

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
1	CARLINNI COLOMBO, MELISA	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	LEON DUHARTE, LEANDRO	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	BRARDA, GUILLERMO	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	JARAMILLO RIVADENEIRA, KERLY SAMANTHA	REMOCIÓN DE CONTAMINANTES EMERGENTES EN MEDIOS ACUOSOS: EL ROL DEL POLIFORMO TiO ₂ (B) EN ESTUDIOS DE ADSORCIÓN Y FOTODEGRADACIÓN.	(D) BRIGANTE, MAXIMILIANO EDUARDO / (CD) LUENGO, CARINA VANESA	INSTITUTO DE QUIMICA DEL SUR (INQUISUR) ; (CONICET - UNS)
5	PARZANESE, CLARA	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	MATELO, IGNACIO TOMÁS	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	NABAC OLIVERA, FLAVIA MELINA	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	PISARONI, BENJAMÍN ÁNGEL	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.

KE5 - Química				
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO
17	ARCEO, IGNACIO NICOLAS	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	HUCK, JOSEFINA	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	ARGENTO ARRUÑADA, IGNACIO MANUEL	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	PETRI, MAILÉN	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	ÑACATO CHICAIZA, DAYANNA CAROLINA	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	HERNÁNDEZ SÁNCHEZ, ANA ELENA	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	VÁZQUEZ, TAMARA JIMENA BELÉN	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	PUGLIESE, MICAELA BELEN	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 compositos 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.

KE5 - Química				
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO
33	GONÇALVES, AGUSTIN LEANDRO	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	KRIVOY, MATIAS	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	CASTAÑETA CONDORI, GROVER	Búsqueda de las bases moleculares de los procesos (foto)biológicos en los que participan las α -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	D'ALESSANDRO, CLARA LUDMILA	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	ANGOLA SILVERA, YESENIA MARIA	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	PEREZ MAUAD, NICOLAS	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	MAMANI, JAVIER AGUSTÍN	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	GONCEBAT, LARA MILENA	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.

KE5 - Química				
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO
41	BIZZOTTO, NICOLAS IGNACIO	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	PACCAMICCIO, JULIETA	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	SARMIENTO GAMERO, MARIA FERNANDA	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	RODRÍGUEZ WALKER, GUADALUPE	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	LINARES, FLORENCIA OFELIA	Biomíneralización 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	HEREDIA, BRUNO IVÁN EDUARDO	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 NIVOLÓGIA, GLACIOLOGIA Y CIENCIAS AMBIENTALES (IANIGLA) ; (CONICET - MENDOZA - UNCU)
47	OSPINA MARULANDA, PABLO	SENSORES QUIMIOLUMINISCENTES PARA LA DETECCION DE NANOPARTÍCULAS METÁLICAS	(D) PACIONI, NATALIA LORENA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICO-QUIMICA DE CORDOBA (INFIQC) ; (CONICET - UNC)
48	PIRRA, MARIA LAURA	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.

KE5 - Química				
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO
49	AGUDELO RESTREPO, MARIANA	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	AYMERICH, CANDELA	Multiplataformas analíticas-quimiométricas para el estudio de presencia, prevalencia y efecto de disruptores endócrinos en muestras alimentarias de alto valor biológico y nutricional	(D) GOICOECHEA, HECTOR CASIMIRO / (CD) ALCARAZ, MIRTA RAQUEL	FACULTAD DE BIOQUÍMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
51	TRUCCO, ALEJANDRINA MARIA	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	CENTURIÓN, ENZO FEDERICO GABRIEL	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	RUIZ NUÑEZ, GONZALO MARTIN	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	APAZA TORREZ, NATALY	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	YACOVONE, CRISTEL INES	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	BONFANTE ALVAREZ, HEIDY YANETH	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.

KE5 - Química				
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO
57	NORIS CUESTA, ELVIS	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	SUAREZ, DANIEL TOMAS	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	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, MARÍA ANA CRISTINA / (CD) IBAÑEZ, FRANCISCO JAVIER	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICO-QUIMICAS TEORICAS Y APLICADAS (INIFTA) ; (CONICET - UNLP)
60	CABRERA MOLINA, MARÍA DE LOS ÁNGELES	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	DÍAZ, GABRIELA MILAGROS	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	ESCOBAR VARELA, JENNIFER DE JESÚS	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	LEONE, MARCOS IGNACIO	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	NAVARRO, DANIELA	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.

KE5 - Química				
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO
65	ORTIZ, ROCÍO ALDANA	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	ORTIZ VISCA, RITA MILAGROS	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	RODRIGUEZ, DAIANA	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	RINCON OCHOA, YAHIR STIVEN	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	PECINI ASSEF, FRANCO	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	SUAREZ CORDERO, JAVIER ALFONSO	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	ESCUDERO, DANIELA ROCÍO	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	TORTAROLO, SEBASTIAN	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.

KE5 - Química				
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO
73	PABON GUERRERO, SANTIAGO EDUARDO	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	ANGELILLO, BRUNO	Fundamentos electrónicos de la inversión de potencial en procesos redox de 2e-	(D) CATTANEO, MAURICIO	INSTITUTO DE QUIMICA DEL NOROESTE (INQUINOA) ; (CONICET - UNT)
75	MIRABAL CARRIZO, MARIA ALEJANDRA	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	QUINTERO CATALAN, ANDY ALEXANDER	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	VARGAS, IGNACIO ALEJANDRO	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	ROSETO MAFLA, MIGUEL ANGEL	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	LUNA, FLAVIA GIMENA	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	OTERO MAFFONI, LAUTARO	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.

KE5 - Química				
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO
81	GIORDANO, MELINA MARIBEL	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	ROSALES, MANUEL ALEJANDRO	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	VANEGAS SUÁREZ, DERLY LORENA	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	LENCINA, MELANI ALEXIA	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	DIEZ, VALENTINA	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	ROSSI, NICOLÁS EMILIANO	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	RIVERO, PAULA SOFIA	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	MONTIEL, ESTEFANÍA	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.

KE5 - Química				
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO
89	GUERRA WILCHES, MELANY SILVIA	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	POROPAT, FRANCO FABIÁN	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	BALDEÓN RUIZ, ANTONELLA	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	VELEZ, CAMILA TRINIDAD	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	VILLALBA SORIA, ARACELI YÉSICA ROMINA	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	RIASCOS RESTREPO, ANDRES	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	EUSEBIO, MILAGROS	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	DELGADO, FÉLIX ELÍAS	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.

KE5 - Química				
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO
97	FLÓREZ ALARCÓN, MARÍA ALEJANDRA	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	GUALPA MORÁN, BRYAN SANTIAGO	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	DEL VALLE MEDINA, ADRIANA CAROLINA	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	HERRERA GIRALDO, ELIANA ROCIO	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	DÍAZ, SANTIAGO ARIEL	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	LA CASA, FLORENCIA	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	GONZÁLEZ PALENCIA, KETRIN LUCIA	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	LOPEZ, ELIAS	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	AGUILA VILURON, ANDREA VERONICA	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	PEYLOUBET, CRISTIAN AGUSTIN	Desarrollo in-silico de modelos de liposomas comocarrriers de fármacos para terapia fotodinámica	(D) PUIATTI, MARCELO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICO-QUIMICA DE CORDOBA (INFIQC) ; (CONICET - UNC)

NO CORRESPONDE A BECAS OTORGADAS