIN LUCIA</b>	Diseño, síntesis y caracterización de sensores supramoleculares. Propiedades Físicoquímicas y Aplicaciones.	(D) PACIONI, NATALIA LORENA / (CD) JIMENEZ, LILIANA BEATRIZ	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICO- QUIMICA DE CORDOBA (INFIQC) ; (CONICET - UNC)	NO OTORGADA
104	<b>LOPEZ, ELIAS</b>	Estudio experimental y teórico de equilibrios tautoméricos en antronas y acridonas de interés biológico	(D) RUIZ, DANILA LUJÁN	CENTRO DE ESTUDIO DE COMPUESTOS ORGANICOS (CEDECOR) ; (CIC - UNLP)	NO OTORGADA
105	<b>AGUILA VILURON, ANDREA VERONICA</b>	Síntesis, caracterización e integración de nanomateriales porosos en microsensores bioanalíticos aplicados al diagnóstico temprano de cáncer de mama	(D) FERNÁNDEZ BALDO, MARTÍN ALEJANDRO / (CD) GOMEZ, GERMÁN ERNESTO	INSTITUTO DE QUIMICA DE SAN LUIS "DR. ROBERTO ANTONIO OLSINA" (INQUISAL) ; (CONICET - UNSL)	NO OTORGADA
106	<b>PEYLOUBET, CRISTIAN AGUSTIN</b>	Desarrollo in-silico de modelos de liposomas comocarriers de fármacos para terapia fotodinámica	(D) PUIATTI, MARCELO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICO- QUIMICA DE CORDOBA (INFIQC) ; (CONICET - UNC)	NO OTORGADA