

KE5 - Química					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
1	ESPINOSA MARTÍNEZ, DAYLEN	GRAFENO Y DERIVADOS (GDOS) EMPLEADOS EN LA FORMACIÓN DE PELÍCULAS POR ELECTROFORESIS PARA APLICACIONES AVANZADAS	(D) IBAÑEZ, FRANCISCO JAVIER; (CD) BELLINO, MARTIN GONZALO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICO-QUIMICAS TEORICAS Y APLICADAS (INIFTA); (CONICET - UNLP)	OTORGADA
2	DÓMINA, TOMÁS ALBERTO	CATÁLISIS HOMOGÉNEA POR ORO: APLICACIONES EN SÍNTESIS ORGÁNICA	(D) TESTERO, SEBASTIAN ANDRES	INSTITUTO DE QUIMICA ROSARIO (IQUIR); (CONICET - UNR)	OTORGADA
3	MONTERO JIMÉNEZ, MARJORIE ELIZABETH	PLATAFORMAS BIOSENSORAS BASADAS EN TRANSISTORES ELECTROQUÍMICOS ORGÁNICOS INTEGRADOS A ENZIMAS	(D) MARMISOLLE, WALDEMAR ALEJANDRO; (CD) AZZARONI, OMAR	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICO-QUIMICAS TEORICAS Y APLICADAS (INIFTA); (CONICET - UNLP)	OTORGADA
4	PALACIO BAÑOS, SUSSETTE MILAGRO	DISEÑO Y SÍNTESIS DE NUEVOS NANOMATERIALES PARA SU EVALUACIÓN EN LA ATENUACIÓN FOTODINÁMICA SELECTIVA DE TOXOPLASMA GONDII	(D) GONZALEZ, MONICA CRISTINA; (CD) CABRERIZO, FRANCO MARTIN	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICO-QUIMICAS TEORICAS Y APLICADAS (INIFTA); (CONICET - UNLP)	OTORGADA
5	BONVILLANI, ANTONELLA	DISEÑO DE NUEVOS INHIBIDORES DE BRAF COMO AGENTES ANTICANCERIGENOS. ESTUDIO TEÓRICO-EXPERIMENTAL SOBRE BASES ESTRUCTURALES	(D) ENRIZ, RICARDO DANIEL	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DE SAN LUIS (IMIBIO-SL); (CONICET - UNSL)	OTORGADA
6	LEMOS, ELIANA SOLEDAD	BIONANOMATERIALES MICROORGANISMO-GRAFENO COMO FASES SÓLIDAS ADSORBENTES PARA REMOVER ARSÉNICO DE MUESTRAS AMBIENTALES	(D) ESCUDERO, LETICIA BELEN; (CD) AGOSTINI, ELIZABETH	INSTITUTO INTERDISCIPLINARIO DE CIENCIAS BÁSICAS (ICB); (CONICET - UNCU)	OTORGADA
7	LEMOS, ALDANA AYELEN	MICROEXTRACCIÓN MAGNÉTICA CON SOLVENTES DE ÚLTIMA GENERACIÓN PARA EL ANÁLISIS DE ESPECIACIÓN DE ARSÉNICO Y MERCURIO EN PRODUCTOS VITIVINÍCOLAS	(D) WUILLOUD, RODOLFO GERMAN	INSTITUTO INTERDISCIPLINARIO DE CIENCIAS BÁSICAS (ICB); (CONICET - UNCU)	OTORGADA
8	CONDAT, FÉLIX	DERIVADOS DE 23 METIL-6-O-DESMETILAUICEPIRONA ENCAPSULADOS: POTENCIAL USO COMO ADITIVO ALIMENTARIO ANTIMICROBIANO Y ANTIOXIDANTE	(D) CASERO, CARINA NOELIA; (CD) BARONI, MARIA VERONICA	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE BIOLOGIA VEGETAL (IMBIV); (CONICET - UNC)	OTORGADA
9	ROVASIO, VALENTINA ANDREA	DINÁMICA ELECTRÓNICA NO ADIABÁTICA: MODELADO DE LOS PROCESOS DE TRANSPORTE DE CARGA FOTOINDUCIDOS EN PUNTOS CUÁNTICOS	(D) OVIEDO, MARIA BELEN; (CD) IGLESIAS, RODRIGO ALEJANDRO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICO-QUIMICA DE CORDOBA (INFIQC); (CONICET - UNC)	OTORGADA
10	NIEDOJADLO, ANA	ESPECTROSCOPIA Y DINÁMICA DEL ESTADO EXCITADO DE ESPECIES AROMÁTICAS DE RELEVANCIA ASTROQUÍMICA	(D) PINO, GUSTAVO ARIEL; (CD) NOBLE, JENNIFER ANNA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICO-QUIMICA DE CORDOBA (INFIQC); (CONICET - UNC)	OTORGADA

KE5 - Química					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
11	GONZÁLEZ GRAGLIA, MARÍA ANTONELLA	DISEÑO DE FOTOSENSIBILIZADORES DE TERCERA GENERACIÓN Y EVALUACIÓN DE SU POTENCIAL ACTIVIDAD EN TERAPIA FOTODINÁMICA DE TUMORES	(D) BAUMGARTNER, MARIA TERESA DEL V.; (CD) PRUCCA, CESAR GERMAN	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICO-QUIMICA DE CORDOBA (INFIQC) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
12	LÓPEZ LÓPEZ, LINA VANESSA	DIVERSIFICACIÓN ESTRUCTURAL MEDIANTE ESTRATEGIAS NOVEDOSAS DE SÍNTESIS ORGÁNICA Y SU UTILIZACIÓN PARA LA GENERACIÓN DE BIBLIOTECAS DE COMPUESTOS BIOLÓGICAMENTE PROMETEDORES.	(D) MATA, ERNESTO GABINO; (CD) DELPICCOLO, CARINA MARIA LUJAN	INSTITUTO DE QUIMICA ROSARIO (IQUIR) ; (CONICET - UNR)	OTORGADA
13	CHÁVEZ HERNÁNDEZ, CLAUDIA	DESARROLLO DE POLÍMEROS FOTOACTIVOS PARA LA FABRICACIÓN DE SUPERFICIES ANTIMICROBIANAS IMPRESAS EN 3D. DISEÑOS SUSTENTABLES, ECONÓMICOS Y VERSÁTILES.	(D) DURANTINI, ANDRES MATIAS; (CD) HEREDIA, DANIEL ALEJANDRO	INSTITUTO PARA EL DESARROLLO AGROINDUSTRIAL Y DE LA SALUD (IDAS) ; (CONICET - UNRC)	OTORGADA
14	NATERA ABALOS, ROCÍO MILAGROS	NANOPARTÍCULAS DE POLÍMEROS CONJUGADOS COMO SISTEMAS FOTOINICIADORES DE POLIMERIZACIÓN: APLICACIÓN EN EL RECONOCIMIENTO MOLECULAR.	(D) PALACIOS, RODRIGO EMILIANO; (CD) GOMEZ, MARIA LORENA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIAS ENERGETICAS Y MATERIALES AVANZADOS (IITEMA) ; (CONICET - UNRC)	OTORGADA
15	SETIEN, EVANGELINA	PRODUCCIÓN DE NANOMATERIALES PROVENIENTES DE FUENTES RENOVABLES PARA GENERAR SISTEMAS TRANSPORTADORES. APLICACIONES EN NANOMEDICINA Y AGRICULTURA	(D) ACEVEDO, DIEGO FERNANDO; (CD) MOYANO, FERNANDO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIAS ENERGETICAS Y MATERIALES AVANZADOS (IITEMA) ; (CONICET - UNRC)	OTORGADA
16	RIVERA, JUAN PABLO	ELECTROCATALIZADORES BASADOS EN CÁTODOS DE MAGNETITA PARA CATALIZAR LAS REACCIONES DE CARGA Y DESCARGA EN BATERÍAS DE LI-O2	(D) GRUMELLI, DORIS ELDA; (CD) TESIO, ALVARO YAMIL	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICO-QUIMICAS TEORICAS Y APLICADAS (INIFTA) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
17	SAMUELSEN LUCEA, CLAUS	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE NUEVOS SOLVENTES EUTÉCTICOS PROFUNDOS NATURALES. APLICACIÓN EN LA DETERMINACIÓN DE CONTAMINANTES EMERGENTES EN LA ZONA DE BAHÍA BLANCA	(D) DOMINI, CLAUDIA ELIZABETH; (CD) SILVA, MARIA FERNANDA	INSTITUTO DE QUIMICA DEL SUR (INQUISUR) ; (CONICET - UNS)	OTORGADA
18	ZAMBRONI, MARIA EMILIA	DISPOSITIVOS ANTIBACTERIANOS BASADOS EN SILSEQUIOXANOS COMO ALTERNATIVAS A LA TERAPIA ANTIBIÓTICA	(D) GOMEZ, MARIA LORENA; (CD) PALACIOS, RODRIGO EMILIANO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIAS ENERGETICAS Y MATERIALES AVANZADOS (IITEMA) ; (CONICET - UNRC)	OTORGADA
19	PELAZZO, LUCIANA PAULA	POLISACÁRIDOS MODIFICADOS PARA EL TRANSPORTE DE PRINCIPIOS FARMACÉUTICAMENTE ACTIVOS PARA EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD DE PARKINSON	(D) KOLENDER, ADRIANA ANDREA; (CD) CHEHIN, ROSANA NIEVES	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN HIDRATOS DE CARBONO (CIHIDECAR) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
20	BIZZOTTO, NICOLAS IGNACIO	MECANOQUÍMICA DE MEMBRANAS LIPÍDICAS EN PROCESOS DE INTERNALIZACIÓN CELULAR.	(D) DEL POPOLO, MARIO GABRIEL; (CD) LONGO, GABRIEL SEBASTIAN	INSTITUTO INTERDISCIPLINARIO DE CIENCIAS BASICAS (ICB) ; (CONICET - UNCU)	OTORGADA

KE5 - Química					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
21	ALONSO, MARÍA BELÉN	SÍNTESIS DE COMPUESTOS NITROGENADOS CON POTENCIAL ACTIVIDAD SINÁPTICA CATALIZADA POR NANOPARTÍCULAS METÁLICAS	(D) RADIVOY, GABRIEL EDUARDO	INSTITUTO DE QUIMICA DEL SUR (INQUISUR) ; (CONICET - UNS)	OTORGADA
22	SANTARELLI, ANDRÉS	DISEÑO, SÍNTESIS Y ESTUDIO DE ACTIVIDAD CATALÍTICA DE COMPUESTOS BIOMIMÉTICOS DE HIDROGENASAS, CON POTENCIAL APLICACIÓN EN LA PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO	(D) LEDESMA, GABRIELA NANSI; (CD) LARGHI, ENRIQUE LEANDRO	INSTITUTO DE QUIMICA ROSARIO (IQUIR) ; (CONICET - UNR)	OTORGADA
23	TOVAR AGATON, MIGUEL ADRIAN	SÍNTESIS Y ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES DE ANFIFÍLICOS IÓNICOS DERIVADOS DE HIDRATOS DE CARBONO.	(D) UHRIG, MARIA LAURA; (CD) DI CHENNA, PABLO HECTOR	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN HIDRATOS DE CARBONO (CIHIDECAR) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
24	BUONGARZONI, LAURA ANTONELLA	DESARROLLO DE METODOLOGÍAS Y TECNOLOGÍAS DE MICRO-EXTRACCIÓN EN FASE SÓLIDA ACOPLADA A CROMATOGRAFÍA DE GASES CON DETECCIÓN POR ESPECTROMETRÍA DE MASA PARA EL ANÁLISIS DE COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES Y SEMI-VOLÁTILES EN MUESTRAS DE INTERÉS PATRIMONIAL	(D) CASTELLS, CECILIA BEATRIZ; (CD) MARTE, FERNANDO DANIEL	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES SOBRE EL PATRIMONIO CULTURAL (IIPC) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	OTORGADA
25	SANDOVAL MIRANDA, ANGÉLICA STEFANY	OBTENCIÓN DE NANOMATERIALES COMPUESTOS A BASE DE NITRURO DE CARBONO GRAFÍTICO Y ÓXIDOS SEMICONDUCTORES PARA SU APLICACIÓN EN FOTODEGRADACIÓN DE AGROQUÍMICOS EN AGUA.	(D) NATERA, JOSE EDUARDO; (CD) PORCAL, GABRIELA VALERIA	INSTITUTO PARA EL DESARROLLO AGROINDUSTRIAL Y DE LA SALUD (IDAS) ; (CONICET - UNRC)	OTORGADA
26	MAIDANA, LAUTARO GABRIEL	DESARROLLO DE UNA METODOLOGÍA NOVEDOSA PARA LA OBTENCIÓN EN UN PASO DE APTÁMEROS QUÍMICAMENTE MODIFICADOS	(D) IRIBARREN, ADOLFO MARCELO; (CD) BISCEGLIA, JUAN ANGEL	DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA; UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES	OTORGADA
27	MARTÍNEZ ESPINOZA, FREDDY ALEXANDER	DESARROLLO DE UNA METODOLOGÍA ANALÍTICA BASADA EN ESPECTROSCOPIA SER PARA LA DETECCIÓN DE PLAGUICIDAS, Y SU APLICACIÓN AL MONITOREO DE CONTAMINANTES EN CUENCAS AGRÍCOLAS DE LA REGIÓN PAMPEANA	(D) MURGIDA, DANIEL HORACIO; (CD) BRODEUR, CELINE MARIE JULIE	INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
28	YANES QUINTANA, DANA CAROLINA	PIRÓLISIS CATALÍTICA DE POLIETILENO, POLIESTIRENO Y POLIPROPILENO	(D) DIEZ, ALEJANDRA SILVINA; (CD) GUTIERREZ, VICTORIA SOLEDAD	INSTITUTO DE QUIMICA DEL SUR (INQUISUR) ; (CONICET - UNS)	OTORGADA
29	SALGADO, ROCÍO CELESTE	COMPOSITOS E HÍBRIDOS -DE BASE INORGÁNICA- CONDUCTORES ELÉCTRICOS.	(D) FRECHERO, MARISA ALEJANDRA; (CD) TERNY, CINTIA SOLEDAD	INSTITUTO DE QUIMICA DEL SUR (INQUISUR) ; (CONICET - UNS)	OTORGADA
30	TORRES GARCIA, MYRIAM YANETH	BIOCARBONES CON PROPIEDADES MAGNÉTICAS A PARTIR DE BIOMASA RESIDUAL	(D) MOYANO, ELIZABETH LAURA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICO-QUIMICA DE CORDOBA (INFIQC) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA

KE5 - Química					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
31	PACIARONI, GABRIEL	PROPIEDADES MAGNÉTICAS Y ELÉCTRICAS DE DISPOSITIVOS BASADOS EN POLÍMEROS CONDUCTORES Y EN SUS MATERIALES HÍBRIDOS CON NANOPARTÍCULAS INORGÁNICAS	(D) ANTONEL, PAULA SOLEDAD; (CD) ACHA, CARLOS ENRIQUE	INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
32	FUENTES MEDINA, LEANDRO LUIS	DEGRADACIÓN DE AGROQUÍMICOS POR FOTOFENTON SOLAR ASISTIDO POR CICLODEXTRINAS	(D) MASSAD, WALTER ALFREDO; (CD) NATERA, JOSE EDUARDO	INSTITUTO PARA EL DESARROLLO AGROINDUSTRIAL Y DE LA SALUD (IDAS) ; (CONICET - UNRC)	OTORGADA
33	MAYO, EDUARDO	SIMULACIÓN COMPUTACIONAL MULTIESCALA DE FENÓMENOS ALOSTÉRICOS EN PROTEÍNAS QUINASAS	(D) CAPECE, LUCIANA; (CD) BIONDI, RICARDO MIGUEL	INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
34	LARREA, GIULIANA ANTONELA	FOTOSENSIBILIZADORES DERIVADOS DE PORFIRINAS COMO AGENTES ANTIMICROBIANOS PARA LA CONSERVACIÓN DE ALIMENTOS	(D) DURANTINI, EDGARDO NESTOR; (CD) GSPONER, NATALIA SOLEDAD	INSTITUTO PARA EL DESARROLLO AGROINDUSTRIAL Y DE LA SALUD (IDAS) ; (CONICET - UNRC)	OTORGADA
35	TOMAZZELI, ORLANDO GABRIEL	IMPACTO DEL RECICLADO HETEROGÉNEO DE RESERVORIOS HALO-NITROGENADOS SOBRE EL OZONO ESTRATOSFÉRICO	(D) FERNANDEZ, RAFAEL PEDRO; (CD) SAIZ-LOPEZ, ALFONSO	INSTITUTO INTERDISCIPLINARIO DE CIENCIAS BASICAS (ICB) ; (CONICET - UNCU)	OTORGADA
36	VALDIVIA LOZADA, ERIKA MERCEDES	EL DESCUBRIMIENTO DEL COLOR DE LA BANDERA ARGENTINA	(D) DELLA VEDOVA, CARLOS OMAR; (CD) ROMANO, ROSANA MARIEL	CENTRO DE QUIMICA INORGANICA "DR. PEDRO J. AYMONINO" (CEQUINOR) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
37	PAREDES CARRANZA, EDISON PATRICIO	PELÍCULAS DELGADAS MESOPOROSAS FUNCIONALIZADAS PARA NANODISPOSITIVOS ACÚSTICOS BASADOS EN FONONES: COMBINACIÓN DE LUZ, SONIDO Y QUÍMICA.	(D) SOLER ILLIA, GALO JUAN DE AVILA ARTURO; (CD) LANZILLOTTI KIMURA, NORBERTO DANIEL	INSTITUTO DE NANOSISTEMAS (INS) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	OTORGADA
38	HUERTAS NAVARRO, TATIANA ALEJANDRA	FUNCIONALIZACIÓN DE SUPERFICIES EN MATERIALES NANOESTRUCTURADOS: ENTRAMADOS METAL-ORGÁNICOS (MOFS) Y NANOPARTÍCULAS METÁLICAS.	(D) FRACAROLI, ALEJANDRO MATIAS; (CD) GRANADOS, ALEJANDRO MANUEL	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICO-QUIMICA DE CORDOBA (INFIQC) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
39	MINA VILLARREAL, MARÍA CRISTINA	QUÍMICA ASISTIDA POR PLASMÓNICA SOBRE SUSTRATOS FUNCIONALES	(D) SOLER ILLIA, GALO JUAN DE AVILA ARTURO	INSTITUTO DE NANOSISTEMAS (INS) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	OTORGADA
40	GIUDICE, AGUSTINA DANIELA	BÚSQUEDA DE METABOLITOS FÚNGICOS CON CAPACIDAD DE COMPLEJAR METALES Y ACTIVIDAD ANTIFÚNGICA FRENTE A HONGOS FITOPATÓGENOS. ESTUDIO DE LA RELACIÓN ENTRE LA CAPACIDAD COMPLEJANTE Y LABIOACTIVIDAD.	(D) CABRERA, GABRIELA MYRIAM	UNIDAD DE MICROANÁLISIS Y MÉTODOS FÍSICOS EN QUÍMICA ORGÁNICA (UMYFOR) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA

KE5 - Química					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
41	ARDILA PADILLA, CARLOS ALBERTO	DAÑO FOTOINDUCIDO A PROTEOLIPOSOMAS POR SENSIBILIZADORES LIPOFÍLICOS	(D) DANTOLA, MARIA LAURA; (CD) VIGNONI, MARIANA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICO-QUIMICAS TEORICAS Y APLICADAS (INIFTA) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
42	SILVA, CAROLINA	DESARROLLO DE UN MÉTODO RÁPIDO, SENSIBLE Y SELECTIVO DE DETECCIÓN DE VARIANTES DE VIRUS BASADO EN APTÁMEROS Y SENSORES ELECTROCRÓMICOS	(D) BATTAGLINI, FERNANDO; (CD) IBAÑEZ, LORENA ITATI	INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
43	MARTÍNEZ CAMPOS, LUIS ALBERTO	CELDA BIPOLARES PARA SU APLICACIÓN EN SENSORES. AMPLIFICACIÓN DE LA SEÑAL Y FÁCIL LECTURA.	(D) BATTAGLINI, FERNANDO	INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
44	SCHWARZKOPF, MARTÍN ALEJANDRO	SÍNTESIS SUSTENTABLE DE COMPUESTOS BIOACTIVOS MEDIADA POR NANOCATALIZADORES PLASMÓNICOS	(D) DURAN, FERNANDO JAVIER; (CD) SOLER ILLIA, GALO JUAN DE AVILA ARTURO	UNIDAD DE MICROANÁLISIS Y MÉTODOS FÍSICOS EN QUÍMICA ORGÁNICA (UMYMFOR) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
45	LOPEZ PIEGARI, CLAUDIA ETHEL	DESARROLLO DE METODOLOGÍAS ANALÍTICAS ULTRASENSIBLES PARA LA DETERMINACIÓN DE TOXINAS DE CLAVICEPS PURPUREA EN MEDICAMENTOS HERBARIOS MEDIANTE POLÍMEROS DE IMPRESIÓN MOLECULAR	(D) GOMEZ, MARIA ROXANA ANABEL; (CD) WANG, CHIEN CHUN	INSTITUTO DE QUIMICA DE SAN LUIS "DR. ROBERTO ANTONIO OLSINA" (INQUISAL) ; (CONICET - UNSL)	OTORGADA
46	RIVERO MÁRQUEZ, LUZ AMIRA	BÚSQUEDA DE ACTIVIDAD ANTIFÚNGICA EN PLANTAS DE LA REGIÓN DEL LITORAL ARGENTINO UTILIZANDO ESTRATEGIAS INNOVADORAS	(D) SORTINO, MAXIMILIANO ANDRES; (CD) SVETAZ, LAURA ANDREA	DEPARTAMENTO DE QUIMICA ORGANICA ; FACULTAD DE CS.BIOQUIMICAS Y FARMACEUTICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO	OTORGADA
47	CAVALIERI, JUAN PABLO	ÁNODOS PARA LA OXIDACIÓN DEL AGUA EN ELECTROLIZADORES DE H ₂ : INCORPORACIÓN DE CATALIZADORES MOLECULARES SOBRE LA SUPERFICIE DE NANOTUBOS DE CARBONO	(D) BARALDO VICTORICA, LUIS MARIO	INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
48	TOLABA PACO, NATALI CRISTINA	COMPLEJOS DE METALES DE TRANSICIÓN CON LIGANDOS PINZA COMO CATALIZADORES PARA ARILACIÓN DIRECTA DE ARENOS	(D) PELLEGRINO, JUAN	INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
49	PONCE, VANESA DAIANA	DISEÑO DE MATERIALES CERÁMICOS E HÍBRIDOS ORGÁNICO-INORGÁNICOS BASADOS EN LANTÁNIDOS COMO PLATAFORMAS ÓPTICAS	(D) NARDA, GRISELDA EDITH; (CD) LOPEZ, CARLOS ALBERTO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIA QUIMICA (INTEQUI) ; (CONICET - UNSL)	OTORGADA
50	BORUCKI, ESTEFANÍA LORENA	SEROALBÚMINA BOVINA: UN CATALIZADOR SUAVE Y SUSTENTABLE EN LA CONSTRUCCIÓN DE ESQUELETOS CARBONADOS.	(D) IGLESIAS, LUIS EMILIO	DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA; UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES	OTORGADA

KE5 - Química					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
51	BERDINI, FRANCO EMANUEL	DISEÑO TEÓRICO-EXPERIMENTAL DE SISTEMAS MODELO DE PURIFICACIÓN DE AGUAS	(D) BRIGANTE, MAXIMILIANO EDUARDO; (CD) LOPEZ CORRAL, IGNACIO	INSTITUTO DE QUIMICA DEL SUR (INQUISUR) ; (CONICET - UNS)	OTORGADA
52	SALAZAR TORRES, BRIYITTE SOFIA	CATÁLISIS ASIMÉTRICA EN FLUJO CONTINUO APLICADA A PROCESOS EN CASCADAS	(D) OKSDATH MANSILLA, GABRIELA; (CD) FERRERO, GABRIEL ORLANDO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICO-QUIMICA DE CORDOBA (INFIQC) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
53	OCHOA, EMMANUEL	MÉTODOS AVANZADOS PARA LA DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS EN COLMENAS DE APIS MELLIFERA. APLICACIONES A ESTUDIOS DE RESIDUALIDAD EN COLMENAS UBICADAS EN DIFERENTES AMBIENTES PRODUCTIVOS DE LA PROVINCIA DE SANTA FE.	(D) REPETTI, MARÍA ROSA; (CD) MERKE, JULIETA	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA CADENA LACTEA (IDICAL) ; (INTA - CONICET)	OTORGADA
54	SIGNORELLA, SHARON	OBTENCIÓN, CARACTERIZACIÓN Y ESTUDIOS DE ACTIVIDAD DE CATALIZADORES MIMÉTICOS DE MANGANOENZIMAS ANCLADOS COVALENTEMENTE A SOPORTES INORGÁNICOS MESOPOROSOS	(D) PALOPOLI, CLAUDIA MARCELA; (CD) SIGNORELLA, SANDRA ROSANNA	INSTITUTO DE QUIMICA ROSARIO (IQUIR) ; (CONICET - UNR)	OTORGADA
55	CONTESSI, YAMILA SOLEDAD	PLATAFORMAS NANOTECNOLÓGICAS COMO SISTEMAS DE TRANSPORTE Y LIBERACIÓN DE PRODUCTOS NATURALES BIOACTIVOS	(D) GARCIA, MANUELA EMILIA; (CD) GARCIA, MONICA CRISTINA	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE BIOLOGIA VEGETAL (IMBIV) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
56	SALAS PÁJARO, JULIÁN ANDRÉS	CARACTERIZACION FOTOFISICA Y FOTOQUIMICA DE NUEVOS COMPUESTOS DENDRITICOS CON NUCLEO DE PORFIRINA. EVALUACION DE POTENCIALES APLICACIONES	(D) ARBELOA, ERNESTO MAXIMILIANO; (CD) MASSAD, WALTER ALFREDO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIAS ENERGETICAS Y MATERIALES AVANZADOS (IITEMA) ; (CONICET - UNRC)	OTORGADA
57	CHAULET, MARÍA VIRGINIA	CRIBADO VIRTUAL DE AGENTES MODULADORES DEL CANAL DE PROTONES HV1 COMO ESTRATEGIA TERAPÉUTICA EN LA CARCINOGENESIS MAMARIA.	(D) MILESI, MARIA VERONICA; (CD) GAVERNET, LUCIANA	INSTITUTO DE ESTUDIOS INMUNOLOGICOS Y FISIOPATOLOGICOS (IIFP) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
58	MUÑOZ GARZON, KATHERINE SENETH	DESARROLLO DE COMPUESTOS ANTITUMORALES PARA TRATAMIENTO DEL CÁNCER DE MAMA TRIPLE NEGATIVO	(D) DI VIRGILIO, ANA LAURA; (CD) SORIA, DELIA BEATRIZ	CENTRO DE QUIMICA INORGANICA "DR. PEDRO J. AYMUNINO" (CEQUINOR) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
59	DIGILIO, AYELEN	DISEÑO COMPUTACIONAL, CARACTERIZACIÓN ESTRUCTURAL, Y PRODUCCIÓN DE PROTOTIPOS DE VACUNAS CONTRA CHAGAS Y LEISHMANIASIS	(D) ASCIUTTO, ELIANA KARINA; (CD) GUERIN, DIEGO MARCELO A.	INSTITUTO DE CIENCIAS FISICAS (ICIFI) ; (CONICET - UNSAM)	OTORGADA
60	ROBLES, AYLÉN MAGALÍ	SELECCIÓN Y DECONVOLUCIÓN DE DNAZIMAS MEDIANTE UNA ESTRATEGIA NOVEDOSA.	(D) IRIBARREN, ADOLFO MARCELO; (CD) BISCEGLIA, JUAN ANGEL	PROGRAMA PARA LA INVESTIGACION E INNOVACION EN BIOTECNOLOGIA A (PAIIB) ; DEPARTAMENTO DE CS. APLICADAS Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MORENO	OTORGADA

KE5 - Química					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
61	JUAREZ RIVAS, JESSICA PATRICIA	QUÍMICA Y APLICACIONES SINTÉTICAS DE LAS VINIL AZIDAS DERIVADAS DE HIDRATOS DE CARBONO	(D) UHRIG, MARIA LAURA	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN HIDRATOS DE CARBONO (CIHIDECAR) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
62	FRATTINI, GIANFRANCO	ESTUDIO DE LAS MODIFICACIONES POSTRADUCCIONALES EN LA ACTIVIDAD DE LA SUPERÓXIDODISMUTASA DE MANGANESO MEDIANTE MÉTODOS DE QUÍMICA COMPUTACIONAL.	(D) MORENO, DIEGO MARTIN	INSTITUTO DE QUIMICA ROSARIO (IQUIR) ; (CONICET - UNR)	OTORGADA
63	SERRANO, EMILIA RITA	ESTUDIOS FOTOQUÍMICOS EN COMPUESTOS DE COORDINACIÓN Y EVALUACIÓN DE SU APLICACIÓN EN LA DEGRADACIÓN FOTOSENSIBILIZADA DE RESIDUOS DE FÁRMACOS EN AGUAS NATURALES	(D) RUIZ, GUSTAVO TEODOSIO; (CD) DAVID GARA, PEDRO MAXIMILIANO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICO-QUIMICAS TEORICAS Y APLICADAS (INIFTA) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
64	CUELLAR, MICAELA AYLÉN	LUZ VISIBLE EN LA SÍNTESIS DE HETEROCICLOS POR TRANSFERENCIA ELECTRÓNICA. DISEÑO Y EVALUACIÓN DE NUEVOS AGENTES ANTIPROLIFERATIVOS	(D) BUDEN, MARIA EUGENIA; (CD) BAROLO, SILVIA MARICEL	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICO-QUIMICA DE CORDOBA (INFIQC) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
65	VERGEL RANGEL, ALDAIR	DESARROLLO DE COMPOSITOS DE PUNTOS CUÁNTICOS DE CARBONO Y APATITAS SOPORTADOS SOBRE MEMBRANAS POLIMÉRICAS PARA PROCESOS FOTOCATALÍTICOS DE DESULFURACIÓN.	(D) DELL'ARCIPRETE, MARIA LAURA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICO-QUIMICAS TEORICAS Y APLICADAS (INIFTA) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
66	CAROL PAZ, JUAN JOSÉ	CARACTERIZACIÓN ESTRUCTURAL Y FUNCIONAL DE ENZIMAS CON ACTIVIDADES LIPASA Y PROTEASA: UN ESTUDIO TEÓRICO Y EXPERIMENTAL	(D) LEDESMA, ANA ESTELA	CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOFISICA APLICADA Y ALIMENTOS (CIBAAL) ; (CONICET - UNSE)	OTORGADA
67	TISSERA, CAROLINA EUGENIA	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD NUTRICIONAL DE ALIMENTOS POR INCORPORACIÓN DE VITAMINAS Y MINERALES ESENCIALES EN NANOVESÍCULAS.	(D) FERNANDEZ, MARIANA ADELA; (CD) SILVA, OSCAR FERNANDO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICO-QUIMICA DE CORDOBA (INFIQC) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
68	SABATIE, ALEJANDRO ENRIQUE	ACCIÓN BIOCIDA DE SURFACTANTES DERIVADOS DE ARGININA OBTENIDOS MEDIANTE BIOCÁTALISIS	(D) MORCELLE DEL VALLE, SUSANA RAQUEL; (CD) FANANI, MARIA LAURA	CENTRO DE INVESTIGACION DE PROTEINAS VEGETALES (CIPROVE) ; (CIC - UNLP)	OTORGADA
69	RIERA, MICAELA BELEN	SISTEMAS COVALENTES DINÁMICOS MULTICAPAS	(D) FURLAN, RICARDO LUIS EUGENIO	DEPARTAMENTO DE QUIMICA ORGANICA ; FACULTAD DE CS.BIOQUIMICAS Y FARMACEUTICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO	OTORGADA
70	FÁBREGAS ANGULO, MARÍA JOSÉ	DESARROLLO DE INMUNOSENSORES ELECTROQUÍMICOS Y ELECTROQUIMIOLUMINISCENTES PARA LA DETECCIÓN DE CONTAMINANTES MEDIOAMBIENTALES	(D) AREVALO, FERNANDO JAVIER; (CD) GRANERO, ADRIAN MARCELO	INSTITUTO PARA EL DESARROLLO AGROINDUSTRIAL Y DE LA SALUD (IDAS) ; (CONICET - UNRC)	OTORGADA

KE5 - Química					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
71	GOIZUETA, JUAN IGNACIO	ESTUDIOS DE DEGRADACIÓN DE CONTAMINANTES MICROPLÁSTICOS POR FOTOCATÁLISIS SENSIBILIZADA	(D) MENDIVE, CECILIA BEATRIZ	GRUPO DE INVESTIGACION DEL DEPARTAMENTO DE QUIMICA DE LA UNMDP (GV GDIQ AL IFIMAR) ; (CONICET - UNMDP)	OTORGADA
72	RODRÍGUEZ BONET, SERGIO GABRIEL	DESARROLLO DE CATALIZADORES BASADOS EN CU DEPOSITADO SOBRE ÓXIDOS DE CE Y AL EMPLEADOS EN REACCIONES DE OXIDACIÓN.	(D) CALAZA, FLORENCIA CAROLINA; (CD) BONIVARDI, ADRIAN LIONEL	INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL)	OTORGADA
73	BODMER, ESTEBAN	NEOGLICOCONJUGADOS DE MUCINAS DE TRYPANOSOMA CRUZI PARA ESTUDIOS INMUNOQUÍMICOS Y ENZIMÁTICOS	(D) MARINO, MARIA CARLA; (CD) GIORGI, MARIA EUGENIA	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN HIDRATOS DE CARBONO (CIHIDECAR) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
74	VENTRE, JOSEFINA	CONTROL DE LAS PROPIEDADES OPTOELECTRÓNICAS DE GRAFENO PARA SENSADO Y ACTUACIÓN SOBRE LA FORMACIÓN DE BIOFILMS.	(D) BELLINO, MARTIN GONZALO; (CD) IBAÑEZ, FRANCISCO JAVIER	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICO-QUIMICAS TEORICAS Y APLICADAS (INIFTA) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
75	ALANIZ, RUBÉN DARÍO	DESARROLLO DE LENGUAS ELECTRÓNICAS VOLTAMPEROMÉTRICAS PARA LA DETERMINACIÓN DE PARÁMETROS DE CALIDAD EN EXTRACTOS DE SUICO (TAGETES MINUTA).	(D) ROBLEDO, SEBASTIAN NOEL; (CD) ZON, MARIA ALICIA	INSTITUTO PARA EL DESARROLLO AGROINDUSTRIAL Y DE LA SALUD (IDAS) ; (CONICET - UNRC)	OTORGADA
76	LENES GONZALEZ, HANS	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE NUEVOS MATERIALES ORGÁNICOS PARA EL DESARROLLO DE SISTEMAS ELECTROQUÍMICOS. APLICACIÓN EN DISPOSITIVOS DE CONVERSIÓN Y ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA	(D) OTERO, LUIS ALBERTO; (CD) HEREDIA, DANIEL ALEJANDRO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIAS ENERGETICAS Y MATERIALES AVANZADOS (IITEMA) ; (CONICET - UNRC)	OTORGADA
77	SILVA, ESTEBAN MARIANO	DESARROLLO Y ESTUDIO DE ADITIVOS ORGÁNICOS FUNCIONALIZADOS CON GRUPOS SULFONICO PARA BATERÍAS AVANZADAS DE PLOMO-ÁCIDO	(D) FUNGO, FERNANDO GABRIEL; (CD) PLANES, GABRIEL ANGEL	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIAS ENERGETICAS Y MATERIALES AVANZADOS (IITEMA) ; (CONICET - UNRC)	OTORGADA
78	STRATICO, DANTE NICOLAS	DISEÑO RACIONAL DE NUEVOS ESTEROIDES INHIBIDORES DE ACETILCOLINESTERASA UTILIZANDO HERRAMIENTAS DECIENCIA DE DATOS Y DE MODELADO MOLECULAR PARA LA TERAPIA DEL ALZHEIMER	(D) OTERO, MARCELO JAVIER; (CD) RICHMOND, VICTORIA	UNIDAD DE MICROANALISIS Y METODOS FISICOS EN QUIMICA ORGANICA (UMYFOR) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
79	ROMERO, ESTEBAN	DESARROLLO DE MÉTODOS ANALÍTICOS VERDES PARA EL ANÁLISIS DE MUESTRAS COMPLEJAS, BASADOS EN HERRAMIENTAS QUIMIOMÉTRICAS APLICADAS A DATOS INSTRUMENTALES DE DIFERENTES ÓRDENES.	(D) ARANCIBIA, JUAN ALBERTO; (CD) IBAÑEZ, GABRIELA ALEJANDRA	INSTITUTO DE QUIMICA ROSARIO (IQUIR) ; (CONICET - UNR)	OTORGADA
80	CINGOLANI, BELÉN MARÍA	DESARROLLO DE DISPOSITIVOS NANOTECNOLÓGICOS PARA LA RETENCIÓN, REMOCIÓN Y CONTROL ANALÍTICO DE ARSÉNICO DE AGUAS PARA CONSUMO HUMANO	(D) GAGLIARDI, LEONARDO GABRIEL	DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	OTORGADA

KE5 - Química					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
81	VIVAS ARELLANO, MANUEL ENRIQUE	DISEÑO, SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE NUEVOS MATERIALES INORGÁNICOS PARA ALMACENAMIENTO DE INFORMACIÓN Y CONVERSIÓN DE ENERGÍA	(D) CARBONIO, RAUL ERNESTO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICO-QUIMICA DE CORDOBA (INFIQC) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
82	RIPANI, ERIKA ALDANA	MODELADO MOLECULAR DE PRODUCTOS NATURALES DE PLANTAS DE ARGENTINA APLICADOS AL DESARROLLO DE INHIBIDORES DE LA RESISTENCIA A MÚLTIPLES DROGAS PROMOVIDA POR TRANSPORTADORES ABC.	(D) VERA, DOMINGO MARIANO ADOLFO; (CD) CARPINELLA, MARIA CECILIA	GRUPO DE INVESTIGACION EN QUIMICA ANALITICA Y MODELADO MOLECULAR (G.V. AL INBIOTECQUIAMM (MDP)) ; INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN BIODIVERSIDAD Y BIOTECNOLOGIA	OTORGADA
83	CABALLERO LAWRENCE, AMANDA	ESTUDIO TEÓRICO SOBRE LA TERMOQUÍMICA Y CINÉTICA DE HIDROHALOÉTERES Y ALCOHOLES PARCIALMENTE HALOGENADOS	(D) BADENES, MARIA PAULA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICO-QUIMICAS TEORICAS Y APLICADAS (INIFTA) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
84	MONTILLA SAAVEDRA, ADA ISABEL	NITRUROS DE CARBONO MODIFICADOS Y SOPORTADOS COMO FOTOCATALIZADORES ACTIVABLES POR LUZ EN EL ESPECTRO SOLAR PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES CONTAMINADAS CON ANTIBIÓTICOS.	(D) CAREGNATO, PAULA; (CD) GONZALEZ, MONICA CRISTINA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICO-QUIMICAS TEORICAS Y APLICADAS (INIFTA) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
85	SOTELO JIMENEZ, DANIEL ESTEBAN	ESTUDIOS ELECTROQUÍMICOS DE FLAVONOIDES. DESARROLLO DE SENSORES Y APLICACIONES ANALÍTICAS.	(D) GRANERO, ADRIAN MARCELO	INSTITUTO PARA EL DESARROLLO AGROINDUSTRIAL Y DE LA SALUD (IDAS) ; (CONICET - UNRC)	OTORGADA
86	CARRIZO, FLORENCIA MARILEN	DESARROLLO DE MATERIALES MULTIFUNCIONALES BASADOS EN HIDROGELES PARA SU APLICACIÓN EN REMEDIACIÓN DE AGUA.	(D) RIVAROLA, CLAUDIA ROSANA; (CD) BROGLIA, MARTIN FEDERICO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIAS ENERGETICAS Y MATERIALES AVANZADOS (IITEMA) ; (CONICET - UNRC)	OTORGADA