

KE5 - Química					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
1	GASTELU, GABRIELA	APRENDIZAJE AUTOMÁTICO PARA EL ESTUDIO DE PROPIEDADES DE ESTADOS EXCITADOS DE FOTOCATALIZADORES ORGÁNICOS	(D) BARDAGI, JAVIER IVAN; (CD) FLESIA, ANA GEORGINA	CONICET / CCT - CORDOBA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICO- QUIMICA DE CORDOBA /	OTORGADA
2	LÓPEZ MUJICA, MICHAEL EARVIN JOSE	MONITOREO ELECTROQUÍMICO BASADO EN PLATAFORMAS DE BIORRECONOCIMIENTO COMO TECNOLOGÍA EMERGENTE PARA LA DETECCIÓN DE CONTAMINANTES HÍDRICOS DE INTERÉS REGIONAL.	(D) DALMASSO, PABLO ROBERTO	UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL / FACULTAD REGIONAL CORDOBA / DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA / CENTRO DE INVESTIGACION Y TRANSFERENCIA EN INGENIERIA QUIMICA	OTORGADA
3	GÓMEZ VELÁZQUEZ, LAURA STHEFANIA	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS CON RECUBRIMIENTOS ADECUADOS PARA CRIOPRESERVACIÓN DE MUESTRAS BIOLÓGICAS	(D) VERICAT, CAROLINA; (CD) LAVORATO, GABRIEL CARLOS	CONICET / CCT - LA PLATA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICO-QUIMICAS TEORICAS Y APLICADAS /	OTORGADA
4	GUTIÉRREZ, EDUARDO LUCIANO	DESARROLLO DE NUEVAS MOFS BASADAS EN AMINOÁCIDOS Y SUS DERIVADOS, CON PROPIEDADES ÓPTICAS Y MAGNÉTICAS	(D) BERNINI, MARIA CELESTE; (CD) DI SALVO, FLORENCIA	CONICET / CCT - SAN LUIS / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIA QUIMICA /	OTORGADA
5	CUELLO, EMMA ANTONIA	DESARROLLO DE FOTSENSIBILIZADORES Y RECUBRIMIENTOS ANTIMICROBIANOS BASADOS EN BOPHYS	(D) HEREDIA, DANIEL ALEJANDRO; (CD) HOPPE, CRISTINA ELENA	CONICET / CCT - CORDOBA / INSTITUTO PARA EL DESARROLLO AGROINDUSTRIAL Y DE LA SALUD /	OTORGADA
6	SACCHETTO, JULIETA LORENA	DESARROLLO DE PARTÍCULAS BIOCOMPATIBLES BASADAS EN QUITOSANO Y NANOMATERIALES CARBONOSOS FORMULADOS COMO ESPRAY FOLIAR PARA EL MEJORAMIENTO DE CULTIVOS.	(D) NATERA, JOSE EDUARDO; (CD) ALVAREZ, VERA ALEJANDRA	CONICET / CCT - CORDOBA / INSTITUTO PARA EL DESARROLLO AGROINDUSTRIAL Y DE LA SALUD /	OTORGADA
7	MASTRANGELO, NOEMI ELISA	CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES EN ESCULTURAS DE MADERA POLICROMADA DEL PERÍODO COLONIAL MEDIANTE TÉCNICAS ANALÍTICAS NO INVASIVAS Y MICRO-DESTRUCTIVAS	(D) MAIER, MARTA SILVIA; (CD) CAREAGA QUIROGA, VALERIA PILAR	CONICET / OCA CIUDAD UNIVERSITARIA / UNIDAD DE MICROANÁLISIS Y METODOS FISICOS EN QUIMICA ORGANICA /	OTORGADA
8	PALERMO, JUAN CRUZ	EXPLORACIÓN DEL EFECTO DE LA INTERACCIÓN CON MEMBRANAS EN LA AFINIDAD POR OXÍGENO DE HEMOPROTEÍNAS DE INTERÉS FISIOLÓGICO	(D) DI LELLA, SANTIAGO; (CD) CAPECE, LUCIANA	CONICET / OCA CIUDAD UNIVERSITARIA / INSTITUTO DE QUIMICA BIOLOGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES /	OTORGADA
9	RAMÍREZ, PEDRO GERMÁN	MECANOQUÍMICA DE MEMBRANAS LIPÍDICAS	(D) DEL POPOLO, MARIO GABRIEL; (CD) LONGO, GABRIEL SEBASTIAN	CONICET / CCT - MENDOZA / INSTITUTO INTERDISCIPLINARIO DE CIENCIAS BASICAS /	OTORGADA
10	MENDIOROZ, PAMELA	"EVALUACIÓN DE SOSTENIBILIDAD PARA LA SÍNTESIS DE DERIVADOS DE XANTONA CON POTENCIAL ACCIÓN FARMACOLÓGICA"	(D) ESTRADA, VANINA GISELA	CONICET / CCT - BAHIA BLANCA / PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA /	OTORGADA

KE5 - Química					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
11	OVIEDO, MARIA NATALIA	DETERMINACIÓN ULTRA-SENSIBLE DE HORMONAS TIROIDEAS EN MUESTRAS BIOLÓGICAS UTILIZANDO SOLVENTES MODERNOS Y NANOMATERIALES HÍBRIDOS POR LC-ICP-MS	(D) PACHECO, PABLO HUGO; (CD) WUILLOUD, RODOLFO GERMAN	CONICET / CCT - SAN LUIS / INSTITUTO DE QUIMICA DE SAN LUIS "DR. ROBERTO ANTONIO OLSINA" /	OTORGADA
12	BOLIVAR AVILA, SANTIAGO JUNIOR	DESARROLLO TEORICO EXPERIMENTAL DE DERIVADOS DE SULFONAMIDAS COMO POTENCIALES AGENTES RETROVIRALES Y ANTIPROLIFERATIVOS	(D) PUIATTI, MARCELO; (CD) BAROLO, SILVIA MARICEL	CONICET / CCT - CORDOBA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICO- QUIMICA DE CORDOBA /	OTORGADA
13	BELÉN, FEDERICO	DESARROLLO DE SISTEMAS CON SENSORES INTELIGENTES: IMPLEMENTACIÓN DE UN AMBIENTE VIRTUAL PARA EL ENTRENAMIENTO Y EVALUACIÓN EN PROCESOS QUÍMICOS. INTEGRACIÓN DE SISTEMAS DE CAPTURA Y ANÁLISIS DE DATOS PARA APLICACIONES DE TECNOLOGÍAS DE LA INDUSTRIA 4.0	(D) PISTONESI, MARCELO FABIAN; (CD) BISPO DA SILVA JUNIOR, HELENO	CONICET / CCT - BAHIA BLANCA / INSTITUTO DE QUIMICA DEL SUR /	OTORGADA
14	JORI, KHALIL	ESTUDIO ESPECTROSCÓPICO EN MODO OPERANDO DE LA INTERFAZ ELECTROLITO-ELECTRODO (SEI) EN BATERÍAS DE LITIO: AVANCES PARA UNA MEJOR PERFORMANCE ELECTROQUÍMICA Y DESARROLLO DE NUEVOS MATERIALES	(D) ERBEN, MAURICIO FEDERICO; (CD) ORTIZ, MARIELA GISELA	CONICET / CCT - LA PLATA / CENTRO DE QUIMICA INORGANICA "DR. PEDRO J. AYMUNINO" /	OTORGADA
15	PONCE, MARCELO FEDERICO	ESTUDIOS ELECTROQUÍMICOS DE CARBONES ACTIVADOS RESIDUALES Y SU REVALORIZACIÓN COMO MATERIALES DE ELECTRODO EN SUPERCAPACITORES	(D) SARDELLA, MARIA FABIANA; (CD) BAVIO, MARCELA ALEJANDRA	CONICET / CCT - TANDIL / CENTRO DE INVESTIGACIONES EN FISICA E INGENIERIA DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES / SEDE OLAVARRIA DEL CENTRO DE INVESTIGACIONES EN FISICA E INGENIERIA DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	OTORGADA
16	CHARRIS MOLINA, ANDRES FERNANDO	ESPECTROSCOPIA DE RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR APLICADA AL ANÁLISIS DE PERFILES METABÓLICOS PARA LA IDENTIFICACIÓN DE BIOMARCADORES DE DIAGNÓSTICO DE CÁNCER DE PRÓSTATA	(D) HOJEMBERG, PABLO ARIEL	CONICET / OCA PQUE. CENTENARIO / CENTRO DE INVESTIGACIONES EN BIONANOCIENCIAS "ELIZABETH JARES ERIJMAN" /	OTORGADA
17	ORDUZ NAVAS, ANGIE ESTEFANY	POLÍMEROS SUPERABSORBENTES PARA SU USO EN LA PRECONCENTRACIÓN Y DETECCIÓN ELECTROQUÍMICA DE METALES PESADOS.	(D) GARCIA, CARLOS DIEGO; (CD) AVENA, MARCELO JAVIER	CONICET / CCT - BAHIA BLANCA / INSTITUTO DE QUIMICA DEL SUR /	OTORGADA
18	PARERA, VICTORIA	PRODUCCIÓN DE CANDIMINA MEDIANTE PROPAGACIÓN IN VITRO DE HIPPEASTRUM ESCOIPENSE Y SU CUANTIFICACIÓN POR UHPLC-MS/MS	(D) FERESIN, GABRIELA EGLY; (CD) BASTIDA ARMENGOL, JAIME	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN / FACULTAD DE INGENIERIA / INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA /	OTORGADA
19	NEGRÍN YUVERO, LÁZARO HASSIEL	DINÁMICA VIBRACIONAL Y TRANSFERENCIA DE ENERGÍA EN CROMÓFOROS ORGÁNICOS	(D) FERNANDEZ ALBERTI, SEBASTIAN	UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES / DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA	OTORGADA
20	VALDEZ, MARÍA BELÉN	METABOLÓMICA BASADA EN RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR COMO HERRAMIENTA ANALÍTICA PARA EL ESTUDIO DE LA PRODUCCIÓN DE METABOLITOS SECUNDARIOS DE INTERÉS INDUSTRIAL MEDIANTE CULTIVOS IN VITRO DE PLANTAS	(D) HOJEMBERG, PABLO ARIEL; (CD) RODRIGUEZ TALOU, JULIAN	CONICET / OCA PQUE. CENTENARIO / CENTRO DE INVESTIGACIONES EN BIONANOCIENCIAS "ELIZABETH JARES ERIJMAN" /	OTORGADA

KE5 - Química					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
21	NARIO, NICOLÁS ALBERTO	IDENTIFICACIÓN DE MICROPLÁSTICOS EN MUESTRAS AMBIENTALES MEDIANTE LA APLICACIÓN DE TÉCNICAS ESPECTROSCÓPICAS Y HERRAMIENTAS QUIMIOMÉTRICAS	(D) GARRIDO, MARIANO ENRIQUE; (CD) ARIAS, ANDRES HUGO	CONICET / CCT - BAHIA BLANCA / INSTITUTO DE QUIMICA DEL SUR /	OTORGADA
22	DOMINGUEZ, ALFREDO NICOLÁS	SENSORES SUPRAMOLECULARES Y QUIMIOLUMINISCENTES PARA LA DETECCIÓN DE NANOPARTÍCULAS METÁLICAS	(D) PACIONI, NATALIA LORENA	CONICET / CCT - CORDOBA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICO- QUIMICA DE CORDOBA /	OTORGADA
23	LE PORS, MACARENA SOLEDAD	DESARROLLO DE NUEVAS HIDRAZONAS Y COMPLEJOS METÁLICOS DE COBRE(II) CON POTENCIAL ACTIVIDAD ANTITUMORAL EN MODELOS CELULARES DE CÁNCER DE MAMA.	(D) LEON, IGNACIO ESTEBAN; (CD) COLINAS, PEDRO ALFONSO	CONICET / CCT - LA PLATA / CENTRO DE QUIMICA INORGANICA "DR. PEDRO J. AYMONINO" /	OTORGADA
24	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	CONICET / OCA CIUDAD UNIVERSITARIA / CENTRO DE INVESTIGACIONES EN HIDRATOS DE CARBONO /	OTORGADA
25	FERNÁNDEZ, CINTIA JIMENA	DESARROLLO DE FORMULACIONES MULTIFUNCIONALES PARA USO TÓPICO HUMANO Y VETERINARIO BASADAS EN COMPONENTES NATURALES	(D) GRUNHUT, MARCOS; (CD) LASSALLE, VERONICA LETICIA	CONICET / CCT - BAHIA BLANCA / INSTITUTO DE QUIMICA DEL SUR /	OTORGADA
26	PÉREZ CHÁVEZ, NÉSTOR ARIEL	MICROGELES POLIMÉRICOS: RESPUESTA A ESTIMULO, ENCAPSULADO/LIBERACIÓN DE FÁRMACOS Y SOLUCIONES COLOIDALES	(D) ALBESA, ALBERTO GUSTAVO; (CD) RAFTI, MATIAS	CONICET / CCT - LA PLATA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICO-QUIMICAS TEORICAS Y APLICADAS /	OTORGADA
27	MALDONADO, LILIANA CAROLINA	MEDIADORES REDOX EN CELDAS DE LITIO-OXÍGENO: ESTUDIOS FUNDAMENTALES Y APLICADOS.	(D) TESIO, ALVARO YAMIL; (CD) TORRES, WALTER RAMON	CONICET / CCT SALTA-JUJUY / CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN MATERIALES AVANZADOS Y ALMACENAMIENTO DE ENERGIA DE JUJUY /	OTORGADA
28	JASINSKI, GABRIEL JORGE	ESTUDIO EXPERIMENTAL DEL MECANISMO DE ACCIÓN DE TIOSEMICARBAZONAS INHIBIDORAS DE CRUZIPAÍNA, COMO POTENCIALES AGENTES PARA EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS	(D) DELFINO, JOSE MARIA; (CD) MOGLIONI, ALBERTINA GLADYS	CONICET / OCA HOUSSAY / INSTITUTO QUIMICA Y METABOLISMO DEL FARMACO /	OTORGADA
29	ASENJO COLLAO, ANDRÉS MATÍAS	DISEÑO Y DESARROLLO DE MATERIALES DE ELECTRODO CON PROPIEDADES ELECTROCATALÍTICAS MEJORADAS PARA EL ESTUDIO DE REACCIONES DE INTERÉS AMBIENTAL	(D) LINAREZ PEREZ, OMAR EZEQUIEL; (CD) RIMONDINO, GUIDO NOE	CONICET / CCT - CORDOBA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICO- QUIMICA DE CORDOBA /	OTORGADA
30	GANCEDO, SAMANTA NEREA	MODELADO DE PROCESOS MOLECULARES INVOLUCRADOS EN LA ATRACCIÓN A LA OVIPOSICIÓN DE MOSQUITOS VECTORES DE IMPORTANCIA SANITARIA	(D) LANZA CASTRONUOVO, PRISCILA AILIN; (CD) VERA, DOMINGO MARIANO ADOLFO	UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE QUIMICA Y BIOQUIMICA /	OTORGADA

KE5 - Química					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
31	COLMENAREZ LOBO, CUSTODIANA ALEJANDRA	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE PRECURSORES DE LA BIOSÍNTESIS DE COENZIMA Q10 PARA SU IMPLEMENTACIÓN EN EL DIAGNÓSTICO DE DEFICIENCIA PRIMARIA DE COENZIMA Q10	(D) TRIPODI, VALERIA PAULA; (CD) BLANCO, MARÍA DE LAS MERCEDES	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA / DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA FARMACEUTICA /	NO OTORGADA