

**Doctorales - Temas Generales**

Las solicitudes marcadas en color amarillo corresponden a las regiones geográficas y áreas temáticas consideradas prioritarias de acuerdo a la matriz publicada en la presente convocatoria.

<b>KE5 - Química</b>				
<b>ORDEN</b>	<b>POSTULANTE</b>	<b>TEMA DE INVESTIGACION</b>	<b>DIRECTOR / CODIRECTOR</b>	<b>LUGAR DE TRABAJO</b>
1	<b>CARLINI 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)
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)
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)
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)
5	<b>PARZANESE, CLARA</b>	Desarrollo de métodos cromatográficos de una y dos dimensiones acoplados a herramientas quimiométricas: determinación de nutracéuticos y fitocompuestos en alimentos y suplementos dietarios	(D) CASTELLS, CECILIA BEATRIZ MARTA	DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
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)
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)
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)



Doctorales - Temas Generales

Las solicitudes marcadas en color amarillo corresponden a las regiones geográficas y áreas temáticas consideradas prioritarias de acuerdo a la matriz publicada en la presente convocatoria.

KE5 - Química				
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO
9	DE ORELLANA, MILAGROS	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 BIOLOGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
10	MENDOZA SALGADO, ARTURO RENÉ	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)
11	HERRERA, KEILA RUTH	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)
12	HECHAVARRIA LUNA, YERANDY	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)
13	ONTIVERO, GEORGINA MICAELA	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)
14	BRANCA, AKIRA	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)
15	PAZ, FLORENCIA AGUSTINA	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)
16	FERREYRA VAGGIONE, GASPAS ADRIANO	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)

**Doctorales - Temas Generales**

Las solicitudes marcadas en color amarillo corresponden a las regiones geográficas y áreas temáticas consideradas prioritarias de acuerdo a la matriz publicada en la presente convocatoria.

<b>KE5 - Química</b>				
<b>ORDEN</b>	<b>POSTULANTE</b>	<b>TEMA DE INVESTIGACION</b>	<b>DIRECTOR / CODIRECTOR</b>	<b>LUGAR DE TRABAJO</b>
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)
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)
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)
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)
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
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. AYMONINO" (CEQUINOR) ; (CONICET - UNLP)
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)
24	<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)



## Doctorales - Temas Generales

Las solicitudes marcadas en color amarillo corresponden a las regiones geográficas y áreas temáticas consideradas prioritarias de acuerdo a la matriz publicada en la presente convocatoria.

KE5 - Química				
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO
25	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)
26	GODOY, ANA PAULA	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)
27	PONCE, ROMINA SOLEDAD	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)
28	MUGNANI, ANA VICTORIA	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)
29	AZNAR, 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
30	CAZZANIGA, CANDELA SOFÍA	Adsorción de agroquímicos en composites 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)
31	TONIOLO, MARCOS	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)
32	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)

**Doctorales - Temas Generales**

Las solicitudes marcadas en color amarillo corresponden a las regiones geográficas y áreas temáticas consideradas prioritarias de acuerdo a la matriz publicada en la presente convocatoria.

<b>KE5 - Química</b>				
<b>ORDEN</b>	<b>POSTULANTE</b>	<b>TEMA DE INVESTIGACION</b>	<b>DIRECTOR / CODIRECTOR</b>	<b>LUGAR DE TRABAJO</b>
33	<b>GONÇALVES, AGUSTIN LEANDRO</b>	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)
34	<b>KRIVOY, MATIAS</b>	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)
35	<b>CASTAÑETA CONDORI, GROVER</b>	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)
36	<b>D'ALESSANDRO, CLARA LUDMILA</b>	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)
37	<b>ANGOLA SILVERA, YESENIA MARIA</b>	Desarrollo y optimización de una bioformulación a partir de cepas de Trichoderma para el manejo de patógenos en el cultivo de mani	(D) PAEZ, PAULINA LAURA / (CD) VALETTI, LUCIO	UNIDAD DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN TECNOLOGIA FARMACEUTICA (UNITEFA) ; (CONICET - UNC)
38	<b>PEREZ MAUAD, NICOLAS</b>	ACCIÓN ANTIPARASITARIA Y ANTIVIRAL DE COMPUESTOS NATURALES DE ESPECIES MEDICINALES Y COMESTIBLES: ESTUDIOS IN SÍLICO Y FENOTÍPICOS	(D) SÜLSEN, VALERIA PATRICIA / (CD) TALEVI, ALAN	INSTITUTO QUIMICA Y METABOLISMO DEL FARMACO (IQUIMEFA) ; (CONICET - UBA)
39	<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)
40	<b>GONCEBAT, LARA MILENA</b>	Fisicoquímica de puntos cuánticos de grafeno para electrocatalisis avanzada	(D) QUAINO, PAOLA MONICA / (CD) BELLETTI, GUSTAVO DANIEL	INSTITUTO DE QUIMICA APLICADA DEL LITORAL (IQAL) ; (CONICET - UNL)

**Doctorales - Temas Generales**

Las solicitudes marcadas en color amarillo corresponden a las regiones geográficas y áreas temáticas consideradas prioritarias de acuerdo a la matriz publicada en la presente convocatoria.

<b>KE5 - Química</b>				
<b>ORDEN</b>	<b>POSTULANTE</b>	<b>TEMA DE INVESTIGACION</b>	<b>DIRECTOR / CODIRECTOR</b>	<b>LUGAR DE TRABAJO</b>
41	<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)
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 ANALITICA ; DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
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)
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)
45	<b>LINARES, FLORENCIA OFELIA</b>	Biom mineralización 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)
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)
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)
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)

**Doctorales - Temas Generales**

Las solicitudes marcadas en color amarillo corresponden a las regiones geográficas y áreas temáticas consideradas prioritarias de acuerdo a la matriz publicada en la presente convocatoria.

<b>KE5 - Química</b>				
<b>ORDEN</b>	<b>POSTULANTE</b>	<b>TEMA DE INVESTIGACION</b>	<b>DIRECTOR / CODIRECTOR</b>	<b>LUGAR DE TRABAJO</b>
49	<b>AGUDELO RESTREPO, MARIANA</b>	OXIDACIÓN DE MEMBRANAS FOSFOLÍPIDICAS FOTOSENSIBILIZADA POR DERIVADOS ALQUILADOS DE PTERINA Y RIBOFLAVINA	(D) THOMAS, ANDRÉS HÉCTOR / (CD) VIGNONI, MARIANA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FÍSICO-QUÍMICAS TEÓRICAS Y APLICADAS (INIFTA); (CONICET - UNLP)
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) GOICOECHA, HECTOR CASIMIRO / (CD) ALCARAZ, MIRTA RAQUEL	FACULTAD DE BIOQUÍMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
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)
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 QUÍMICA ROSARIO (IQUIR); (CONICET - UNR)
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 BIOTECNOLOGÍA; FACULTAD DE INGENIERÍA; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN
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 QUÍMICA DEL SUR (INQUISUR); (CONICET - UNS)
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)
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 QUÍMICA, FÍSICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGÍA (INQUIMAE); (CONICET - UBA)

**Doctorales - Temas Generales**

Las solicitudes marcadas en color amarillo corresponden a las regiones geográficas y áreas temáticas consideradas prioritarias de acuerdo a la matriz publicada en la presente convocatoria.

<b>KE5 - Química</b>				
<b>ORDEN</b>	<b>POSTULANTE</b>	<b>TEMA DE INVESTIGACION</b>	<b>DIRECTOR / CODIRECTOR</b>	<b>LUGAR DE TRABAJO</b>
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)
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)
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)
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
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)
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)
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. AYMONINO" (CEQUINOR) ; (CONICET - UNLP)
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)

**Doctorales - Temas Generales**

Las solicitudes marcadas en color amarillo corresponden a las regiones geográficas y áreas temáticas consideradas prioritarias de acuerdo a la matriz publicada en la presente convocatoria.

<b>KE5 - Química</b>				
<b>ORDEN</b>	<b>POSTULANTE</b>	<b>TEMA DE INVESTIGACION</b>	<b>DIRECTOR / CODIRECTOR</b>	<b>LUGAR DE TRABAJO</b>
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)
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)
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)
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)
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)
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)
71	<b>ESCUADERO, 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)
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)

**Doctorales - Temas Generales**

Las solicitudes marcadas en color amarillo corresponden a las regiones geográficas y áreas temáticas consideradas prioritarias de acuerdo a la matriz publicada en la presente convocatoria.

<b>KE5 - Química</b>				
<b>ORDEN</b>	<b>POSTULANTE</b>	<b>TEMA DE INVESTIGACION</b>	<b>DIRECTOR / CODIRECTOR</b>	<b>LUGAR DE TRABAJO</b>
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 (INIFTA) ; (CONICET - UNLP)
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)
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 (INIFTA) ; (CONICET - UNLP)
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)
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)
78	<b>ROSETO 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)
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)
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)

**Doctorales - Temas Generales**

Las solicitudes marcadas en color amarillo corresponden a las regiones geográficas y áreas temáticas consideradas prioritarias de acuerdo a la matriz publicada en la presente convocatoria.

<b>KE5 - Química</b>				
<b>ORDEN</b>	<b>POSTULANTE</b>	<b>TEMA DE INVESTIGACION</b>	<b>DIRECTOR / CODIRECTOR</b>	<b>LUGAR DE TRABAJO</b>
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)
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 VIEIRA, FAUSTINO EDUARDO / (CD) BORSARELLI, CLAUDIO DARÍO	INSTITUTO DE BIONANOTECNOLOGIA DEL NOA (INBIONATEC) ; (CONICET - UNSE)
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)
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
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)
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)
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)
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 GISELLA	CENTRO DE QUIMICA INORGANICA "DR. PEDRO J. AYMONINO" (CEQUINOR) ; (CONICET - UNLP)

**Doctorales - Temas Generales**

Las solicitudes marcadas en color amarillo corresponden a las regiones geográficas y áreas temáticas consideradas prioritarias de acuerdo a la matriz publicada en la presente convocatoria.

<b>KE5 - Química</b>				
<b>ORDEN</b>	<b>POSTULANTE</b>	<b>TEMA DE INVESTIGACION</b>	<b>DIRECTOR / CODIRECTOR</b>	<b>LUGAR DE TRABAJO</b>
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)
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)
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 FISICO-QUIMICA DE CORDOBA (INFIQC) ; (CONICET - UNC)
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)
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)
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 QUIMICA BIOLOGICA DE CORDOBA (CIQUIBIC) ; (CONICET - UNC)
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)
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 QUIMICA BASICA Y APLICADA DEL NORDESTE ARGENTINO (IQUIBA-NEA) ; (CONICET - UNNE)

**Doctorales - Temas Generales**

Las solicitudes marcadas en color amarillo corresponden a las regiones geográficas y áreas temáticas consideradas prioritarias de acuerdo a la matriz publicada en la presente convocatoria.

<b>KE5 - Química</b>				
<b>ORDEN</b>	<b>POSTULANTE</b>	<b>TEMA DE INVESTIGACION</b>	<b>DIRECTOR / CODIRECTOR</b>	<b>LUGAR DE TRABAJO</b>
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)
98	<b>GUALPA MORÁN, BRYAN SANTIAGO</b>	Nuevas carboxamidas, carbotoioamidas y tiazoles con potencial uso agroquímico	(D) ULIC, SONIA ELIZABETH	CENTRO DE QUIMICA INORGANICA "DR. PEDRO J. AYMONINO" (CEQUINOR) ; (CONICET - UNLP)
99	<b>DEL VALLE MEDINA, ADRIANA CAROLINA</b>	CARACTERIZACIÓN DE MINERALES DE COBRE USADOS COMO PIGMENTOS MEDIANTE TECNICAS 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
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 QUIMICA INORGANICA "DR. PEDRO J. AYMONINO" (CEQUINOR) ; (CONICET - UNLP)
101	<b>DÍAZ, SANTIAGO ARIEL</b>	Síntesis y aplicaciones de 4(3H)-iminoquinazolinás, análogos oxigenados y compuestos derivados	(D) DÍAZ, JIMENA ESTELA	DEPARTAMENTO DE QUIMICA ORGANICA ; FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
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)
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)
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)



## Doctorales - Temas Generales

Las solicitudes marcadas en color amarillo corresponden a las regiones geográficas y áreas temáticas consideradas prioritarias de acuerdo a la matriz publicada en la presente convocatoria.

KE5 - Química				
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO
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)
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 CORRESPONDE A BECAS OTORGADAS