

KA6 - Ingeniería y Tecnología de Materiales					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
1	FINELLO, JUAN	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	MARZINI IRRANCA, SANTIAGO	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	PILICITA RIOFRIO, VICTOR ALEXANDER	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	GÓMEZ, ANDREA PAOLA	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	JUNGES, ALDANA MURIEL	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	SOSA, EMILIANO JOSE	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	ARISTARÁN, LUISINA	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	CHIAMBA, MELANIA FLORENCIA	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	LOPEZ MENICHETTI, CANDELARIA BELÉN	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	TRASLAVIÑA REY, PEDRO ANDRÉS	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	TENTOR CARMODY, MATEO	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	GONZALEZ ACUÑA, CONSTANZA VALENTINA	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	FORNASIN, EMILIANO GABRIEL	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	BALDASSA, ESTEFANÍA	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	LAMBRI, FERNANDO DANIEL	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	FRAIRE, MARÍA VICTORIA	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	DENNEHY, JOAQUÍN	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	MALVESTITI, LUCIANA	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	COFRÉ, GONZALO SEBASTIÁN	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	ORTIZ BLANCHE, MARIA ELISA	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

KA6 - Ingeniería y Tecnología de Materiales					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
21	CARBALLO, YANINA EUGENIA	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	TEPER MARINELLI, LAUTARO GABRIEL	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	ZALCMAN, ALEXIS LEON	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	MALDONADO, SOFÍA	ESTRATEGIAS NANOTECNOLOGICAS PARA OPTIMIZAR EL TRATAMIENTO FARMACOTERAPEUTICO EN ENFERMEDADES VIRALES DE IMPACTO SOCIAL A NIVEL GLOBAL	(D) CHIAPPETTA, DIEGO ANDRES; (CD) SEPULVEDA, CLAUDIA SOLEDAD	DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA FARMACEUTICA; FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	NO OTORGADA
25	CABRERA OJEDA, PABLO ARIEL	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	DORSCH, QUIMEY ANAHÍ	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	SANTOS, KAREN DAIANA	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	D ARCANGELO, MICAELA	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	VEGA, DANNA MIKAELA	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	SOSA, MARIANA BEATRIZ	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