

KE5 - Química

ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
1	LEMIR, IGNACIO DANIEL	MEDIADORES REDOX EN CELDAS DE LITIO-OXÍGENO: ESTUDIOS FUNDAMENTALES Y APLICADOS	(D)TESIO, ALVARO YAMIL (CD) FUNGO, FERNANDO GABRIEL	CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN MATERIALES AVANZADOS Y ALMACENAMIENTO DE ENERGIA DE JUJUY (CIDMEJU) ; (CONICET - JUJUY - UNJU)	OTORGADA
2	ZALDIVAR, GERVASIO	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
3	CORTÉS, IVÁN	DESARROLLO DE MÉTODOS ULTRA-RÁPIDOS DE ELUCIDACIÓN ESTRUCTURAL EMPLEANDO ESTRATEGIAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL	(D)SAROTTI, ARIEL MARCELO	INSTITUTO DE QUIMICA ROSARIO (IQUIR) ; (CONICET - UNR)	OTORGADA
4	RIBERI, WALTER IVÁN	DESARROLLO Y CARACTERIZACIÓN DE ÁNODOS PARA BATERÍAS DE ION LITIO BASADOS EN ESTRUCTURAS METAL-ORGÁNICAS (MOFS) MONO Y MULTIMETÁLICAS	(D)TESIO, ALVARO YAMIL (CD) SAPAG, MANUEL KARIM	CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN MATERIALES AVANZADOS Y ALMACENAMIENTO DE ENERGIA DE JUJUY (CIDMEJU) ; (CONICET - JUJUY - UNJU)	OTORGADA
5	ALLEGRETTO, JUAN ALEJANDRO	REDES METAL-ORGÁNICAS (MOFS) DENTRO DE NANOCANALES DE ESTADO SÓLIDO (NES). DISEÑO Y DESARROLLO DE NANOMEMBRANAS AVANZADAS PARA SEPARACIÓN Y TRANSPORTE SELECTIVO DE IONES	(D)AZZARONI, OMAR (CD) MARMISOLLÉ, WALDEMAR ALEJANDRO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICO-QUIMICAS TEORICAS Y APLICADAS (INIFTA) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
6	EZQUERRA RIEGA, SERGIO DARIO	DISEÑO DE NANOMATERIALES FOTOACTIVOS HÍBRIDOS BASADOS EN ESTRUCTURAS METALO-ORGÁNICAS PORFIRÍNICAS ACOPLADAS A NANOPARTÍCULAS METÁLICAS.	(D)RODRIGUEZ, HERNAN BERNARDO (CD) LANTAÑO, BEATRIZ	INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
7	DOMINGUEZ, RODRIGO EZEQUIEL	SÍNTESIS Y APLICACIÓN DE CARBONES DERIVADOS DE BIOMASA PARA EL TRATAMIENTO ALTERNATIVO DE LACTOSUERO	(D)MOYANO, ELIZABETH LAURA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICO-QUIMICA DE CORDOBA (INFIQC) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
8	MONTI, GUSTAVO ANTONIO	PRODUCCIÓN DE MATERIALES AVANZADOS MEDIANTE TECNOLOGÍA LÁSER. APLICACIONES EN LA DETECCIÓN Y REMEDIACIÓN DE CONTAMINANTES EN EL AGUA	(D)ACEVEDO, DIEGO FERNANDO (CD) PINO, GUSTAVO ARIEL	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
9	DEL VIGO, ENRIQUE ANDRES	ESTUDIO DEL PERFIL METABOLÓMICO DE HONGOS ENDÉMICOS DE LOS BOSQUES ANDINO PATAGÓNICOS	(D)PILDAIN, MARIA BELEN (CD) CABRERA, GABRIELA MYRIAM	CENTRO DE INV. Y EXT.FORESTAL ANDINO-PATAGONICA (CIEFAP)	OTORGADA
10	CORTES ORTIZ, WILLIAM GIOVANNI	REACTIVIDAD TÉRMICA EN FASE GASEOSA DE ISOFTALONITRILO DERIVADOS. VGSR VS FLASH VACUUM PYROLYSIS	(D)PELÁEZ, WALTER JOSÉ (CD) RENZINI, MARIA SOLEDAD	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICO-QUIMICA DE CORDOBA (INFIQC) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
11	APARICIO, FRANCISCA	NANOFERTILIZANTE A BASE DE NANOPARTÍCULAS DE SELENIO CAPACES DE PROMOVER EL CRECIMIENTO VEGETAL	(D)ORDOÑEZ, OMAR FEDERICO (CD) GONZALEZ, MONICA CRISTINA	CENTRO DE INV. Y EXT.FORESTAL ANDINO-PATAGONICA (CIEFAP)	OTORGADA
12	GONZALEZ, NATALIA	REVALORIZACIÓN DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES PARA LA EXTRACCIÓN DE ANTIOXIDANTES Y SU INCORPORACIÓN EN PELÍCULAS DE ALMIDÓN.	(D)LOPEZ, OLIVIA VALERIA (CD) DOMINI, CLAUDIA ELIZABETH	INSTITUTO DE QUIMICA DEL SUR (INQUISUR) ; (CONICET - UNS)	OTORGADA
13	REYNOSO, AGUSTINA	EMPLEO DE SOPORTES SÓLIDOS INORGÁNICOS-BIOPOLÍMEROS PARA LA FOTOPROTECCIÓN DE ENZIMAS IMPLICADAS EN PROCESOS DE BIORREMEDIACIÓN.	(D)MONTEJANO, HERNAN ALFREDO (CD) ZANINI, GRACIELA PILAR	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIAS ENERGETICAS Y MATERIALES AVANZADOS (IITEMA) ; (CONICET - UNRC)	OTORGADA
14	PERDOMÉNICO, JULIÁN	MECANISMOS NO CONVENCIONALES DE OXIDACIÓN DE AGUA	(D)CADRANEL, ALEJANDRO	INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
15	CHIAPPINI, FABRICIO ALEJANDRO	REDES NEURONALES ARTIFICIALES Y CALIBRACIÓN MULTIVARIADA. CONTRIBUCIONES TEÓRICO-COMPUTACIONALES APLICADAS AL PROCESAMIENTO DE DATOS PARA EL DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE MÉTODOS ANALÍTICOS	(D)OLIVIERI, ALEJANDRO CESAR (CD) GOICOECHEA, HECTOR CASIMIRO	FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	OTORGADA
16	CLEMENTE, CAMILA MARA	UTILIZACIÓN DE SITIOS DE SOLVENTE Y MÉTODOS DE QUÍMICA TEÓRICA BASADOS EN MACHINE LEARNING PARA MEJORAR LA PERFORMANCE DE LOS MÉTODOS DE DOCKING.	(D)MARTI, MARCELO ADRIAN (CD) TURJANSKI, ADRIAN	INSTITUTO DE QUIMICA BIOLÓGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (IQUIBICEN) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA

KE5 - Química

ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
17	GÓMEZ, NICOLÁS DAMIÁN	CINÉTICA DE LAS REACCIONES DE RADICALES CLOROCARBONADOS DE INTERÉS ATMOSFÉRICO	(D)BADENES, MARIA PAULA (CD) TUCCERI, MARIA EUGENIA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICO-QUIMICAS TEORICAS Y APLICADAS (INIFTA) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
18	STEINGRUBER, HUGO SEBASTIAN	"INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE INNOVADORES AGENTES ANTIPARASITARIOS PARA EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS"	(D)SZAJNMAN, SERGIO HERNAN (CD) RODRIGUEZ, JUAN BAUTISTA	UNIDAD DE MICROANALISIS Y METODOS FISICOS EN QUIMICA ORGANICA (UMYMFOR) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
19	URIARTE, DAMIÁN ANDRÉS	DESARROLLO Y CARACTERIZACIÓN DE NANOPLATAFORMAS SENSORAS ASISTIDAS POR QUIMIOMETRÍA PARA EL ANÁLISIS DE MUESTRAS COMPLEJAS	(D)CULZONI, MARIA JULIA (CD) GARRIDO, MARIANO ENRIQUE	CATEDRA DE QUIMICA ANALITICA ; DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	OTORGADA
20	CAVALLO, EMA CLAUDIA	DESARROLLO DE TÉCNICA HÍBRIDA SPR-SERS PARA INCREMENTAR LA SENSIBILIDAD DE DETECCIÓN MOLECULAR	(D)PEDANO, MARIA LAURA (CD) FAINSTEIN, ALEJANDRO	UNIDAD EJECUTORA INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA - NODO BARILOCHE (UE-INN - NODO BARILOCHE) ; (CONICET - CNEA)	OTORGADA
21	SEMELAK, JONATHAN ALEXIS	DESARROLLO DE UN ESQUEMA MULTIESCALA PARA LA SIMULACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS EMPLEANDO APRENDIZAJE AUTOMÁTICO	(D)GONZÁLEZ LEBRERO, MARIANO CAMILO (CD) ROITBERG, ADRIAN	INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
22	ORTEGA MORENO, GABRIELA ANDREINES	APLICACIÓN DE REDES METAL-ORGÁNICAS (MOFS) EN DISPOSITIVOS OPTO-ELECTRÓNICOS	(D)RONCAROLI, FEDERICO	UNIDAD EJECUTORA INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA - NODO CONSTITUYENTES (UE-INN - NODO CONSTITUYENTES) ; (CONICET - CNEA)	OTORGADA
23	VIDAL SANDREA, ALBA BEATRIZ	MODELADO QUÍMICO-CUÁNTICO DE LA OXIDACIÓN SELECTIVA DE METANO A METANOL SOBRE CATALIZADORES INVERSOS A BASE DE PARTÍCULAS DE ÓXIDOS SOPORTADOS EN PLATINO.	(D)FERULLO, RICARDO (CD) BELELLI, PATRICIA GABRIELA	INSTITUTO DE QUIMICA DEL SUR (INQUISUR) ; (CONICET - UNS)	OTORGADA
24	ARIAS CASSARÁ, MARÍA LUCRECIA	SÍNTESIS, CARACTERIZACIÓN ESTRUCTURAL Y ESPECTROSCÓPICA DE COMPUESTOS ORGÁNICOS E INORGÁNICOS CON POTENCIAL APLICACIÓN FARMACOLÓGICA Y BIOLÓGICA.	(D)GIL, DIEGO MAURICIO	INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA FARMACEUTICA Y ALIMENTARIA (INBIOFAL) ; (CONICET - UNT)	OTORGADA

KE5 - Química

ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
25	CRESCITELLI, MARIA CARLA	CRISTALES-LÍQUIDOS BASADOS EN HIDROXIAPATITA: NANOTECNOLOGÍA APLICADA A LA REGENERACIÓN TISULAR ÓSEA GUIADA	(D)MESSINA, PAULA VERONICA (CD) RAUSCHEMBERGER, MARÍA BELÉN	INSTITUTO DE QUIMICA DEL SUR (INQUISUR) ; (CONICET - UNS)	OTORGADA
26	TARRAGA, WILSON ALBERTO	ESTUDIO DE LA ADSORCIÓN DE PROTEÍNAS EN NANOPARTÍCULAS DE INTERÉS BIOMÉDICO.	(D)LONGO, GABRIEL SEBASTIAN	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICO-QUIMICAS TEORICAS Y APLICADAS (INIFTA) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
27	MARTÍNEZ FIGUEREDO, KARLA GERALDINE	METALOCORROLES COMO ELECTROCATALIZADORES PARA REACCIONES ORGÁNICAS SINTÉTICAS DE INTERÉS TECNOLÓGICO	(D)NEUMAN, NICOLÁS IGNACIO (CD) VAILLARD, SANTIAGO EDUARDO	INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL)	OTORGADA
28	ROSSO, ANABELLA PATRICIA	DISEÑO DE NANOGELES PLASMÓNICOS PARA SU POTENCIAL APLICACIÓN EN NANOMEDICINA O COMO SENSORES ULTRASENSIBLES DE MOLÉCULAS DE INTERES AMBIENTAL O BIOLÓGICO	(D)CORONADO, EDUARDO A. (CD) MARTINELLI, MARISA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICO-QUIMICA DE CORDOBA (INFIQC) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
29	RECIO BALSELLS, ALEJANDRO IVÁN	FITOQUÍMICA Y DIVERSIFICACIÓN ESTRUCTURAL DE METABOLITOS SECUNDARIOS EN BÚSQUEDA DE COMPUESTOS ANTIMICROBIANOS	(D)GARCÍA, MANUELA EMILA	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE BIOLOGIA VEGETAL (IMBIV) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
30	GODOY, AGUSTÍN ALEJANDRO	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE POLÍMEROS DE COORDINACIÓN CON APLICACIÓN AL DESARROLLO DE DISPOSITIVOS Y A LA CONVERSIÓN DE ENERGÍA, BASADOS EN PROPIEDADES FOTOQUÍMICAS	(D)RONCAROLI, FEDERICO (CD) QUICI, NATALIA	UNIDAD EJECUTORA INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA - NODO CONSTITUYENTES (UE-INN - NODO CONSTITUYENTES) ; (CONICET - CNEA)	OTORGADA
31	SZUSTER, JONATHAN	CARACTERIZACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE HEMOPROTEÍNAS BACTERIANAS NOVEDOSAS CON ALTO POTENCIAL INDUSTRIAL PARA LA REVALORIZACIÓN DE LA LIGNINA.	(D)MURGIDA, DANIEL HORACIO	INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
32	GALAKA, TAMILA PAVLIVNA	ESTRATEGIAS NOVEDOSAS PARA LA SÍNTESIS DE OLIGOSACÁRIDOS CONSTITUYENTES DEL ARABINOGALACTANO DE MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS	(D)GALLO, CAROLA	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN HIDRATOS DE CARBONO (CIHIDECAR) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA

KE5 - Química

ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
33	FOGLIA, NICOLÁS OSCAR	SIMULACION DE ESPECTROSCOPIA RESUELTA EN TIEMPO PARA DINAMICAS NO-ADIABATICAS EN ESTADOS EXCITADOS DE SISTEMAS MOLECULARES MULTICROMOFOROS	(D)FERNANDEZ ALBERTI, SEBASTIAN	DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES	OTORGADA
34	IRAMAIN, MAXIMILIANO ALBERTO	IMPORTANCIA DE LOS ACILTRIFLUORBORATOS DE POTASIO PARA LA OBTENCIÓN DE PROTEÍNAS PEGILADAS DE INTERÉS TECNOLÓGICO.	(D)LEDESMA, ANA ESTELA (CD) BRANDAN, SILVIA ANTONIA	CÁTEDRA DE QUÍMICA GENERAL ; INSTITUTO DE QUIMICA INORGANICA ; FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN	OTORGADA
35	PAL, SUDIP KUMAR	PELÍCULAS DELGADAS MULTICAPA MESOPOROSAS PARA GENERAR DISPOSITIVOS NANOFONÓNICOS: ACOPLANDO 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
36	LABANDA, MARÍA SOLEDAD	IDENTIFICACIÓN DE LOS MECANISMOS DE MODULACIÓN DE LA ACTIVIDAD DE LA ACETILCOLINESTERASA POR POLIAMINAS	(D)VENTURINO, ANDRES (CD) CAPECE, LUCIANA	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN TOXICOLOGIA AMBIENTAL Y AGROBIOTECNOLOGIA DEL COMAHUE (CITAAC) ; (CONICET - UNCOMA)	OTORGADA
37	CANCELARICH, NATALIA LORENA	DISEÑO DE NUEVOS PÉPTIDOS ANTIMICROBIANOS POTENTES UTILIZANDO INTELIGENCIA ARTIFICIAL	(D)MARANI, MARIELA MIRTA (CD) PLISSON, FABIEN GÉRARD CHRISTIAN	INSTITUTO PATAGONICO PARA EL ESTUDIO DE LOS ECOSISTEMAS CONTINENTALES (IPEEC - CENPAT)	OTORGADA
38	FIorentini Chirino, EMILIANO FRANCO	NANOMATERIALES DE ÓXIDO DE GRAFENO FUNCIONALIZADOS CON AMINOÁCIDOS COMO FASES SÓLIDAS ADSORBENTES PARA LA REMOCIÓN DE COLORANTES TEXTILES DE AGUAS NATURALES Y EFLUENTES INDUSTRIALES	(D)ESCUDERO, LETICIA BELÉN (CD) BONILLA PETRICIOLET, ADRIÁN	INSTITUTO INTERDISCIPLINARIO DE CIENCIAS BASICAS (ICB) ; (CONICET - UNCU)	OTORGADA
39	ESPITIA COGOLLO, EDEIMIS	SÍNTESIS Y ESTUDIO DE NUEVOS COMPLEJOS DE COORDINACIÓN UTILIZANDO LIGANDOS POTENCIALMENTE BIOACTIVOS.	(D)ULIC, SONIA ELIZABETH (CD) GUIDA, JORGE ALBERTO	CENTRO DE QUIMICA INORGANICA "DR. PEDRO J. AYMUNINO" (CEQUINOR) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
40	NAVARRO GAMARRA, KAREN EUGENIA	SÍNTESIS SUPERFICIAL DE POLÍMEROS DE COORDINACIÓN BIDIMENSIONALES BASADOS EN CU Y LIGANDOS ORGANOSULFURADOS. APLICACIONES EN LA REACCIÓN DE DESPRENDIMIENTO DE H2 Y COMO PRECURSORES DE CU2S BIDIMENSIONAL	(D)PATRITO, EDUARDO MARTIN	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
41	NEYRA RECKY, JAEEL RHODE	INTEGRACIÓN DE SISTEMAS ENZIMÁTICOS Y POLÍMEROS CONDUCTORES PARA EL DESARROLLO DE BIOSENSORES BASADOS EN TRANSISTORES ELECTROQUÍMICOS ORGÁNICOS	(D)MARMISOLLÉ, WALDEMAR ALEJANDRO (CD) AZZARONI, OMAR	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICO-QUIMICAS TEORICAS Y APLICADAS (INIFTA) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
42	PATRIARCA, MATÍAS EZEQUIEL	ESTUDIO DE CATALIZADORES BIOINSPIRADOS EN METALENZIMAS ENCAPSULADOS EN SÍLICA MESOPOROSA	(D)DAIER, VERONICA ANDREA	INSTITUTO DE QUIMICA ROSARIO (IQUIR) ; (CONICET - UNR)	OTORGADA
43	FENOY, GONZALO EDUARDO	FABRICACIÓN ELECTROQUÍMICA DE PELÍCULAS POLIMÉRICAS CONDUCTORAS PARA EL DESARROLLO DE BIOSENSORES BASADOS EN TRANSISTORES ORGÁNICOS	(D)MARMISOLLÉ, WALDEMAR ALEJANDRO (CD) AZZARONI, OMAR	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICO-QUIMICAS TEORICAS Y APLICADAS (INIFTA) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
44	OROZCO HENAO, JUAN MANUEL	ESTUDIO DE LA QUÍMICA SUPERFICIAL DE NANOESTRUCTURAS DE MAGNETITA Y SU EFECTO SOBRE LA SÍNTESIS DE NANOPARTÍCULAS HÍBRIDAS MAGNETITA-PLATA Y SUS PROPIEDADES PARA HIPERtermia magnética	(D)FONTICELLI, MARIANO HERNAN (CD) VERICAT, CAROLINA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICO-QUIMICAS TEORICAS Y APLICADAS (INIFTA) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
45	DIAZ, MARIO GUILLERMO	APLICACIÓN DE LAS METODOLOGÍAS QSAR Y DOCKING MOLECULAR PARA EL ESTUDIO DE INHIBIDORES DE LA MIELOPEROXIDASA	(D)DUCHOWICZ, PABLO ROMÁN (CD) GARRO MARTINEZ, JUAN CEFERINO	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DE SAN LUIS (IMIBIO-SL) ; (CONICET - UNSL)	OTORGADA
46	ARATA BADANO, JOAQUIN	DISEÑO DE NUEVAS ESTRATEGIAS PARA LA CAPTURA Y UTILIZACIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO COMO FUENTE SUSTENTABLE DE CARBONO EMPLEANDO SOLVENTES EUTÉCTICOS NATURALES	(D)URANGA, JORGE GUSTAVO (CD) GOMEZ, FEDERICO JOSE VICENTE	INSTITUTO DE BIOLOGIA AGRICOLA DE MENDOZA (IBAM) ; (CONICET - UNCU)	OTORGADA
47	RACIGH, VANESA ELIZABETH	ENERGÍA LIBRE DE UNIÓN DEL AGONISTA Y PERMEABILIDAD DE LOS CANALES TRANSMEMBRANA P2X4	(D)FORNASARI, MARIA SILVINA (CD) PALOPOLI, NICOLÁS	DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES	NO OTORGADA
48	BENAVIDES, LEANDRO NICOLÁS	ESTUDIO DE LA ADSORCIÓN DE PORFIRINAS SOBRE SUPERFICIES METÁLICAS PARA APLICACIONES EN ENERGÍA Y CATÁLISIS	(D)CASTRO, MARIA ANA	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
49	VERDE, ALEJANDRO RAÚL	ESTUDIOS ESTRUCTURALES Y DINÁMICOS DE AGUA DE HIDRATACIÓN EN MEMBRANAS LIPÍDICAS MODELO	(D)APPIGNANESI, GUSTAVO ADRIAN (CD) ALARCON, LAUREANO MARTIN	INSTITUTO DE QUIMICA DEL SUR (INQUISUR) ; (CONICET - UNS)	NO OTORGADA
50	ABBAS, JAVIER MARTIN	PROCESOS DE TRANSFERENCIA DE ENERGÍA EN LÍQUIDOS IÓNICOS LUMINISCENTES PARA APLICACIÓN EN ENERGÍA Y TECNOLOGÍA NUCLEAR	(D)MIRENDA, MARTIN	GERENCIA DE QUIMICA (CAC) ; COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	NO OTORGADA
51	MORRONE, PABLO DAMIÁN	ESTUDIO DE LA REACTIVIDAD DE VINIL AZIDAS DERIVADAS DE HIDRATOS DE CARBONO: ALCANCES Y APLICACIONES COMO PRECURSORES PARA LA SÍNTESIS DE GLICOMIMÉTICOS	(D)UHRIG, MARIA LAURA	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN HIDRATOS DE CARBONO (CIHIDECAR) ; (CONICET - UBA)	NO OTORGADA
52	PRIETO, IVÁN MAXIMILIANO	DESARROLLO DE INHIBIDORES DE PROTEASA DEL VIRUS DE DENGUE Y ZIKA	(D)BOLLINI, MARIELA (CD) CAVASOTTO, CLAUDIO NORBERTO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL (IIMT) ; (CONICET - AUSTRAL)	NO OTORGADA