

KE5 - Química					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
1	REARTES, DAIANA	Control estructural y de porosidad de biocarbones modificadas superficialmente con moléculas orgánicas con N y P para su aplicación en baterías post litio	(D) BRACAMONTE, MARIA VICTORIA/ (CD) LUQUE, GUILLERMINA LETICIA	INSTITUTO DE FISICA ENRIQUE GAVIOLA (IFEG) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
2	MÉNDEZ, EMILIO	Cribado de Alto Rendimiento de Redes Metal-Orgánicas para la separación isotópica de H2/D2.	(D) ANGELOME, PAULA CECILIA/ (CD) PASTORINO, CLAUDIO	UNIDAD EJECUTORA INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA - NODO CONSTITUYENTES (UE-INN - NODO CONSTITUYENTES) ; (CNEA - CONICET)	OTORGADA
3	TAGARE, JAIRAM	Diseño y desarrollo de materiales orgánicos funcionales para aplicaciones 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 (ITEMA) ; (CONICET - UNRC)	OTORGADA
4	FARIOLI, ANA SOFIA	Vesículas inversas en solventes biocompatibles: validación estructural y estudio de estabilidad mediante fotosensibilizadores	(D) MOYANO, FERNANDO/ (CD) NATERA, JOSE EDUARDO	INSTITUTO PARA EL DESARROLLO AGROINDUSTRIAL Y DE LA SALUD (IDAS) ; (CONICET - UNRC)	OTORGADA
5	ORMAZÁBAL, AGUSTÍN	Modelado molecular asistido por Inteligencia Artificial para el diseño de aptámeros químicamente modificados con actividad antibiótica frente a patógenos resistentes	(D) PALMA, JULIANA ISABEL/ (CD) BISCEGLIA, JUAN ANGEL	DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES	OTORGADA
6	RAMIREZ PINEDA, NAHUM	Complejos de níquel con ligandos pinza para catálisis aplicada a síntesis orgánica	(D) PELLEGRINO, JUAN/ (CD) NEUMAN, NICOLÁS IGNACIO	INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
7	SÁNCHEZ CERVIÑO, MARÍA CELINA	Polímeros de impresión molecular sostenibles derivados de polifenoles extraídos de residuos para la eliminación selectiva de contaminantes emergentes en aguas	(D) CARLOS, LUCIANO/ (CD) QUINTAS, PAMELA YANINA	INSTITUTO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN INGENIERIA DE PROCESOS, BIOTECNOLOGIA Y ENERGIAS ALTERNATIVAS (PROBIEN) ; (CONICET - UNCOMA)	OTORGADA
8	CHACÓN, CAMILA FELISA	PERIVITELINAS DE POMACEA CANALICULATA COMO FUENTE DE AGENTES MULTIMODULADORES PARA LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER: DEL BIOENSAYO GUIADO AL DISEÑO DE PÉPTIDOS	(D) SIANO, ALVARO SEBASTIÁN/ (CD) GUTIÉRREZ, MARÍA LAURA	LABORATORIO DE PEPTIDOS BIOACTIVOS ; DEPARTAMENTO DE QUIMICA ORGANICA ; FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	OTORGADA
9	FUENTES JORQUERA, NATALIA ANDREA	Sistemas micelares inversos como herramienta innovadora para la eliminación de antibióticos y valorización de efluentes rurales	(D) FALCONE, RUBEN DARIO	INSTITUTO PARA EL DESARROLLO AGROINDUSTRIAL Y DE LA SALUD (IDAS) ; (CONICET - UNRC)	OTORGADA
10	BEDOJNI, GISELLE ROCIO	Reposicionamiento de fármacos benzimidazólicos en cáncer de mama triple negativo mediante el desarrollo racional de nanosistemas optimizados por Diseño de Experimentos (DoE).	(D) LAMAS, MARIA CELINA/ (CD) SALOMON, CLAUDIO JAVIER	INSTITUTO DE QUIMICA ROSARIO "DR. EDMUNDO A. RUVEDA" (IQUIR) ; (CONICET - UNR)	OTORGADA
11	TRILLINI, MARIANO	Sistemas Embebidos Automatizados para la Determinación de Arsénico en Suelos del Valle Bonaerense del Río Colorado Empleando Imágenes Digitales	(D) PISTONESI, MARCELO FABIAN/ (CD) CERUTTI, ESTELA SOLEDAD	INSTITUTO DE QUIMICA DEL SUR (INQUISUR) ; (CONICET - UNS)	OTORGADA
12	ELIA DAZAT, RICARDO ARIEL	Desarrollo de sistemas eutécticos fluorescentes como plataformas innovadoras para la detección de micotoxinas en alimentos	(D) ESPINO, MAGDALENA BELÉN/ (CD) PINO, GUSTAVO ARIEL	INSTITUTO DE BIOLOGIA AGRICOLA DE MENDOZA (IBAM) ; (CONICET - UNCU)	OTORGADA

KE5 - Química					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
13	AVALOS, BEATRIZ ITATI	Caracterización química de la huella geoquímica y espectral de la yerba mate del cono sur mediante técnicas espectroscópicas y análisis quimiométrico	(D) PELLERANO, ROBERTO GERARDO/ (CD) DOMINI, CLAUDIA ELIZABETH	INSTITUTO DE QUIMICA BASICA Y APLICADA DEL NORDESTE ARGENTINO (IQUIBA-NEA) ; (CONICET - UNNE)	OTORGADA
14	MONZÓN SOMAZZI, CARLOS MARTÍN	Diseño y estudio teórico de híbridos ZnO/moléculas peptídicas para aplicaciones en nanomedicina: funcionalización, reactividad y propiedades ópticas.	(D) SORIA, FEDERICO ARIEL	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICO-QUIMICA DE CORDOBA (INFIQC) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
15	MANDELLI ROUBINEAU, ALEJANDRO LUIS	Evaluación Integral de Micotoxinas Reguladas y Emergentes en Mielles y Polen Apícola	(D) CERUTTI, ESTELA SOLEDAD/ (CD) PISTONESI, MARCELO FABIAN	INSTITUTO DE QUIMICA DE SAN LUIS "DR. ROBERTO ANTONIO OLSINA" (INQUISAL) ; (CONICET - UNSL)	OTORGADA
16	EL AIN, MARÍA ALEXIA	Mecanismos de interconversión entre energía eléctrica y luz a nivel molecular: electroluminiscencia y separación fotoinducida de cargas en la nanoescala	(D) SCHERLIS PEREL, DAMIAN ARIEL	INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
17	MARCARINO, MARIBEL ORIANA	QUÍMICA DE CANNABINOIDES MINORITARIOS NO PSICOACTIVOS Y MEROTERPENOIDES RELACIONADOS DE IMPORTANCIA SINTÉTICA Y BIOLÓGICA	(D) RIVEIRA, MARTÍN JORGE	INSTITUTO DE QUIMICA ROSARIO "DR. EDMUNDO A. RUVEDA" (IQUIR) ; (CONICET - UNR)	OTORGADA
18	EROLE, FRANCO MATÍAS	Materiales porosos electrodepositados para electrolizadores alcalinos de configuración zero-gap	(D) FRANCESCHINI, ESTEBAN ANDRES	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICO-QUIMICA DE CORDOBA (INFIQC) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
19	GUZMAN MENDEZ, OSCAR	Aplicación de procesos avanzados de oxidación fotoquímicos para el tratamiento de micro y nanoplasticos en agua	(D) CAREGNATO, PAULA/ (CD) DELL' ARCIPRETE, MARIA LAURA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICO-QUIMICAS TEORICAS Y APLICADAS (INIFTA) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
20	ROMERO OJEDA, GONZALO DAVID	SISTEMAS SUPRAMOLECULARES FORMADAS POR MONÓMEROS IÓNICOS Y NEUTROS BASADOS EN CARBOXAMIDAS Y TIOAMIDAS: UN ANÁLISIS DE LA ESTABILIDAD Y SUS EFECTOS COOPERATIVOS.	(D) PETELSKI, ANDRE NICOLAI/ (CD) ZALAZAR, MARIA FERNANDA	FACULTAD REGIONAL RESISTENCIA ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL	OTORGADA
21	MARTINEZ HEREDIA, LEANDRO	Plataforma de inteligencia artificial para el desarrollo de nuevos antiparasitarios: integración de modelos generativos y selección de candidatos fuera del espacio de resistencia conocido	(D) LAVECCHIA, MARTÍN JOSÉ/ (CD) HASPERUÉ, WALDO	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INFORMATICA LIDI (III LIDI) ; (CIC - UNLP)	OTORGADA
22	SIMIONI, YAMILA ROXANA	Nano-CBD lubricantes para el tratamiento local de artritis: diseño asistido por inteligencia artificial y validación preclínica in vitro	(D) MORILLA, MARIA JOSE/ (CD) CAGNINA, LETICIA CECILIA	LABORATORIO DE DISEÑO DE ESTRATEGIAS DE TARGETING DE DROGAS (LTDI) ; DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES	OTORGADA
23	ROBLEDO CANDIA, LEONARDO DANIEL	Ingeniería de defectos en nanocristales metálicos y óxidos de hierro: Correlación multiscala mediante técnicas avanzadas de microscopía electrónica de transmisión.	(D) AZCÁRATE, JULIO CÉSAR/ (CD) LAVORATO, GABRIEL CARLOS	GERENCIA DE FISICA (CAB) ; GERENCIA D/AREA INVEST Y APLICACIONES NO NUCLEARES ; COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	OTORGADA
24	LE PORS, MACARENA SOLEDAD	Síntesis de nuevas entidades químicas con potencial acción terapéutica partir del ácido aristolóquico aislado de plantas nativas	(D) DURAN, FERNANDO JAVIER/ (CD) PALERMO, JORGE ALEJANDRO	UNIDAD DE MICROANALISIS Y METODOS FISICOS EN QUIMICA ORGANICA (UMYMFOR) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA

KE5 - Química					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
25	GIRICHEVA, MARINA	Desarrollo de una estrategia sintética basada en el acoplamiento C-N catalizado por Pd y la electrociclación [6Pi] fotoinducida para la preparación de carbazoles sustituidos de interés biológico y relevancia en ciencias de los materiales.	(D) BONESI, SERGIO MAURICIO/ (CD) SZAJNMAN, SERGIO HERNAN	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN HIDRATOS DE CARBONO (CIHIDECAR) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
26	RENFIGE RODRIGUEZ, YONE MELISA	Diseño y optimización de matrices poliméricas híbridas nanoestructuradas mediante robótica de alto rendimiento para aplicaciones en sensores electroquímicos	(D) CONTRERAS, CINTIA BELÉN/ (CD) CORTHEY, GASTÓN	INSTITUTO DE NANOSISTEMAS ; ESCUELA DE BIO Y NANOTECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	OTORGADA
27	CARRILLO PALOMINO, ROODNEY ALBERTO	Empleo de puntos cuánticos a base de silicio como fotoiniciadores para la síntesis de materiales poliméricos obtenidos por fotoimpresión 3D con aplicaciones tecnológicas	(D) GOMEZ, MARÍA LORENA/ (CD) ODELLA, EMMANUEL	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGÍAS ENERGÉTICAS Y MATERIALES AVANZADOS (IITEMA) ; (CONICET - UNRC)	OTORGADA
28	SOSA LOCHEDINO, ARIANNA LOURDES	Ingeniería fotoquímica de carbon nanodots (CNDs) funcionalizados como plataforma nanotecnológica transferible para terapia fotodinámica sobre leishmaniasis	(D) FUNES, MATÍAS DANIEL/ (CD) CASCO, MIRIAN E LIZABETH	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DE SAN LUIS (IMBIO-SL) ; (CONICET - UNSL)	OTORGADA
29	TOMÁS, FEDERICO MIGUEL ÁNGEL	Complejos dinucleares de Cu(I) con bupiridinas nitril-sustituidas y fenantrolinas carbonil-sustituidas con posibles aplicaciones a dispositivos del tipo OLED	(D) MORAN VIEYRA, FAUSTINO EDUARDO/ (CD) FAGALDE, FLORENCIA	INSTITUTO DE QUIMICA DEL NOROESTE (INQUINOA) ; (CONICET - UNT)	OTORGADA
30	PANTANO, FERNANDO RICARDO	Diseño computacional de recubrimientos COF 2D derivados de ácidos borónicos como componentes multifuncionales en baterías de litio avanzadas: integración DFT, dinámica molecular y STM	(D) COMETTO, FERNANDO PABLO/ (CD) LUQUE, GUILLERMINA LETICIA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICO-QUIMICA DE CORDOBA (INFIQC) ; (CONICET - UNC)	NO OTORGADA
31	PRINCIPE, GABRIEL	Desarrollo de nanosistemas teranósticos versátiles como agentes de contraste duales para Resonancia Magnética	(D) LASSALLE, VERÓNICA LETICIA/ (CD) GONZÁLEZ PARDO, MARÍA VERÓNICA	INSTITUTO DE QUIMICA DEL SUR (INQUISUR) ; (CONICET - UNS)	NO OTORGADA
32	CARRIZO, BRIAN GABRIEL	Nanopartículas captadoras de metales para la pasivación in situ de materiales generadores de drenaje ácido de minas.	(D) PACHECO, PABLO HUGO/ (CD) BELLINI, MARCELO RUBÉN	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS (IIM) ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN	NO OTORGADA
33	ALVAREZ, MARÍA GUADALUPE	Diseño racional y caracterización del conjugado péptido CEs-boro para el tratamiento dirigido de cáncer neuroendocrino	(D) ASCIUTTO, ELIANA KARINA	INSTITUTO DE CIENCIAS FÍSICAS (ICIFI) ; (CONICET - UNSAM)	NO OTORGADA
34	MATEUS RUIZ, JEFERSON BERNARDO	ELECTROSÍNTESIS EN ACCIÓN: UNA HERRAMIENTA VERSÁTIL HACIA LA SÍNTESIS DE QUINOLONAS NORUTÁCEAS NATURALES.	(D) SIMONETTI, SEBASTIÁN OSVALDO/ (CD) LARGHI, ENRIQUE LEANDRO	INSTITUTO DE QUIMICA ROSARIO "DR. EDMUNDO A. RUVEDA" (IQUIR) ; (CONICET - UNR)	NO OTORGADA
35	BARTOLILLA, ANTONELA	Modelo de autoensamblaje cooperativo para la aplicación tópica de claritromicina y el tratamiento de infecciones dérmicas asociadas a biofilms	(D) AIASSA, VIRGINIA/ (CD) ZOPPI, ARIANA	UNIDAD DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN TECNOLOGIA FARMACEUTICA (UNITEFA) ; (CONICET - UNC)	NO OTORGADA
36	GRAMAJO, MARCOS EZEQUIEL	Estudio conformacional de aptámeros bajo confinamiento nanométrico: hacia biosensores nanofluidicos optimizados.	(D) PEINETTI, ANA SOL	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
37	SCHOTTLENDER, GUSTAVO EZEQUIEL	Descubrimiento de ligandos bioactivos más allá de la similitud estructural: una plataforma integral basada en inteligencia artificial y representaciones moleculares avanzadas	(D) FERNÁNDEZ DO PORTO, DARIÓ AUGUSTO/ (CD) MARTI, MARCELO ADRIAN	INSTITUTO DE CALCULO REBECA CHEREP DE GUBER (IC) ; (CONICET - UBA)	NO OTORGADA
38	GONZÁLEZ, AGUSTINA	Síntesis, caracterización y evaluación de nanomateriales biocompatibles para el transporte y la liberación controlada de fármacos	(D) LUENGO, CARINA VANESA/ (CD) BUITRAGO, CLAUDIA GRACIELA	INSTITUTO DE QUIMICA DEL SUR (INQUISUR) ; (CONICET - UNS)	NO OTORGADA
39	LIA, JOSÉ MIGUEL	Desarrollo de metodologías analíticas basadas en espectroscopia Raman Imaging y análisis asistido por Inteligencia Artificial para el estudio de la proveniencia de pigmentos minerales	(D) TOMASINI, EUGENIA PAULA	CENTRO DE INVESTIGACION EN ARTE MATERIA Y CULTURA (MATERIA) ; INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN ARTE Y CULTURA DOCTOR NORBERTO GRIFFA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRES DE FEBRERO	NO OTORGADA
40	LOPEZ, GABRIELA GISELA	Nanopuntos de carbono a partir de subproductos de yerba mate para sensores alimentarios tipo smart	(D) AREA, MARIA CRISTINA	INSTITUTO DE MATERIALES DE MISIONES (IMAM) ; (CONICET - UNAM)	NO OTORGADA
41	ASENJO COLLAO, ANDRÉS MATÍAS	DISEÑO Y DESARROLLO DE MATERIALES COMPÓSITOS PARA SUPERCAPACITORES HÍBRIDOS DE ALTO RENDIMIENTO Y RESPUESTA MAGNÉTICA FUNCIONAL	(D) FUERTES, VALERIA CINTIA/ (CD) LINAREZ PÉREZ, OMAR EZEQUIEL	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICO-QUIMICA DE CORDOBA (INFIQC) ; (CONICET - UNC)	NO OTORGADA
42	MARCANO GARCIA, LUIS FERNANDO	Estudios de transferencia y transporte de carga en polielectrolitos electroactivos en solución.	(D) Tagliacuzzi, Mario Eugenio/ (CD) BATTAGLINI, FERNANDO	INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA)	NO OTORGADA
43	PEDRIDO, MARÍA LAURA	Predicción de las propiedades fisicoquímicas de galletitas mediante el análisis quimiométrico de sus datos acústico-mecánicos	(D) BORTOLATO, SANTIAGO ANDRES/ (CD) BOERIS, VALERIA	DEPARTAMENTO DE QUIMICA Y FISICA ; FACULTAD DE CS.BIOQUIMICAS Y FARMACEUTICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO	NO OTORGADA
44	SALVADOR VALLEJO, LORENA ESTEFANÍA	2-Trifluorometilcromonil carboxamidas, carbotoamidas y tiazoles con potencial uso agroquímico	(D) ULIC, SONIA ELIZABETH/ (CD) RAMOS GUERRERO, LUIS ALEJANDRO	CENTRO DE QUIMICA INORGANICA "DR. PEDRO J. AYMÓNINO" (CEQUINOR) ; (CONICET - UNLP)	NO OTORGADA
45	MENDIOROZ, LUCAS NAHUEL	ESTUDIO OPERANDO DE PROPIEDADES OPTOELECTRÓNICAS Y PROCESOS FOTOELECTROCATALÍTICOS DE NANOCOMPÓSITOS MESOPOROSOS MEDIANTE TÉCNICAS ULTRARRÁPIDAS	(D) SOLER ILLIA, GALO JUAN DE AVILA ARTURO/ (CD) CORTHEY, GASTÓN	INSTITUTO DE NANOSISTEMAS ; ESCUELA DE BIO Y NANOTECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	NO OTORGADA
46	SOSA, MARÍA VIRGINIA	Diseño de fotocatalizadores ferromagnéticos de TiO ₂ y ZnO con la incorporación de residuos de la industria petroquímica y su aplicación en la degradación de contaminantes emergentes.	(D) ROSSO, JANINA ALEJANDRA/ (CD) VILLABRILLE, PAULA ISABEL	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICO-QUIMICAS TEORICAS Y APLICADAS (INIFTA) ; (CONICET - UNLP)	NO OTORGADA
47	BUITRAGO BUITRAGO, JOSE LUIS	Optimización de activación y pirólisis de residuos lignocelulósicos para obtener carbones activados granulares dopados con N: evaluación de propiedades adsorbentes y carbocatalíticas ante contaminantes orgánicos.	(D) PIZZIO, LUIS RENE/ (CD) RENGIFO HERRERA, JULIAN ANDRES	CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN CIENCIAS APLICADAS "DR. JORGE J. RONCO" (CINDECA) ; (CIC - CONICET - UNLP)	NO OTORGADA
48	MONTOYA RAMOS, ADRIAN	Estudio fisicoquímico, fotoquímico y optimización de biopreparados acuosos de frutos de Melia azedarach (Paraíso) para su utilización como bioinsumo agrícola	(D) DELL' ARCIPRETE, MARIA LAURA/ (CD) DANTOLA, MARIA LAURA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICO-QUIMICAS TEORICAS Y APLICADAS (INIFTA) ; (CONICET - UNLP)	NO OTORGADA