

KE5 - Química					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
1	LUCIANO, EZEQUIEL RODRIGO	INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA A LA ELUCIDACIÓN ESTRUCTURAL DE NUEVOS COMPUESTOS ORGÁNICOS	(D)ZANARDI, MARIA MARTA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN INGENIERIA AMBIENTAL, QUIMICA Y BIOTECNOLOGIA APLICADA (INGEBIO) ; FACULTAD DE QUIMICA E INGENIERIA-ROSARIO ; PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA ARGENTINA "SANTA MARIA DE LOS BS. AS."	OTORGADA
2	CONDE, ROMINA SOLEDAD	FUNCIONALIZACIÓN DE MACROCICLOS ÉTERES CORONA CON RESTOS FLUORALQUILOS EN LOS ÚLTIMOS ESTADIOS DE SÍNTESIS	(D)BARATA VALLEJO, SEBASTIAN; (CD) POSTIGO, JOSE ALBERTO	DEPARTAMENTO DE QUIMICA ORGANICA ; FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	OTORGADA
3	MARIN OLIVA, LAUREANO	DISEÑO Y CARACTERIZACIÓN DE NUEVOS MATERIALES ORGÁNICOS EMISORES PARA DISPOSITIVOS OPTOELECTRÓNICOS	(D)BUDEN, MARIA EUGENIA; (CD) PINO, GUSTAVO ARIEL	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICO-QUIMICA DE CORDOBA (INFIQC) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
4	HECHAVARRÍA LUNA, YERANDY	HIDROGELES INYECTABLES COMO RESERVORIO DE AGENTES TERAPÉUTICOS PARA LA PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO DE OSTEOMIELITIS.	(D)SCHILARDI, PATRICIA LAURA; (CD) VERICAT, CAROLINA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICO-QUIMICAS TEORICAS Y APLICADAS (INIFTA) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
5	TORRES BARROSO, LOYDEL	NUEVOS COMPUESTOS SELENOFLUORADOS EN REACCIONES POLARES Y RADICALARIAS	(D)POSTIGO, JOSE ALBERTO; (CD) BARATA VALLEJO, SEBASTIAN	DEPARTAMENTO DE QUIMICA ORGANICA ; FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	OTORGADA
6	CIMA SOTOLONGO, GONZALO	DESARROLLO DE INMUNOSENSORES ELECTROQUÍMICOS Y ELECTROQUIMIOLUMINISCENTES PARA LA DETECCIÓN DE GLIFOSATO Y CLOMAZONE	(D)AREVALO, FERNANDO JAVIER; (CD) GRANERO, ADRIAN MARCELO	INSTITUTO PARA EL DESARROLLO AGROINDUSTRIAL Y DE LA SALUD (IDAS) ; (CONICET - UNRC)	OTORGADA
7	LÓPEZ BORDA, MARÍA DEL ROSARIO	DESARROLLO DE MATERIALES ORGÁNICOS BASADOS EN DERIVADOS DE AMINOÁCIDOS Y OTRAS BIOMOLÉCULAS: SÍNTESIS, CARACTERIZACIÓN Y APLICACIONES	(D)DI SALVO, FLORENCIA	INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
8	OLMOS, JUSTO	UTILIZACIÓN DE SITIOS DE SOLVENTE Y "MACHINE LEARNING ATOMIC INTERACTION POTENTIALS" PARA EL ESTUDIO Y LA PREDICCIÓN DE COMPLEJOS PROTEÍNA-LIGANDO.	(D)MARTI, MARCELO ADRIAN	INSTITUTO DE QUIMICA BIOLÓGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (IQUIBICEN) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
9	BARRI, IVAN ALEJANDRO	DESARROLLO DE NUEVOS C-GLICÓSIDOS COMO POTENCIALES AGENTES ANTITUMORALES PARA EL TRATAMIENTO DE CÁNCER DE MAMA.	(D)COLINAS, PEDRO ALFONSO; (CD) LEON, IGNACIO ESTEBAN	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
10	LATORRE, JUAN CRUZ	ESPECTROSCOPÍA Y DINÁMICA DE ESTADOS EXCITADOS DE FILTROS SOLARES.	(D)PINO, GUSTAVO ARIEL	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICO-QUIMICA DE CORDOBA (INFIQC) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
11	MUZI, LUCAS PEDRO	ESTUDIO DE LA DISOLUCIÓN DE FORMAS FARMACÉUTICAS SÓLIDAS Y SU CORRELACIÓN CON LAS PROPIEDADES DEL ESTADO SÓLIDO DE SUS INGREDIENTES. DESARROLLO DE ESTRATEGIAS QUIMIOMÉTRICAS	(D)MAGGIO, RUBEN MARIANO	INSTITUTO DE QUIMICA ROSARIO (QUIR) ; (CONICET - UNR)	OTORGADA
12	PÉREZ EDIGHILL, SHEILA GISSELL	REACCIONES DE TRIFLUORMETOXILACIÓN RADICALARIAS. ESTUDIOS MECANÍSTICOS Y SINTÉTICOS	(D)POSTIGO, JOSE ALBERTO; (CD) BARATA VALLEJO, SEBASTIAN	DEPARTAMENTO DE QUIMICA ORGANICA ; FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	OTORGADA
13	FRANCO, BRUNO AGSUTÍN	ESTUDIO DE NUEVOS ENFOQUES PARA LA ASIGNACIÓN IN SILICO Y ANÁLISIS CONFORMACIONAL DE COMPUESTOS FLEXIBLES POLIHIDROXILADOS	(D)ZANARDI, MARIA MARTA; (CD) SAROTTI, ARIEL MARCELO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN INGENIERIA AMBIENTAL, QUIMICA Y BIOTECNOLOGIA APLICADA (INGEBIO) ; FACULTAD DE QUIMICA E INGENIERIA-ROSARIO ; PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA ARGENTINA "SANTA MARIA DE LOS BS. AS."	OTORGADA
14	CHAPANA, AGOSTINA LUCÍA	APROVECHAMIENTO DE LA FLUORESCENCIA Y PLASMONES EN NANOHÍBRIDOS (GRAPHENE QUANTUM DOTS + NANOPARTÍCULAS METÁLICAS) PARA LA DETERMINACIÓN SENSIBLE DE ELEMENTOS TÓXICOS EN ALIMENTOS Y MUESTRAS DE ORIGEN AMBIENTAL	(D)IBAÑEZ, FRANCISCO JAVIER; (CD) WUILLOUD, RODOLFO GERMAN	INSTITUTO INTERDISCIPLINARIO DE CIENCIAS BASICAS (ICB) ; (CONICET - UNCU)	OTORGADA
15	DURAN MANGA, FREIDER GABRIEL	OBTENCIÓN DE PUNTOS CUÁNTICOS HÍBRIDOS FLUORESCENTES CON POTENCIAL APLICACIÓN EN EL SENSADO QUÍMICO	(D)PORCAL, GABRIELA VALERIA; (CD) AREVALO, FERNANDO JAVIER	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIAS ENERGETICAS Y MATERIALES AVANZADOS (IITEMA) ; (CONICET - UNRC)	OTORGADA
16	ELIZALDE, HILEN CLAUDIA	ESTUDIO DE OXIDORREDUCTASAS DEPENDIENTES DE MO PARA OPTIMIZAR LA CONVERSIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO EN ÁCIDO FÓRMICO	(D)GONZALEZ, PABLO JAVIER; (CD) RIVAS, MARIA GABRIELA	FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	OTORGADA
17	PERNOCHI SCERBO, JUAN MATIAS	DESARROLLO Y EVALUACIÓN DE NANOPARTÍCULAS BASADAS EN LÍPIDOS DESTINADAS AL TRATAMIENTO DE NEOVASCULARIZACIÓN CORNEAL	(D)ALLEMANDI, DANIEL ALBERTO	UNIDAD DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN TECNOLOGIA FARMACEUTICA (UNITEFA) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
18	LAMBRI, MARIEL ANTONELLA	DISEÑO RACIONAL DE NUEVAS REACCIONES DE COMPUESTOS ORGANOBORO INSATURADOS	(D)PELLEGRINET, SILVINA CARLA	INSTITUTO DE QUIMICA ROSARIO (QUIR) ; (CONICET - UNR)	OTORGADA

KE5 - Química					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
19	ALÍ, FRANCISCO LEONEL	ESTUDIO DE TRANSFORMACIONES DE FASE RÉDOX EN SISTEMAS DE ÓXIDOS DE FE NANOESTRUCTURADOS: DISEÑO DE PARTÍCULAS ÓXIDO-METAL Y SU IMPACTO EN LAS APLICACIONES	(D)FONTICELLI, MARIANO HERNAN; (CD) VERICAT, CAROLINA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICO-QUIMICAS TEORICAS Y APLICADAS (INIFTA) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
20	URBAN, LUCÍA VICTORIA	ESTRATEGIAS (QUIMIO)ENZIMÁTICAS PARA LA SÍNTESIS DE GLICOMIMÉTICOS TALES COMO CARBAZÚCARES Y DERIVADOS.	(D)BISOGNO, FABRICIO ROMAN; (CD) COLOMER, JUAN PABLO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICO-QUIMICA DE CORDOBA (INFIQC) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
21	GURGONE, LUCIA	ESTRATEGIAS SINTÉTICAS BASADAS EN REACCIONES DOMINÓ PARA LA PREPARACIÓN DE COMPUESTOS HETEROPOLICÍCLICOS DE IMPORTANCIA SINTÉTICA Y BIOLÓGICA	(D)RIVEIRA, MARTIN JORGE; (CD) MATA, ERNESTO GABINO	INSTITUTO DE QUIMICA ROSARIO (QUIR) ; (CONICET - UNR)	OTORGADA
22	POMERANIEC ALTIERI, NICOLÁS	PLATAFORMAS SUPRAMOLECULARES CONTENIENDO NANOPARTÍCULAS METÁLICAS EMBEBIDAS EN POLÍMEROS. DESARROLLO, CARACTERIZACIÓN FISICOQUÍMICA Y APLICACIÓN.	(D)MENDEZ DE LEO, LUCILA PAULA	INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
23	AMICHETTI, MILAGROS DANIELA	ESTUDIOS EN LA FRONTERA ENTRE LA QUÍMICA COMPUTACIONAL Y EL APRENDIZAJE AUTÓNOMO: HACIA LA PREDICCIÓN DE RMN A TIEMPO REAL	(D)SAROTTI, ARIEL MARCELO; (CD) ZANARDI, MARIA MARTA	INSTITUTO DE QUIMICA ROSARIO (QUIR) ; (CONICET - UNR)	OTORGADA
24	NEYERTZ, MARÍA AGUSTINA	DETERMINACIÓN DE CONTAMINANTES ANTROPOGÉNICOS DE INTERÉS PARA LA PRODUCCIÓN APÍCOLA Y LOS COMPARTIMIENTOS AMBIENTALES	(D)SPRINGER, VALERIA HAYDEE	INSTITUTO DE QUIMICA DEL SUR (INQUISUR) ; (CONICET - UNS)	OTORGADA
25	RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ, EDUARDO LÁZARO	TRANSFERENCIA DE CARGA POR EFECTO SOLVENTE EN SISTEMAS CONJUGADOS DONOR-ACEPTOR	(D)FERNANDEZ ALBERTI, SEBASTIAN	DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES	OTORGADA
26	GODOY ORTEGA, GRICELDA	FORMACIÓN, CARACTERIZACIÓN ESTRUCTURAL Y PROPIEDADES DE PRODUCTOS DE LA FOTSENSIBILIZACIÓN DE TIMINA Y GUANINA EN OLIGONUCLEÓTIDOS Y ADN	(D)LORENTE, CAROLINA; (CD) THOMAS, ANDRES HECTOR	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICO-QUIMICAS TEORICAS Y APLICADAS (INIFTA) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
27	GENOVÉS, SOFÍA	MATERIALES INMUNOMODULADORES BASADOS EN NANOPARTÍCULAS Y BIOIMPRESIONES 3D	(D)DESIMONE, MARTIN FEDERICO; (CD) DE MARZI, MAURICIO CESAR	INSTITUTO QUIMICA Y METABOLISMO DEL FARMACO (IQUIMEFA) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA

KE5 - Química					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
28	CLAVERO, LUCIO RAMIRO	NANOCATALIZADORES METÁLICOS CON APLICACIONES EN SÍNTESIS ORGÁNICA. SÍNTESIS DE HETEROCICLOS	(D)UBERMAN, PAULA MARINA; (CD) MARTIN, SANDRA ELIZABETH	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICO-QUIMICA DE CORDOBA (INFIQC) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
29	TABOADA, JESUS LEVI	DISEÑO Y SÍNTESIS DE COMPUESTOS ORGÁNICOS CON GRUPOS CROMOFÓRICOS UNIDOS POR PUENTES RÍGIDOS NO CONVENCIONALES	(D)JIMENEZ, LILIANA BEATRIZ; (CD) PUIATTI, MARCELO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICO-QUIMICA DE CORDOBA (INFIQC) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
30	FERNANDEZ, LUCIANA PILAR	DESARROLLO DE MÉTODOS ANALÍTICOS ECO-AMIGABLES, ULTRASENSIBLES PARA MONITOREO AMBIENTAL DE CONTAMINANTES EMERGENTES DEL TIPO BENZODIACEPINAS.	(D)FERNANDEZ, LILIANA PATRICIA	INSTITUTO DE QUIMICA DE SAN LUIS "DR. ROBERTO ANTONIO OLSINA" (INQUISAL) ; (CONICET - UNSL)	OTORGADA
31	LOPEZ PIEGARI, CLAUDIA ETHEL	DESARROLLO DE METODOLOGÍAS ANALÍTICAS ULTRASENSIBLES PARA LA DETERMINACIÓN DE MICOTOXINAS EN MATERIA PRIMA VEGETAL MEDIANTE POLÍMEROS DE IMPRESIÓN MOLECULAR.	(D)GOMEZ, MARIA ROXANA ANABEL; (CD) PETENATTI, ELISA MARGARITA	INSTITUTO DE QUIMICA DE SAN LUIS "DR. ROBERTO ANTONIO OLSINA" (INQUISAL) ; (CONICET - UNSL)	OTORGADA
32	MONTEJO MESA, LUIS ALBERTO	ESTUDIO Y CARACTERIZACIÓN DEL CRECIMIENTO ESPONTÁNEO DE NANOPARTÍCULAS METÁLICAS EN EL SENO DE GRAFENO EMPLEADO PARA DIVERSAS APLICACIONES DE INTERÉS.	(D)HUERGO, MARIA ANA CRISTINA; (CD) IBAÑEZ, FRANCISCO JAVIER	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICO-QUIMICAS TEORICAS Y APLICADAS (INIFTA) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
33	VASQUEZ, IVANA RAQUEL	DISEÑO DE GLICOSIL INHIBIDORES DE LA ANHIDRASA CARBÓNICA MEDIANTE LA MODULACIÓN DE LAS INTERACCIONES CON LAS ZONAS HIDROFÍLICA E HIDROFÓBICA DEL SITIO ACTIVO	(D)COLINAS, PEDRO ALFONSO; (CD) VETERE, VIRGINIA	DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	OTORGADA
34	FORESI, MARTINA	ESTUDIO DE LA CAPACIDAD CATALÍTICA DE NANOESTRUCTURAS Y EFECTO DE LA MODIFICACIÓN DE LA SUPERFICIE PARA APLICACIONES EN SÍNTESIS ORGÁNICA	(D)GRANADOS, ALEJANDRO MANUEL; (CD) FERNANDEZ, MARIANA ADELA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICO-QUIMICA DE CORDOBA (INFIQC) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
35	ALFONSO ACOSTA, YOEL	INMUNOSENSORES ELECTROQUÍMICOS Y ELECTROQUIMILUMINISCENTES PARA LA DETECCIÓN DE MICOTOXINAS. DESARROLLO Y APLICACIONES ANALÍTICAS	(D)AREVALO, FERNANDO JAVIER; (CD) GRANERO, ADRIAN MARCELO	INSTITUTO PARA EL DESARROLLO AGROINDUSTRIAL Y DE LA SALUD (IDAS) ; (CONICET - UNRC)	OTORGADA
36	BERMÚDEZ PRIETO, ELIZABETH	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

KE5 - Química					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
37	WAGNER, GISEL ELIZABETH	DISPOSITIVO MICROFLUÍDICO ELECTROQUIMICO A BASE DE PAPEL PARA LA MÚLTIPLE DETECCIÓN DE ANTIBIÓTICOS EN EL AMBIENTE	(D)KERGARAVAT, SILVINA VANESA; (CD) HERNÁNDEZ, SILVIA RAQUEL	LABORATORIO DE SENSORES Y BIOSENSORES ; FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	OTORGADA
38	GREGORET, SANTIAGO ARIEL	DISEÑO Y SÍNTESIS DE NANOBIOSENSORES ÓPTICOS SELECTIVOS PARA BIOMARCADORES TUMORALES. APLICACIÓN AL DIAGNÓSTICO IN VITRO DEL ADENOCARCINOMA PANCREÁTICO DUCTAL	(D)CULZONI, MARIA JULIA; (CD) GUTIERREZ, FABIANA ANDREA	CATEDRA DE QUIMICA ANALITICA ; DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	OTORGADA
39	ZANOTTO, DUHAM	DISEÑO, SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE SENSORES SUPRAMOLECULARES. PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS Y APLICACIONES.	(D)PACIONI, NATALIA LORENA; (CD) JIMENEZ, LILIANA BEATRIZ	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FÍSICO-QUIMICA DE CORDOBA (INFIQC) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
40	SANTANDER ZÁRATE, MARÍA JOSÉ	METABOLÓMICA NEURONAL POR ESPECTROMETRÍA DE MASAS	(D)MONGE, MARIA EUGENIA; (CD) REFOJO, DAMIAN	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN BIONANOCIENCIAS "ELIZABETH JARES ERIJMAN" (CIBION) ; OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA PQUE. CENTENARIO ; CONICET	OTORGADA
41	GIACOMINO, VALENTINA	DESARROLLO DE METODOLOGÍAS ANALÍTICAS PARA LA CUANTIFICACIÓN DE ELEMENTOS NO METÁLICOS EN CARNES PORCINAS POR MIP OES	(D)SAVIO, MARIANELA; (CD) PACHECO, PABLO HUGO	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA TIERRA Y AMBIENTALES DE LA PAMPA (INCITAP) ; (CONICET - UNLPAM)	OTORGADA
42	CORRAL, SOFÍA BELEN	COMBINACIÓN DE BIODIAGNÓSTICO DE LÁGRIMA CON TÉCNICAS DE ANÁLISIS MULTIVARIADO PARA EL ESTUDIO DE ALTERACIONES OCULARES ASOCIADAS A LA DIABETES MELLITUS	(D)GARCIA EINSCHLAG, FERNANDO SEBASTIAN; (CD) FACCIA, PAULA ANDREA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FÍSICO-QUÍMICAS TEÓRICAS Y APLICADAS (INIFTA) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
43	PALACIOS, LUCÍA	SIMULACIONES ACELERADAS DE BIOMOLÉCULAS: DESDE LA CONFORMACIÓN DE PÉPTIDOS HASTA LA UNIÓN DE PROTEÍNAS	(D)PAZ, SERGIO ALEXIS; (CD) VILLARREAL, MARCOS ARIEL	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FÍSICO-QUÍMICA DE CORDOBA (INFIQC) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
44	PEREZ MENDOZA, JOSE ANDRES	DISEÑO RACIONAL DE ORGANOCATALIZADORES QUIRALES DERIVADOS DE BIOMASA	(D)SAROTTI, ARIEL MARCELO	INSTITUTO DE QUIMICA ROSARIO (IQUIR) ; (CONICET - UNR)	OTORGADA
45	CAMARGO PEREIRA, CRISTIAN JAVIER	DISEÑO Y SÍNTESIS DE FOTOSENSIBILIZADORES DERIVADOS DE BOPHYS PARA LA ERRADICACIÓN DE MICROORGANISMOS PATÓGENOS	(D)HEREDIA, DANIEL ALEJANDRO; (CD) DURANTINI, ANDRES MATIAS	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
46	BETANCUR SÁNCHEZ, ALEJANDRA	INVESTIGACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTITUMORAL DE PARTÍCULAS COLOIDALES $\text{SiO}_2@Cu$ Y $\text{SiO}_2@CuXOY$ EN MODELOS DE CULTIVO CELULAR BI- Y TRIDIMENSIONAL	(D)DI VIRGILIO, ANA LAURA; (CD) ARNAL, PABLO MAXIMILIANO	CENTRO DE QUIMICA INORGANICA "DR. PEDRO J. AYMÓNINO" (CEQUINOR) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
47	PAZ ARMERO, PAULA KATERINE	SÍNTESIS DE HETEROCICLOS OXIGENADOS NATURALES DE INTERÉS BIOLÓGICO	(D)BRACCA, ANDREA BEATRIZ JUANA; (CD) KAUFMAN, TEODORO SAUL	INSTITUTO DE QUIMICA ROSARIO (IQUIR) ; (CONICET - UNR)	OTORGADA
48	CAPITANELLI, FANNY MARÍA MICAELA	DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE UN MÉTODO DE ENSAYO PARA LA CUANTIFICACIÓN DE IMPUREZAS TRAZA Y ULTRA-TRAZA EN MATERIALES DE LA INDUSTRIA DEL LITIO.	(D)DE MICCO, GEORGINA; (CD) BOHE, ANA ESTER	DIVISION CINETICA QUIMICA ; GERENCIA COMPLEJO TECNOLÓGICO PILCANIYEU ; COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	OTORGADA
49	AGHEMO, FACUNDO DANIEL	MONITOREO ELECTROQUÍMICO Y REMOCIÓN AMBIENTAL DE FÁRMACOS Y AGROQUÍMICOS EMPLEANDO NUEVOS MATERIALES HÍBRIDOS BASADOS EN MOFS DE BIOPOLÍMEROS Y NANOESTRUCTURAS DE CARBONO 0D Y 1D.	(D)DALMASSO, PABLO ROBERTO; (CD) RIVAS, GUSTAVO ADOLFO	CENTRO DE INVESTIGACION Y TRANSFERENCIA EN INGENIERIA QUIMICA (CIQA) ; DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; FACULTAD REGIONAL CORDOBA ; UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL	OTORGADA
50	LÓPEZ LUNA, SEBASTIÁN	FOTODEGRADACIÓN DE HERBICIDAS MEDIANTE LA UTILIZACIÓN DE PUNTOS CUÁNTICOS DE CARBONO	(D)NATERA, JOSE EDUARDO	INSTITUTO PARA EL DESARROLLO AGROINDUSTRIAL Y DE LA SALUD (IDAS) ; (CONICET - UNRC)	OTORGADA
51	BARRERA LLORENTE, ALBERTO MARIO	FOTODEGRADACIÓN DE CONTAMINANTES EMERGENTES MEDIANTE FOTOSENSIBILIZADORES POLIMÉRICOS BASADOS EN QUITOSANO	(D)MASSAD, WALTER ALFREDO	INSTITUTO PARA EL DESARROLLO AGROINDUSTRIAL Y DE LA SALUD (IDAS) ; (CONICET - UNRC)	OTORGADA
52	NAVAS GÓMEZ, MARÍA ISABEL	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
53	HERNANDEZ PARRA, LUIS MIGUEL	INTEGRACIÓN DE ENZIMAS Y POLÍMEROS CONDUCTORES EN NANOCANALES DE ESTADO SÓLIDO PARA EL SENSADO ULTRASENSIBLE DE ANALITOS	(D)MARMISOLLE, WALDEMAR ALEJANDRO; (CD) AZZARONI, OMAR	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICO-QUIMICAS TEORICAS Y APLICADAS (INIFTA) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
54	FERRONI MARTINI, MARÍA ANDREA	DESARROLLO DE PLATAFORMAS NANOESTRUCTURADAS ACOPLADAS A DETECCIÓN ELECTROQUIMICA Y FLUORESCENTE PARA LA DETERMINACIÓN ANALITOS RELEVANTES EN EL ÁMBITO DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA	(D)BERTOLINO, FRANCO ADRIAN; (CD) PEREIRA, SIRLEY VANESA	INSTITUTO DE QUIMICA DE SAN LUIS "DR. ROBERTO ANTONIO OLSINA" (INQUISAL) ; (CONICET - UNSL)	OTORGADA

KE5 - Química					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
55	FERNÁNDEZ, NORA LIS GRISEL	ESPECIES VEGETALES AUTÓCTONAS DEL NEA COMO FUENTES DE FITOMETABOLITOS CON EFECTO ANTIVENENO OFÍDICO. OBTENCIÓN. CARACTERIZACIÓN. PURIFICACIÓN. ESTUDIO ?IN VITRO? E ?IN SILICO? DE SU ACCIÓN ANTIFOSFOLIPASICA	(D)ANGELINA, EMILIO LUIS; (CD) RICCIARDI, GABRIELA ANA LETICIA	INSTITUTO DE QUIMICA BASICA Y APLICADA DEL NORDESTE ARGENTINO (IQUIBA-NEA) ; (CONICET - UNNE)	OTORGADA
56	GONZALEZ, HUGO EDGARDO	SÍNTESIS DE COMPUESTOS HETEROCÍCLICOS DE INTERÉS MEDIANTE REACCIONES DE CICLACIÓN RADICALARIA	(D)OKSDATH MANSILLA, GABRIELA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICO-QUIMICA DE CORDOBA (INFIQC) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
57	BONETTO, ANTONELLA	ESTUDIOS ELECTROQUÍMICOS DE FARMACOS BETA-ADRENÉRGICOS. DESARROLLO MÉTODOS ELECTROANALÍTICOS PARA SU DETERMINACIÓN EN MUESTRAS REALES.	(D)GRANERO, ADRIAN MARCELO; (CD) AREVALO, FERNANDO JAVIER	INSTITUTO PARA EL DESARROLLO AGROINDUSTRIAL Y DE LA SALUD (IDAS) ; (CONICET - UNRC)	OTORGADA
58	RUIZ SÁNCHEZ, PABLO SEBASTIÁN	PARTÍCULAS NANOESTRUCTURADAS PARA LA EXTRACCIÓN DE PESTICIDAS EN MUESTRAS DE INTERÉS AMBIENTAL Y AGROPECUARIO.	(D)KEUNCHKARIAN, SONIA; (CD) ARNAL, PABLO MAXIMILIANO	GRUPO CROMATOGRAFIA ; DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	OTORGADA
59	CARDONA LÓPEZ, JESSICA	SÍNTESIS, CARACTERIZACIÓN Y FOTOQUÍMICA DE COMPUESTOS TIOCARBONÍLICOS COMO SUSTRATOS DE INTERÉS BIOLÓGICO Y FARMACOLÓGICO	(D)ROBLES, NORMA LIS; (CD) BONESI, SERGIO MAURICIO	INSTITUTO DE QUIMICA DEL NOROESTE (INQUINOA) ; (CONICET - UNT)	OTORGADA
60	ETCHEVERRY, MARIA PAULA	EVALUACIÓN DE TRATAMIENTOS COMBINADOS DE OXIDACIÓN CON BIORREMEDIACIÓN, APLICADOS A RESIDUOS OLEOSOS RESULTANTES DEL ALMACENAMIENTO DE PETRÓLEO	(D)ROSSO, JANINA ALEJANDRA; (CD) MORA, VERONICA CECILIA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICO-QUIMICAS TEORICAS Y APLICADAS (INIFTA) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
61	POLCOWŃUK IRIARTE, IVAN AITOR	SIMULACIONES COMPUTACIONALES DE ARCILLAS MODIFICADAS CON INTERÉS TECNOLÓGICO	(D)RICHARD, DIEGO; (CD) RENDTORFF BIRRER, NICOLAS MAXIMILIANO	CENTRO DE TECNOLOGIA DE RECURSOS MINERALES Y CERAMICA (CETMIC) ; (CIC - CONICET)	OTORGADA
62	UR MORA, DARIANNA	DESARROLLO DE MÉTODOS BASADOS EN TÉCNICAS DE REFLECTANCIA Y FLUORESCENCIA PARA EL ESTUDIO DE MATERIALES USADOS EN 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)	OTORGADA
63	MUNDO ZUNA, JUAN CARLOS	NUEVAS PLATAFORMAS PARA SISTEMAS FOTOREDOX CON APLICACIONES EN SÍNTESIS ORGÁNICA	(D)ARGUELLO, JUAN ELIAS	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
64	CLAVELO SIERRA, DENNIS ABEL	DESARROLLO DE METODOLOGÍAS ELECTROANALÍTICAS BASADAS EN ELECTRODOS DELGADOS DE CARBONO PIROLÍTICO COMO PLATAFORMA DE INMOVILIZACIÓN DE BIOMOLÉCULAS EMPLEANDO HERRAMIENTAS QUIMIOMÉTRICAS	(D)BENAVIDEZ, TOMAS ENRIQUE; (CD) PFAFFEN, MARIA VALERIA DEL VALLE	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICO-QUIMICA DE CORDOBA (INFIQC) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
65	TORRES DELGADO, ANGELA VIVIANA	SÍNTESIS DE MATERIALES NANO/MICRO-ESTRUCTURADOS 3D A PARTIR DE POLÍMEROS CONDUCTORES NANOMOLDEADOS POR ÓXIDOS INORGÁNICOS. APLICACIONES EN ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA.	(D)PLANES, GABRIEL ANGEL; (CD) CONEO RODRIGUEZ, RUSBEL	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIAS ENERGETICAS Y MATERIALES AVANZADOS (IITEMA) ; (CONICET - UNRC)	OTORGADA
66	BRUNO, MICAELA	IMITANDO LA FUNCIÓN DE METALOENZIMAS MEDIANTE COMPLEJOS METÁLICOS. UN ABORDAJE TEÓRICO-EXPERIMENTAL.	(D)MORENO, DIEGO MARTIN; (CD) DAIER, VERONICA ANDREA	INSTITUTO DE QUIMICA ROSARIO (IQUIR) ; (CONICET - UNR)	OTORGADA
67	LAURA CHUQUIMIA, VLADIMIR DANIEL	VEHICULIZACIÓN DE MOLÉCULAS DE DISEÑO CON ACTIVIDAD ANTIVIRAL PARA MEJORAR SUS PROPIEDADES FARMACOCINÉTICAS Y TOXICOLÓGICAS.	(D)BOLLINI, MARIELA; (CD) LAZARO MARTINEZ, JUAN MANUEL	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN BIONANOCIENCIAS "ELIZABETH JARES ERIJMAN" (CIBION) ; OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA PQUE. CENTENARIO ; CONICET	OTORGADA
68	LAIME, RICARDO FEDERICO	POTENCIACIÓN DE LA BIOACTIVIDAD DEL ACEITE ESENCIAL DE EUCALIPTO (EUCALYPTUS GLOBULUS LABILL).ESTUDIO A NIVEL MOLECULAR. MODIFICACIONES QUÍMICAS Y MECANISMO DE ACCIÓN ANTIMICROBIANA.	(D)IRIARTE, ANA GRACIELA; (CD) ALVAREZ, ROSA MARIA SUSANA	INSTITUTO DE QUIMICA DEL NOROESTE (INQUINOA) ; (CONICET - UNT)	OTORGADA
69	BADURA, BRENDA ESTEFANÍA	ESTUDIO DEL APORTE DE FUENTES FIJAS Y MÓVILES AL MATERIAL PARTICULADO AMBIENTAL EN LA REGIÓN DEL GRAN LA PLATA	(D)COLMAN LERNER, JORGE ESTEBAN; (CD) PORTA, ATILIO ANDRES	CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL MEDIO AMBIENTE (CIM) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
70	ALDANA, FRANCISCO DAMIÁN	ESTUDIO DEL DAÑO POR IRRADIACIÓN CON ELECTRONES Y RAYOS X EN SISTEMAS NANOESTRUCTURADOS DURANTE SU CARACTERIZACIÓN CON TÉCNICAS AVANZADAS Y SU APLICACIÓN EN EL DESARROLLO DE SENSORES	(D)AZCARATE, JULIO CESAR; (CD) ZELAYA, MARIA EUGENIA	GERENCIA DE FISICA (CAB) ; GERENCIA D/AREA INVEST Y APLICACIONES NO NUCLEARES ; COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	OTORGADA
71	JIMENEZ CUVILLOS, EDILSON DAVID	FLUORACILACIÓN DE SUSTRATOS DE INTERÉS BIOLÓGICO MEDIANTE FOTOCATÁLISIS E IRRADIACIÓN DIRECTA	(D)BONESI, SERGIO MAURICIO; (CD) POSTIGO, JOSE ALBERTO	DEPARTAMENTO DE QUIMICA ORGANICA ; FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	OTORGADA
72	CUELLAR FELANTANA, ANGELA MARIA	INMOVILIZACIÓN DE NANOPARTÍCULAS BASADAS EN HIERRO SOBRE CARBONES DE ORIGEN VEGETAL A PARTIR DE YERBA MATE PARA REMOCIÓN DE AS EN AGUA	(D)ARNAL, PABLO MAXIMILIANO; (CD) MONTESINOS, VICTOR NAHUEL	GERENCIA DE QUIMICA (CAC) ; COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	OTORGADA

KE5 - Química					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
73	NAVARRO, CARLOS ALBERTO	DESARROLLO DE MÉTODOS ANALÍTICOS UTILIZANDO DISPOSITIVOS PORTÁTILES PARA LA DETERMINACIÓN DE RESIDUOS QUÍMICOS DE LA PRODUCCIÓN PECUARIA EN MATRICES AMBIENTALES	(D)PELLERANO, ROBERTO GERARDO; (CD) DOMINI, CLAUDIA ELIZABETH	INSTITUTO DE QUIMICA BASICA Y APLICADA DEL NORDESTE ARGENTINO (IQUIBA-NEA); (CONICET - UNNE)	OTORGADA
74	PEÑA HERNÁNDEZ, PEDRO JOSÉ	DISEÑO, SÍNTESIS Y APLICACIONES ANALÍTICAS DE SENSORES FOSFORESCENTES A TEMPERATURA AMBIENTE	(D)VEGLIA, ALICIA VIVIANA; (CD) BAUMGARTNER, MARIA TERESA DEL V.	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICO-QUIMICA DE CORDOBA (INFIQC); (CONICET - UNC)	OTORGADA
75	CRUZ GONZALEZ, ANA MARIA	NANOGELES DE POLÍMEROS CON RESPUESTA A ESTÍMULO COMO PLATAFORMAS PARA EL DESARROLLO DE BIOMATERIALES: ESTUDIOS POR SIMULACIONES COMPUTACIONALES	(D)LONGO, GABRIEL SEBASTIAN; (CD) ALBESA, ALBERTO GUSTAVO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICO-QUIMICAS TEORICAS Y APLICADAS (INIFTA); (CONICET - UNLP)	OTORGADA
76	ALTALEFF, LAUTARO	SÍNTESIS DE OLIGOSACÁRIDOS CONSTITUYENTES DE MUCINAS DE TRYPANOSOMA CRUZI Y DERIVADOS. ESTRATEGIAS Y APLICACIONES.	(D)GALLO, CAROLA	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN HIDRATOS DE CARBONO (CIHIDECAR); (CONICET - UBA)	OTORGADA
77	VARELA BARRIOS, ALBERTO DE JESUS	ESTUDIOS ELECTROQUÍMICOS DE FLAVONOIDES. DESARROLLO DE SENSORES Y APLICACIONES ANALÍTICAS.	(D)GRANERO, ADRIAN MARCELO; (CD) PIERINI, GASTON DARIO	INSTITUTO PARA EL DESARROLLO AGROINDUSTRIAL Y DE LA SALUD (IDAS); (CONICET - UNRC)	OTORGADA
78	TOMÁS, KEVIN GABRIEL	NANOREACTORES PLASMÓNICOS: PROPIEDADES ÓPTICAS Y FOTOACTIVAS PARA INDUCCIÓN Y MONITOREO DE PROCESOS QUÍMICOS EN LA NANOESCALA.	(D)CORONADO, EDUARDO A.	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICO-QUIMICA DE CORDOBA (INFIQC); (CONICET - UNC)	OTORGADA
79	MEDINA ALARCÓN, RODOLFO AUGUSTO	ESTUDIOS TEÓRICOS Y EXPERIMENTALES DE CATALIZADORES ZEOLÍTICOS MODIFICADOS Y SU APLICACIÓN EN REACCIONES DE ACILACIÓN PARA LA REVALORIZACIÓN DE BIO-OIL	(D)PIS DIEZ, REINALDO; (CD) PARENTIS, MONICA LILIANA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INIQUI); (CONICET - UNSA)	OTORGADA
80	CASTAÑO CASTAÑEDA, LAURA CRISTINA	REACTIVIDAD DE ESTADOS EXCITADOS EN COMPLEJOS RU(II)-AMINO/RU(IV)-AMIDO	(D)CATTANEO, MAURICIO	INSTITUTO DE QUIMICA DEL NOROESTE (INQUINOA); (CONICET - UNT)	OTORGADA
81	MENDOZA OCAMPO, ELIA SOLEDAD	INFLUENCIA DE LA COMPOSICIÓN DEL CAPPING EN LA BIOCOMPATIBILIDAD Y LA ACTIVIDAD ANTIBACTERIANA DE NANOPARTÍCULAS BIOGÉNICAS	(D)PAEZ, PAULINA LAURA; (CD) PARAJE, MARIA GABRIELA	UNIDAD DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN TECNOLOGIA FARMACEUTICA (UNITEFA); (CONICET - UNC)	OTORGADA

Doctorales - Temas Generales

KE5 - Química					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
82	IVANOFF, BRENDA DESIREÉ	NANOSISTEMAS HÍBRIDOS INTELIGENTES BASADOS EN LA MODIFICACIÓN DE SUPERFICIES NANOESTRUCTURADAS CON POLÍMEROS RESPONSIVOS	(D)SOLER ILLIA, GALO JUAN DE AVILA ARTURO	INSTITUTO DE NANOSISTEMAS (INS) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	OTORGADA