

KA6 - Ingeniería y Tecnología de Materiales					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
1	<b>FINELLO, JUAN</b>	SELECCIÓN DE CEPAS FÚNGICAS Y OPTIMIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE MICELIO PARA LA OBTENCIÓN DE MATERIALES LAMINARES FLEXIBLES	(D) KUJAR, JOSE FRANCISCO; (CD) ROBLED, GERARDO LUCIO	DEPARTAMENTO DE RECURSOS NATURALES ; FACULTAD DE CS.AGROPECUARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	OTORGADA
2	<b>MARZINI IRRANCA, SANTIAGO</b>	DESARROLLO DE BIOMATERIALES HÍBRIDOS BASADOS EN POLÍMEROS Y FIBROÍNA DE SEDA COMO PLATAFORMAS FUNCIONALES	(D) MARTINELLI, MARISA; (CD) VALENTI, LAURA ELISA	INSTITUTO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN INGENIERIA DE PROCESOS Y QUIMICA APLICADA (IPQA) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
3	<b>PILICITA RIOFRIO, VICTOR ALEXANDER</b>	DESARROLLO DE NANOVEHÍCULOS A BASE DE BIOPOLÍMEROS PARA VACUNACIÓN ORAL	(D) GONZALEZ, VERONICA DORIS GUADALUPE; (CD) MINARI, ROQUE JAVIER	INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL)	OTORGADA
4	<b>GÓMEZ, ANDREA PAOLA</b>	DESARROLLO DE MATERIALES COMPUESTOS PARA APLICACIONES DE AMORTIGUACIÓN Y ACTUADORES	(D) MALACHEVSKY, MARIA TERESA; (CD) ARNEODO LAROCLETTE, PIERRE PAUL	GRUPO DE FISICA DE METALES ; GERENCIA DE FISICA (CAB) ; GERENCIA D/AREA INVEST Y APLICACIONES NO NUCLEARES ; COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	OTORGADA
5	<b>JUNGES, ALDANA MURIEL</b>	EXPLORACIÓN DE NUEVAS FUENTES VEGETALES DE ANTIOXIDANTES NATURALES: HACIA UNA ALIMENTACIÓN SEGURA Y SOSTENIBLE	(D) QUIROGA, EVELINA; (CD) GARCIA, MARIA GUADALUPE	INSTITUTO DE FISICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABLICH" (INFAP) ; (CONICET - UNSL)	OTORGADA
6	<b>SOSA, EMILIANO JOSE</b>	DESARROLLO DE SUPERFICIES FUNCIONALES PARA LA ADHESIÓN Y PROLIFERACIÓN DE CÉLULAS CONDRÓBLÁSTICAS. APLICACIONES BIOMÉDICAS VETERINARIAS EN LA REGENERACIÓN DE LA OSTEOARTRITIS EQUINA.	(D) RODRIGUEZ, NANCY; (CD) LIAUDAT, ANA CECILIA	INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL Y SALUD (INBIAS) ; (CONICET - UNRC)	OTORGADA
7	<b>ARISTARÁN, LUISINA</b>	REDUCCIÓN DE LA HUELLA DE CARBONO DE MORTEROS ELABORADOS CON CAL HIDRÁULICA Y ARCILLAS CALCINADAS.	(D) TIRONI, ALEJANDRA; (CD) PAULO, CECILIA INES	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN FISICA E INGENIERIA DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (CIFICEN) ; (CONICET - UNICEN)	OTORGADA
8	<b>CHIAMBA, MELANIA FLORENCIA</b>	ESTUDIO QUÍMICO Y ELECTROQUÍMICO DE EUTECTO/HIDROGELES INTELIGENTES Y SUS APLICACIONES COMO SENSORES Y ACTUADORES	(D) ROMERO, MARCELO RICARDO; (CD) GARAY, FERNANDO SEBASTIAN	INSTITUTO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN INGENIERIA DE PROCESOS Y QUIMICA APLICADA (IPQA) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
9	<b>LOPEZ MENICHETTI, CANDELARIA BELÉN</b>	DISEÑO Y SÍNTESIS DE MATERIALES BI-FUNCIONALES Y SU APLICACIÓN EN REACCIONES DE MOLÉCULAS PLATAFORMAS.	(D) MARTINEZ, MARIA LAURA; (CD) BELTRAMONE, ANDREA RAQUEL	CENTRO DE INVESTIGACION EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA (NANOTEC) ; FACULTAD REGIONAL CORDOBA ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL	OTORGADA
10	<b>TRASLAVIÑA REY, PEDRO ANDRÉS</b>	DISEÑO DE ALEACIONES NANOESTRUCTURADAS CON APLICACIONES EN ENERGÍAS ALTERNATIVAS	(D) TARDITI, ANA MARIA; (CD) BOSKO, MARIA LAURA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL)	OTORGADA

KA6 - Ingeniería y Tecnología de Materiales					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
11	<b>TENTOR CARMODY, MATEO</b>	CAPAS TRANSPORTADORAS DE ELECTRONES DE ÓXIDOS TRANSPARENTES Y CONDUCTORES PARA CELDAS SOLARES BASADAS EN PEROVSKITAS	(D) SCHMIDT, JAVIER ALEJANDRO; (CD) VENTOSINOS, FEDERICO	INSTITUTO DE FISICA DEL LITORAL (IFIS - LITORAL) ; (CONICET - UNL)	OTORGADA
12	<b>GONZALEZ ACUÑA, CONSTANZA VALENTINA</b>	MODIFICACIÓN SUPERFICIAL DE ALEACIONES COMERCIALES BASE COBRE PARA OBTENER PROPIEDADES ANTI-MOJADO	(D) MONTECINOS ESPINOZA, SUSANA DE LOS ANGELES; (CD) TOGNANA, SEBASTIAN ALBERTO	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN FISICA E INGENIERIA DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (CIFICEN) ; (CONICET - UNICEN)	OTORGADA
13	<b>FORNASIN, EMILIANO GABRIEL</b>	DESARROLLO DE NANOMATERIALES BASADOS EN CARBONO Y ÓXIDOS DE HIERRO MESOPOROSOS CON PROPIEDADES MAGNÉTICAS AVANZADAS Y FOTOSENSIBILIDAD BAJO RADIACIÓN UVA-VIS	(D) ELIAS, VERONICA RITA; (CD) EIMER, GISELDA ALEJANDRA	CENTRO DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA QUIMICA (CITEQ) ; (CONICET - UTN)	OTORGADA
14	<b>BALDASSA, ESTEFANÍA</b>	EUTECTOGELES A PARTIR DE PROTEÍNAS POLIMERIZABLES PARA APLICACIONES EN BIOELECTRÓNICA	(D) MINARI, ROQUE JAVIER; (CD) RONCO, LUDMILA IRENE	INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL)	OTORGADA
15	<b>LAMBRI, FERNANDO DANIEL</b>	MATERIALES COMPUESTOS INTELIGENTES CONTENIENDO PARTÍCULAS DE ALEACIONES FERROMAGNÉTICAS CON MEMORIA DE FORMA PARA APLICACIONES DE ALTO INTERÉS TECNOLÓGICO	(D) PÉREZ DE LANDAZÁBAL BERGANZO, JOSÉ IGNACIO; (CD) CANO, JOSÉ ÁNGEL	LABORATORIO DE EXTENSION E INVESTIGACION EN MATERIALES ; ESCUELA DE INGENIERIA ELECTRICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS INGENIERIA Y AGRIMENSURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO	OTORGADA
16	<b>FRAIRE, MARÍA VICTORIA</b>	DESARROLLO DE CATALIZADORES NANOESTRUCTURADOS PARA LA OBTENCIÓN DE BIOPRODUCTOS QUÍMICOS DE FUENTES RENOVABLES.	(D) BELTRAMONE, ANDREA RAQUEL; (CD) GOMEZ COSTA, MARCOS BRUNO	CENTRO DE INVESTIGACION EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA (NANOTEC) ; FACULTAD REGIONAL CORDOBA ; UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL	OTORGADA
17	<b>DENNEHY, JOAQUÍN</b>	EFFECTO DE LA COMBINACIÓN DE NANOPARTÍCULAS DE SULFUROS METÁLICOS Y FORMASALOTRÓPICAS DE CARBONO SOBRE LA RESPUESTA TRIBOLÓGICA DE RECUBRIMIENTOS LUBRICANTES	(D) TUCKART, WALTER ROBERTO	INSTITUTO DE FISICA DEL SUR (IFISUR) ; (CONICET - UNS)	OTORGADA
18	<b>MALVESTITI, LUCIANA</b>	ALEACIONES DE MAGNESIO MODIFICADAS SUPERFICIALMENTE COMO POTENCIALES BIOMATERIALES PARA LA RECUPERACIÓN DE LESIONES EN NERVIOS PERIFÉRICOS	(D) CERE, SILVIA; (CD) SETTON, CLARA PATRICIA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES (INTEMA) ; (CONICET - UNMDP)	OTORGADA
19	<b>COFRÉ, GONZALO SEBASTIÁN</b>	CARACTERIZACIÓN DE SOLDADURAS TLPB EN SUPERALEACIONES INCONEL-718 Y SU COMPORTAMIENTO FRENTE A CORROSIÓN PARA APLICACIONES EN LA INDUSTRIA ENERGÉTICA	(D) SOMMADOSSI, SILVANA ANDREA; (CD) POLETTI, MARIA CECILIA	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN TECNOLOGIAS Y CIENCIAS DE LA INGENIERIA (ITCI) ; (CONICET - UNCOMA)	OTORGADA
20	<b>ORTIZ BLANCHE, MARIA ELISA</b>	ESTUDIO DE LOS EFECTOS DE NANOMATERIALES EN INSECTOS DE IMPORTANCIA SANITARIA. EVALUACION DE NANOPARTICULAS DE DISTINTA COMPOSICION PARA EL CONTROL.	(D) SANTO ORIHUELA, PABLO LUIS; (CD) VASSENA, CLAUDIA VIVIANA	UNIDAD DE INVESTIGACION Y DESARROLLO ESTRATEGICO PARA LA DEFENSA (UNIDEF) ; (CONICET - MINDEF)	OTORGADA

<b>KA6 - Ingeniería y Tecnología de Materiales</b>					
<b>ORDEN</b>	<b>POSTULANTE</b>	<b>TEMA DE INVESTIGACION</b>	<b>DIRECTOR / CODIRECTOR</b>	<b>LUGAR DE TRABAJO</b>	<b>DECISION</b>
21	<b>CARBALLO, YANINA EUGENIA</b>	OBTENCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE NANOPARTÍCULAS DE METALES NOBLES SOPORTADAS SOBRE PROTEÍNAS DE CAPA-S AISLADA DE LENTILACTOBACILLUS KEFIRI. APLICACIONES EN CATALISIS Y ESTUDIO DE SU CAPACIDAD ANTIMICROBIANA Y CITOTÓXICA.	(D) BOLLA, PATRICIA ARACELI; (CD) SERRADELL, MARIA DE LOS ANGELES	CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN CIENCIAS APLICADAS "DR. JORGE J. RONCO" (CINDECA) ; (CONICET - CIC - UNLP)	NO OTORGADA
22	<b>TEPER MARINELLI, LAUTARO GABRIEL</b>	DISEÑO Y CARACTERIZACIÓN DE ADHESIVOS SENSIBLES A LA PRESIÓN SOSTENIBLES	(D) CIANNAMEA, EMILIANO MANUEL; (CD) RUSECKAITE, ROXANA ALEJANDRA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES (INTEMA) ; (CONICET - UNMDP)	NO OTORGADA
23	<b>ZALCMAN, ALEXIS LEON</b>	ESTABILIDAD DE NANOESTRUCTURAS SOMETIDAS A CONDICIONES EXTREMAS DE TEMPERATURA Y RADIACIÓN EXISTENTES EN UN REACTOR DE FUSIÓN NUCLEAR	(D) GERVASONI, JUANA LUISA; (CD) FURNARI, JUAN CARLOS	GERENCIA DE AREA DE APLICACIONES DE LA TECNOLOGIA NUCLEAR ; COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	NO OTORGADA
24	<b>MALDONADO, SOFÍA</b>	ESTRATEGIAS NANOTECNOLOGICAS PARA OPTIMIZAR EL TRATAMIENTO FARMACOTERAPEUTICO EN ENFERMEDADES VIRALES DE IMPACTO SOCIAL A NIVEL GLOBAL	(D) CHIAPETTA, DIEGO ANDRES; (CD) SEPULVEDA, CLAUDIA SOLEDAD	DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA FARMACEUTICA ; FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	NO OTORGADA
25	<b>CABRERA OJEDA, PABLO ARIEL</b>	DESARROLLO Y ANÁLISIS DE PAVIMENTOS ECOEFICIENTES PARA MEJORAR EL MEDIO AMBIENTE URBANO	(D) BOTASSO, GERARDO; (CD) CASTRO LUNA BERENGUER, ANA MARIA DEL CARMEN	CENTRO DE INVESTIGACIONES VIALES (LEMAC) ; (CIC - UTN)	NO OTORGADA
26	<b>DORSCH, QUIMEY ANAHÍ</b>	NANOMATERIALES ADSORBENTES MULTIFUNCIONALES BASADOS EN ARCILLAS NACIONALES PARA LA REMEDIACIÓN DE AGUAS CONTAMINADAS	(D) OLLIER PRIMIANO, ROMINA PAOLA; (CD) ALVAREZ, VERA ALEJANDRA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES (INTEMA) ; (CONICET - UNMDP)	NO OTORGADA
27	<b>SANTOS, KAREN DAIANA</b>	TRATAMIENTO DE EFLUENTES DE ACEITUNAS VERDES EMPLEANDO MATERIALES CATALÍTICOS- ADSORBENTES: DISEÑO Y ESCALADO	(D) CRIVELLO, MÓNICA ELSIE; (CD) LABUCKAS, DIANA ONDINA	CENTRO DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA QUIMICA (CITEQ) ; (CONICET - UTN)	NO OTORGADA
28	<b>D ARCANGELO, MICAELA</b>	DISEÑO DE INGREDIENTES COSMÉTICOS MULTIFUNCIONALES APTOS PARA PRODUCTOS EN AEROSOL	(D) RAMIREZ RIGO, MARIA VERONICA	PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS)	NO OTORGADA
29	<b>VEGA, DANNA MIKAELA</b>	DESARROLLO DE MATERIALES MAGNÉTICOS BASADOS EN ARCILLAS PARA SU UTILIZACIÓN EN LA REMOCIÓN DE EFLUENTES PROVENIENTES DE MINERÍA	(D) MONTES, MARIA LUCIANA; (CD) FERNANDEZ, MARIELA ALEJANDRA	CENTRO DE TECNOLOGIA DE RECURSOS MINERALES Y CERAMICA (CETMIC) ; (CONICET - CIC)	NO OTORGADA
30	<b>SOSA, MARIANA BEATRIZ</b>	SÍNTESIS EFICIENTES DE CATALIZADORES MESOPOROSOS PARA SER APLICADOS AL HIDROTRATAMIENTO CATALÍTICO.	(D) BELTRAMONE, ANDREA RAQUEL; (CD) GOMEZ COSTA, MARCOS BRUNO	CENTRO DE INVESTIGACION EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA (NANOTEC) ; FACULTAD REGIONAL CORDOBA ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL	NO OTORGADA