

KE5 - Química					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
1	AGUINAGA MARTINEZ, MAITE VICTORIA	ESTRATEGIAS ANALÍTICO-QUIMIOMÉTRICAS PARA LA EVALUACIÓN DE LA CALIDAD EN BEBIDAS ALCOHÓLICAS PRODUCIDAS EN ARGENTINA	(D) CAMIÑA, JOSE MANUEL; (CD) GARRIDO, MARIANO ENRIQUE	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA TIERRA Y AMBIENTALES DE LA PAMPA (INCITAP) ; (CONICET - UNLPAM)	OTORGADA
2	DANA, ALEJANDRO LEONEL	DESARROLLO DE ANTIVIRALES DE ACCIÓN DIRECTA SOBRE LA PROTEÍNA DE ENVOLTURA DE DENGUE Y ZIKA.	(D) BOLLINI, MARIELA	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN BIONANOCIENCIAS "ELIZABETH JARES ERIJMAN" (CIBION)	OTORGADA
3	PIGUILLEM PALACIOS, SOFÍA VIVIANA	APTASENORES BASADOS EN NANOMOFs CON DETECCIÓN ELECTROQUÍMICA PARA EL DIAGNÓSTICO TEMPRANO Y SEGUIMIENTO DEL DAÑO CARDIOVASCULAR.	(D) RODRIGUEZ, MARCELA CECILIA; (CD) BERNINI, MARIA CELESTE	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICO-QUIMICA DE CORDOBA (INFIQC) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
4	PIÑEIRO GOMEZ, MAURICIO DANIEL	MODIFICACIÓN DE ALCALOIDES DE AMARILIDÁCEAS MEDIANTE BIOCATÁLISIS PARA LA OBTENCIÓN DE MOLÉCULAS BIOACTIVAS	(D) FERESIN, GABRIELA EGLY; (CD) ORDEN, ALEJANDRO AGUSTIN	INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN	OTORGADA
5	CRESCITELLI, MARIA CARLA	MINERALES ARCILLOSOS DE LA NOR PATAGONIA ARGENTINA EN EL DISEÑO DE RELLENOS ÓSEOS ACOPLADOS A FÁRMACOS OSTEOINDUCTORES: PROCESOS DE ADSORCIÓN-DESORCIÓN APLICADOS A LA REGENERACIÓN TISULAR ÓSEA	(D) AVENA, MARCELO JAVIER; (CD) RAUSCHEMBERGER, MARIA BELEN	INSTITUTO DE QUIMICA DEL SUR (INQUISUR) ; (CONICET - UNS)	OTORGADA
6	BRIGANTE, FEDERICO IVÁN	ANÁLISIS METABOLÓMICO DE ESPECIES ARGENTINAS DEL GÉNERO SOLANUM: MARCADORES QUIMIOTAXONÓMICOS.	(D) GARCIA, MANUELA EMILIA	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE BIOLOGIA VEGETAL (IMBIV) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
7	CABY, SOFIA	DESARROLLO DE CATALIZADORES HÍBRIDOS METAL-ENZIMA	(D) BISOGNO, FABRICIO ROMAN; (CD) OKSDATH MANSILLA, GABRIELA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICO-QUIMICA DE CORDOBA (INFIQC) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
8	DI TOCCO, AYLEN	DESARROLLO DE INMUNOSENSORES ELECTROQUIMIOLUMINISCENTES PARA LA DETECCIÓN RÁPIDA Y SENSIBLE DE COCAÍNA EMPLEANDO PUNTOS CUÁNTICOS DE POLÍMEROS ORGÁNICOS COMO MARCADORES.	(D) MESSINA, GERMAN ALEJANDRO; (CD) ZON, MARIA ALICIA	INSTITUTO DE QUIMICA DE SAN LUIS "DR. ROBERTO ANTONIO OLSINA" (INQUISAL) ; (CONICET - UNSL)	OTORGADA
9	CASTELLÁ, MARÍA FLORENCIA	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE MUESTREO MICRO-INVASIVO Y AMIGABLE CON EL MEDIO AMBIENTE PARA LA CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES FILMÓGENOS MEDIANTE GC/MS. APLICACIÓN AL ESTUDIO DE PINTURA DE CABALLETE DEL SIGLO XIX.	(D) MARTE, FERNANDO DANIEL; (CD) MAIER, MARTA SILVIA	CENTRO DE ESTUDIOS SOBRE PATRIMONIO Y AMBIENTE (CEPYA) ; ESCUELA DE ARTE Y PATRIMONIO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	OTORGADA
10	QUINDT, MATÍAS IVÁN	DISEÑO, SÍNTESIS Y ACTIVIDAD BIOLÓGICA DE SEUDO PRODUCTOS NATURALES BASADOS EN ESTEROIDES Y TERPENOS	(D) RAMIREZ, JAVIER ALBERTO	UNIDAD DE MICROANÁLISIS Y METODOS FISICOS EN QUIMICA ORGANICA (UMYMFOR) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA

KE5 - Química					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
11	PONCE, MARIA DEL VALLE	DISEÑO Y EVALUACIÓN DE MATRICES DE PECTINA AMIDADA PARA LA DETECCIÓN Y REMOCIÓN DE IMIDACLOPRID EN AGUA.	(D) OCHOA, NELIO ARIEL	INSTITUTO DE FISICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABLICH" (INFAP) ; (CONICET - UNSL)	OTORGADA
12	ZABALEGUI, NICOLÁS	ABORDAJES DE METABOLÓMICA NO DIRIGIDA PARA IDENTIFICAR INDICADORES DE CALIDAD Y DE ADULTERACIÓN EN MIELES ARGENTINAS	(D) MONGE, MARIA EUGENIA; (CD) HOJEMBERG, PABLO ARIEL	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN BIONANOCIENCIAS "ELIZABETH JARES ERIJMAN" (CIBION)	OTORGADA
13	ADESSI COFRÉ, TONINO GRAZIANO	ESTUDIO DE SECUENCIAS SINTÉTICAS DOMINÓ PARA LA CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS HETEROCÍCLICOS DE IMPORTANCIA MEDICINAL	(D) RIVEIRA, MARTIN JORGE; (CD) PELLEGRINET, SILVINA CARLA	INSTITUTO DE QUIMICA ROSARIO (IQUIR) ; (CONICET - UNR)	OTORGADA
14	DE SANTANA PONTES, FREDERICO JOSÉ	EXPLORACIÓN DEL EFECTO DE LA INTERACCIÓN CON MEMBRANAS EN LA AFINIDAD POR OXÍGENO DEHEMOPROTEÍNAS DE INTERÉS FISIOLÓGICO	(D) ESTRIN, DARIO ARIEL; (CD) CAPECE, LUCIANA	INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
15	MUSSO, FLORENCIA ANTONELLA	ACCIÓN BIOLÓGICA DE DERIVADOS SEMISINTÉTICOS DE THC Y CBD, AISLADOS DE CANNABIS SP. SOBRE LA BIODISPONIBILIDAD DEL ENDOCANNABINOIDE 2-AG EN UN MODELO DE ENFERMEDAD DE ALZHEIMER	(D) PASQUARÉ, SUSANA JUANA; (CD) MURRAY, ANA PAULA	INSTITUTO DE QUIMICA DEL SUR (INQUISUR) ; (CONICET - UNS)	OTORGADA
16	CINA, MARIEL	DESARROLLO Y COMPARACION DE METODOLOGIAS ANALITICAS PARA LA EVALUACION DEL PERFIL DE AMINOACIDOS EN DIETAS Y CARNES DE LA PRODUCCION PORCINA PAMPEANA	(D) CASTELLS, CECILIA BEATRIZ; (CD) SAVIO, MARIANELA	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA TIERRA Y AMBIENTALES DE LA PAMPA (INCITAP) ; (CONICET - UNLPAM)	OTORGADA
17	ZELAYA ALVAREZ, VICTOR MARTÍN	PECTINAS EN RAÍCES DE ARABIDOPSIS THALIANA COMO REGULADOR INICIAL DE LA TOLERANCIA AL ESTRÉS SALINO POR ABSORCIÓN DE SODIO.	(D) CIANCIA, MARINA; (CD) ESTEVEZ, JOSE MANUEL	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN HIDRATOS DE CARBONO (CIHIDECAR) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
18	LAUCIRICA, GREGORIO	NANOCANALES DE ESTADO SÓLIDO MODIFICADOS CON REDES METAL-ORGÁNICAS: DISEÑO, CONSTRUCCIÓN, CARACTERIZACIÓN Y APLICACIONES.	(D) MARMISOLLE, WALDEMAR ALEJANDRO; (CD) RAFTI, MATIAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICO-QUIMICAS TEORICAS Y APLICADAS (INIFTA) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
19	HASUOKA, PAUL EMIR	SEPARACIÓN Y PRECONCENTRACIÓN DE GLUTATIÓN PEROXIDASA DESDE ÓRGANOS MURINOS A TRAVÉS DE LÍQUIDOS IÓNICOS MAGNÉTICOS Y NANOPARTÍCULAS.	(D) WUILLOUD, RODOLFO GERMAN; (CD) PACHECO, PABLO HUGO	INSTITUTO INTERDISCIPLINARIO DE CIENCIAS BASICAS (ICB) ; (CONICET - UNCU)	OTORGADA
20	GALVEZ, CAROLINA ELIZABETH DEL VALLE	MODIFICACIONES QUÍMICAS DE COMPUESTOS DE INTERÉS FARMACÉUTICO: PREPARACIÓN DE BASES DE SCHIFF Y SUS CORRESPONDIENTES COMPLEJOS METÁLICOS	(D) GIL, DIEGO MAURICIO	INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA FARMACEUTICA Y ALIMENTARIA (INBIOFAL) ; (CONICET - UNT)	OTORGADA

KE5 - Química					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
21	PLACENTE, DAMIÁN	SUSTITUTOS ÓSEOS CON PROPIEDADES TERAPÉUTICAS BIOFABRICADOS A PARTIR DEL HONGO GANODERMA LUCIDUM PARA LA INGENIERÍA DE TEJIDOS CALCIFICADOS	(D) MESSINA, PAULA VERONICA	INSTITUTO DE QUIMICA DEL SUR (INQUISUR) ; (CONICET - UNS)	OTORGADA
22	SALOMÓN, FERNANDO FEDERICO	SISTEMAS SUPRAMOLECULARES PARA LA CATÁLISIS Y FOTOCATÁLISIS DE LA OXIDACIÓN DEL AGUA POR LUZ VISIBLE	(D) BARALDO VICTORICA, LUIS MARIO	INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
23	MARTIREN, NADIA LORENA	DISEÑO DE ESTRATEGIAS PARA LA PREPARACIÓN DE COMPUESTOS "HÍBRIDOS PENICILINAS-HETEROCÍCLICOS" CON POTENCIAL ACTIVIDAD ANTIPROLIFERATIVA.	(D) DELPICCOLO, CARINA MARIA LUJAN	INSTITUTO DE QUIMICA ROSARIO (IQUIR) ; (CONICET - UNR)	OTORGADA
24	ZELAYA, MARÍA PRISCILA	COMPLEJOS POLIPIRIDÍNICOS DE RU (II) MONO- Y DINUCLEARES ANCLADOS EN FILMS MESOPOROSOS PARA EL DESARROLLO DE CELDAS SOLARES SENSIBILIZADAS POR COLORANTES (DSSC)	(D) FAGALDE, FLORENCIA; (CD) ANGELOME, PAULA CECILIA	INSTITUTO DE QUIMICA DEL NOROESTE (INQUINOA) ; (CONICET - UNT)	OTORGADA
25	VISCONTI, LUCAS GABRIEL	DESARROLLO DE METODOLOGÍAS MICROFLUÍDICAS AUTOMATIZADAS EMPLEANDO IMÁGENES DIGITALES Y HERRAMIENTAS QUIMIOMÉTRICAS PARA LA CUANTIFICACIÓN DE ARSÉNICO Y FLUORURO EN AGUAS NATURALES	(D) PISTONESI, MARCELO FABIAN; (CD) ARAÚJO GOMES, ADRIANO	INSTITUTO DE QUIMICA DEL SUR (INQUISUR) ; (CONICET - UNS)	OTORGADA
26	DURÉ, ANDREA BELÉN	PROPIEDADES ESTRUCTURALES Y FISCOQUÍMICAS DE LA ÓXIDO NITROSO REDUCTASA DE COBRE DE SINORHIZOBIUM MELILOTI 2011.	(D) BRONDINO, CARLOS DANTE	FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	OTORGADA
27	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	DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA FARMACEUTICA ; FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	OTORGADA
28	RODRÍGUEZ SÁNCHEZ, RODRIGO ANTONIO	GALACTANOS SULFATADOS DEL ALGA ROJA PTILONIA MAGELLANICA RECOLECTADA EN EL CANAL DE BEAGLE: ESTRUCTURA QUÍMICA Y POTENCIALES APLICACIONES AGRONÓMICAS Y BIOMÉDICAS.	(D) CIANCIA, MARINA	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN HIDRATOS DE CARBONO (CIHIDECAR) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
29	FERRERO, ROMINA LIS	EVALUACIÓN DE LA CALIDAD Y AUTENTICIDAD DE ALIMENTOS FUNCIONALES MEDIANTE MULTI-PLATAFORMAS ANALÍTICAS-QUIMIOMÉTRICAS BASADA EN FOODOMICA	(D) AZCARATE, SILVANA MARIELA; (CD) CAMIÑA, JOSE MANUEL	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA TIERRA Y AMBIENTALES DE LA PAMPA (INCITAP) ; (CONICET - UNLPAM)	OTORGADA
30	CAPAROTTA, MARCELO RUBÉN	MODELOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA GENERACIÓN DE LIGANDOS A PARTIR DE ESTRUCTURAS 3D.	(D) MASONE, DIEGO FERNANDO; (CD) TOMES, CLAUDIA NORA	INSTITUTO DE HISTOLOGIA Y EMBRIOLOGIA DE MENDOZA DR. MARIO H. BURGOS (IHEM) ; (CONICET - UNCU)	OTORGADA

KE5 - Química					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
31	MENDEZ GALVAN, MELISSA	NANOCOMPÓSITOS BASADOS EN ÓXIDOS MESOPOROSOS NANOCRISTALINOS MODIFICADOS CON APLICACIÓN EN FOTOCATÁLISIS	(D) SOLER ILLIA, GALO JUAN DE AVILA ARTURO	INSTITUTO DE NANOSISTEMAS (INS) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	OTORGADA
32	TRAVERSSI, MIQUEAS GABRIEL	NUEVOS GLICOMIMÉTICOS BASADOS EN GLICOSIL SULFOXIMINAS. DETERMINACIÓN DE LA CONFIGURACIÓN DEL ESTEREOCENTRO DE AZUFRE.	(D) COLOMER, JUAN PABLO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICO-QUIMICA DE CORDOBA (INFIQC) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
33	FLORES BRACAMONTE, MARÍA CAROLINA	DESARROLLO DE NANOCOMPUESTOS INTELIGENTES PARA EL TRATAMIENTO DE MASTITIS CAPRINA: UN ENFOQUE ALTERNATIVO A LA TERAPIA ANTIMICROBIANA	(D) MOLINA, MARIA ALEJANDRA; (CD) ALUSTIZA, FABRISIO EDUARDO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIAS ENERGETICAS Y MATERIALES AVANZADOS (IITEMA) ; (CONICET - UNRC)	OTORGADA
34	DEVIDA, JUAN MARCELO	DISEÑO, CARACTERIZACIÓN Y DESARROLLO DE PLATAFORMAS DE BIOSENSADO BASADAS EN NANOHILOS DE ORO PARA LA DETECCIÓN DE MICROARNs CON RELEVANCIA CLÍNICA	(D) PALLAROLA, DIEGO ANDRES; (CD) GIOVANETTI, LISANDRO JOSE	INSTITUTO DE NANOSISTEMAS (INS) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	OTORGADA
35	VILLARRUEL, FERNANDO DIEGO	APLICACIÓN DE TÉCNICAS ESPECTROSCÓPICAS Y MÉTODOS QUIMIOMÉTRICOS DE ANÁLISIS MULTIVARIADO PARA EL ESTUDIO DE INTERACCIONES ENTRE ALCALOIDES NATURALES (BETA-CARBOLINAS) Y MACROMOLÉCULAS DE INTERÉS BIOLÓGICO	(D) CABRERIZO, FRANCO MARTIN	INSTITUTO TECNOLOGICO DE CHASCOMUS (INTECH) ; (CONICET - UNSAM)	OTORGADA