

<b>KE5 - Química</b>					
<b>ORDEN</b>	<b>POSTULANTE</b>	<b>TEMA DE INVESTIGACION</b>	<b>DIRECTOR / CODIRECTOR</b>	<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	<b>DECISION</b>
1	<b>LIZARRAGA, DIEGO HERNÁN</b>	DESARROLLO DE MATERIALES INORGÁNICOS PARA CELDAS DE COMBUSTIBLE. DISEÑO, SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE PEROVSKITAS Y SISTEMAS CERMETS.	(D) LOPEZ, CARLOS ALBERTO; (CD) LAMAS, DIEGO GERMAN	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIA QUIMICA (INTEQUI); (CONICET - UNSL)	OTORGADA
2	<b>ROMERO, FÁTIMA CELESTE DE LOS ÁNGELES</b>	PRODUCCIÓN BIOLÓGICA DE HIGRÓGENO A PARTIR DE LA VALORIZACIÓN DE AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES COMO FUENTE RENOVABLE DE BIOMASA.	(D) DALMASSO, PABLO ROBERTO; (CD) FERRERO, GABRIEL ORLANDO	CENTRO DE INVESTIGACION Y TRANSFERENCIA EN INGENIERIA QUIMICA (CIQA); DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA; FACULTAD REGIONAL CORDOBA; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL	OTORGADA
3	<b>GARANZINI, IGNACIO ARIEL</b>	NANOCONFINAMIENTO DE HIDRUROS EN MATRICES MESOPOROSAS ENRIQUECIDAS CON GRAFENO: EMPLEO DE UNA FASE LÍQUIDA PARA MEJORAR LA REHIDRURACIÓN	(D) GASNIER, AURELIEN; (CD) ARNEODO LAROCHE, PIERRE PAUL	UNIDAD EJECUTORA INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA - NODO BARILOCHE (UE-INN - NODO BARILOCHE); (CONICET - CNEA)	OTORGADA
4	<b>CHIERICI, JUAN MARTÍN</b>	MATERIALES COMPÓSITOS EMERGENTES BASADOS EN NANOESTRUCTURAS MAGNÉTICAS, GRAFÉNICAS Y DE ÓXIDOS METÁLICOS PARA LA DETECCIÓN Y REMOCIÓN DE CONTAMINANTES EN AGUAS RESIDUALES	(D) LINAREZ PEREZ, OMAR EZEQUIEL; (CD) BAJALES LUNA, NOELIA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICO-QUIMICA DE CORDOBA (INFIQC); (CONICET - UNC)	OTORGADA
5	<b>CIPOLLONE, ALFONSINA</b>	ALMACENAMIENTO Y GENERACIÓN DE HIDRÓGENO EN SISTEMAS NANOESTRUCTURADOS BIDIMENSIONALES	(D) SOLDANO, GERMAN	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICO-QUIMICA DE CORDOBA (INFIQC); (CONICET - UNC)	OTORGADA
6	<b>BUSILACCHIO, VALENTINA</b>	ESTUDIO DE LOS MECANISMOS DE REDUCCIÓN DE AZUFRE CON APLICACIONES EN CELDAS DE LITIO-AZUFRE	(D) FLEXER, VICTORIA; (CD) TESIO, ALVARO YAMIL	CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN MATERIALES AVANZADOS Y ALMACENAMIENTO DE ENERGIA DE JUJUY (CIDMEJU); (CONICET - JUJUY - UNJU)	OTORGADA
7	<b>LOPEZ, ROCIO</b>	DESARROLLO DE METODOLOGÍAS MICRO Y NO INVASIVAS DE DIAGNÓSTICO PARA LA CONSERVACIÓN PREVENTIVA Y SUSTENTABLE DE SOPORTES FLEXIBLES DERIVADOS DE CELULOSA EMPLEADOS EN EL REGISTRO FOTOGRÁFICO Y AUDIOVISUAL	(D) MARTE, FERNANDO DANIEL; (CD) MORALES, ANA MARÍA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES SOBRE EL PATRIMONIO CULTURAL (IIPC); UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	OTORGADA
8	<b>IMPERIALE, LUIS ESTEBAN</b>	MEDIADORES REDOX EN CELDAS DE LITIO-OXÍGENO: ESTUDIOS FUNDAMENTALES Y APLICADOS	(D) TESIO, ALVARO YAMIL; (CD) FLEXER, VICTORIA	CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN MATERIALES AVANZADOS Y ALMACENAMIENTO DE ENERGIA DE JUJUY (CIDMEJU); (CONICET - JUJUY - UNJU)	OTORGADA
9	<b>MOSQUEIRA, SOFIA LUCRECIA</b>	OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS BASADOS EN EL EMPLEO DE HIERRO CERO-VALENTE PARA EL TRATAMIENTO CONTINUO DE CONTAMINANTES INORGÁNICOS EN FASE ACUOSA	(D) GARCIA EINSCHLAG, FERNANDO SEBASTIAN	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICO-QUIMICAS TEORICAS Y APLICADAS (INIFTA); (CONICET - UNLP)	OTORGADA
10	<b>SOTERAS, TOMÁS</b>	SIMULACIÓN COMPUTACIONAL DE LA REACTIVIDAD DE NANOZIMAS COMPUESTAS POR GRAFENOS MODIFICADOS Y ÓXIDOS TIPO ESPINELA	(D) SANCHEZ, VERONICA MURIEL; (CD) ESTRIN, DARIO ARIEL	INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE); (CONICET - UBA)	OTORGADA

KE5 - Química					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
11	<b>GRICH, AGUSTINA</b>	DISEÑO Y SÍNTESIS DE INHIBIDORES DE LA PROTEASA PRINCIPAL DE SARS-COV-2 (MPRO) PARA EL TRATAMIENTO DE COVID-19	(D) QUEVEDO, MARIO ALFREDO; (CD) RIBONE, SERGIO ROMAN	UNIDAD DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN TECNOLOGIA FARMACEUTICA (UNITEFA); (CONICET - UNC)	OTORGADA
12	<b>IANCILEVICH, SANTIAGO ADOLFO</b>	DESARROLLO DE HIDROGELES CON NANOPARTÍCULAS METÁLICAS DE SÍNTESIS VERDE PARA NANOFILTRACIÓN Y DESINFECCIÓN DE AGUAS	(D) GIACOMETTI, ROMINA; (CD) PERULLINI, ANA MERCEDES	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN BIOCIENCIAS AGRICOLAS Y AMBIENTALES (INBA); (CONICET - UBA)	OTORGADA
13	<b>GARCIA, HERNAN JAVIER</b>	DISEÑO Y DESARROLLO DE SUPERFICIES NANOESTRUCTURADAS SOBRE ELECTRODOS SERIGRAFIADOS PARA LA CUANTIFICACION DE ARSENICO (III) EN MEDIO ACUOSOS	(D) PAZ ZANINI, VERONICA IRENE; (CD) LOPEZ, BEATRIZ ALICIA	INSTITUTO DE BIONANOTECNOLOGIA DEL NOA (INBIONATEC); (CONICET - UNSE)	OTORGADA
14	<b>FANDIÑO RODRÍGUEZ, CLAUDIA AMALIA</b>	PRODUCCIÓN DE POLÍMEROS DERIVADOS DE BIOMASA REGIONAL. APLICACIONES.	(D) ACEVEDO, DIEGO FERNANDO; (CD) YSLAS, EDITH INES	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIAS ENERGETICAS Y MATERIALES AVANZADOS (IITEMA); (CONICET - UNRC)	OTORGADA
15	<b>PEREZ ESQUIVEL, PAMELA VICTORIA</b>	ACTIVIDAD MEDICINAL DE PLANTAS NATIVAS ARGENTINAS	(D) SPOTORNO, VIVIANA GRACIELA; (CD) LOPEZ, MICAELA VALERIA	INSTITUTO DE RECURSOS BIOLÓGICOS ; CENTRO DE INVESTIGACION DE RECURSOS NATURALES ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	OTORGADA