

KA6 - Ingeniería y Tecnología de Materiales

ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
1	MONTIEL CENTENO, KIARA YANIBETH	DESARROLLO DE MATERIALES NANOESTRUCTURADOS DE CARBÓN MEDIANTE PROCESOS MECANOQUÍMICOS PARA ALMACENAMIENTO DE GASES DE INTERÉS ENERGÉTICO	(D)SAPAG, MANUEL KARIM (CD) BARRERA DIAZ, DEICY AMPARO	INSTITUTO DE FISICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABLICH" (INFAP) ; (CONICET - UNSL)	OTORGADA
2	FANDARUFF, CINIRA	INFLUENCIA DEL TAMAÑO DE CRISTALITA EN EL FENÓMENO DE POLIMORFISMO CRISTALINO PARA COMPUESTOS DE INTERÉS FARMACOLÓGICO	(D)LAMAS, DIEGO GERMAN (CD) ARAYA SIBAJA, ANDREA MARIELA	INSTITUTO DE TECNOLOGIAS EMERGENTES Y CIENCIAS APLICADAS (ITECA) ; (CONICET - UNSAM)	OTORGADA
3	QUINTANA, JUAN PABLO	TRATAMIENTOS SUPERFICIALES POR DEPOSICIÓN EN FASE VAPOR PARA MEJORAR LA RESPUESTA EN SERVICIO EN LAS INDUSTRIAS NUCLEARES Y DEL GAS Y PETRÓLEO.	(D)FARINA, SILVIA BEATRIZ (CD) MARQUEZ, ADRIANA BEATRIZ	UNIDAD DE ACTIVIDAD DE MATERIALES (CAC) ; GERENCIA D/AREA DE ENERGIA NUCLEAR ; COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	OTORGADA
4	LEONARD, MARTIN EDUARDO	RECRISTALIZACIÓN DINÁMICA CONTINUA EN CHAPAS DE ZINC DE BAJA ALEACIÓN: CARACTERIZACIÓN MICROESTRUCTURAL Y EFECTOS EN LA FORMABILIDAD. INTERPRETACIÓN MEDIANTE MODELOS DE PLASTICIDAD CRISTALINA.	(D)SIGNORELLI, JAVIER WALTER (CD) AVALOS, MARTINA CECILIA	INSTITUTO DE FISICA DE ROSARIO (IFIR) ; (CONICET - UNR)	OTORGADA
5	MERCADAL, PABLO AGUSTIN	DESARROLLO DE SOPORTES BIOCÓMPATIBLES DE LIBERACIÓN DE FÁRMACOS ANTIINFLAMATORIOS NANOMETRIZADOS PARA TRATAMIENTO DE UVEÍTIS OCULAR	(D)GONZÁLEZ, AGUSTÍN (CD) PALMA, SANTIAGO DANIEL	INSTITUTO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN INGENIERIA DE PROCESOS Y QUIMICA APLICADA (IPQA) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
6	HUGGIAS, SOFIA	DISEÑO DE NANOESTRUCTURAS EMPLEANDO COMO TEMPLATE PROTEÍNAS DE CAPA S BACTERIANAS SOPORTADAS EN SUPERFICIES DE ÓXIDOS INORGÁNICOS Y/ O LIPOSOMAS. APLICACIONES EN CATÁLISIS Y SISTEMAS DE ADMINISTRACIÓN DE FÁRMACOS	(D)CASELLA, MONICA LAURA (CD) SERRADELL, MARIA DE LOS ANGELES	CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN CIENCIAS APLICADAS "DR. JORGE J. RONCO" (CINDECA) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
7	ORTEGA, FLORENCIA	DISEÑO DE TINTAS Y MATERIALES NANOCOMPUESTOS SUSTENTABLES PARA APLICACIONES EN EL ENVASADO DE ALIMENTOS Y EL AREA TEXTIL	(D)GARCIA, MARIA ALEJANDRA (CD) ARCE, VALERIA BEATRIZ	CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN CRIOTECNOLOGIA DE ALIMENTOS (CIDCA) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
8	MOLINÉ, MARCOS NAHUEL	"DESARROLLO DE NUEVAS ALTERNATIVAS PARA EL REÚSO INTERNO Y EXTERNO DE ESCORIAS SIDERÚRGICAS"	(D)TOMBA MARTINEZ, ANALIA GLADYS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES (INTEMA) ; (CONICET - UNMDP)	OTORGADA

KA6 - Ingeniería y Tecnología de Materiales

ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
9	KUMAR, PRADEEP	PLATAFORMAS HÍBRIDAS ORGÁNICAS/ INORGÁNICAS NANOESTRUCTURADAS PARA APLICACIONES BIOMÉDICAS FRENTE AL CÁNCER DE MAMA	(D)UBERMAN, PAULA MARINA (CD) GARCÍA, MÓNICA CRISTINA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICO-QUIMICA DE CORDOBA (INFIQC) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
10	MORALES, ANDRÉS HERNÁN	APLICACIÓN DE SISTEMAS MICROFLUÍDICOS PARA EL DISEÑO DE ENCAPSULADOS DESTINADOS A LA LIBERACIÓN CONTROLADA DE AGENTES LIPOFÍLICOS	(D)ROMERO, CINTIA MARIANA (CD) MADRID, ROSSANA ELENA	INSTITUTO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS (INSIBIO) ; (CONICET - UNT)	OTORGADA
11	CASTAGNA, RODRIGO MARTÍN	DESARROLLO DE CATALIZADORES NANOESTRUCTURADOS PARA LA OXIDACIÓN DE ALCOHOLES EN CELDAS DE COMBUSTIBLE.	(D)SIEBEN, JUAN MANUEL (CD) MOYANO, ELIZABETH LAURA	INSTITUTO ING.ELECTROQUIMICA Y CORROSION ; DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR	OTORGADA
12	ALLASIA, MARIANA	RECUBRIMIENTOS ENTÉRICOS HÍBRIDOS PROTEÍNAS/ ACRÍLICO. SÍNTESIS Y APLICACIÓN	(D)MINARI, ROQUE JAVIER (CD) GUGLIOTTA, LUIS MARCELINO	INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL)	OTORGADA
13	FANDIÑO, OCTAVIO EZEQUIEL	CARACTERIZACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE SISTEMAS LIPÍDICOS NANOESTRUCTURADOS APLICABLE AL DISEÑO DE FORMULACIONES OFTÁLMICAS DE ACETAZOLAMIDA	(D)PALMA, SANTIAGO DANIEL (CD) SPERANDEO, NORMA REBECA	UNIDAD DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN TECNOLOGIA FARMACEUTICA (UNITEFA) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
14	GÁMEZ ESPINOSA, ERASMO JUNIOR	PINTURAS FUNCIONALIZADAS CON NANOADITIVOS PARA EL CONTROL DEL BIODETERIORO EN AMBIENTES EXTERIORES	(D)BELLOTTI, NATALIA (CD) DEYA, MARTA CECILIA	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIA DE PINTURAS (CIDEPINT) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
15	MIRANDA, CARLOS DARÍO	ÓXIDOS SEMICONDUCTORES NANOESTRUCTURADOS: ESTUDIO DE SUS PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS Y CAPACIDAD PARA DETECCIÓN DE COMPUESTOS VOLÁTILES	(D)SALETA, MARTIN EDUARDO	UNIDAD EJECUTORA INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA - NODO BARILOCHE (UE-INN - NODO BARILOCHE) ; (CONICET - CNEA)	OTORGADA
16	RIVERO BERTI, IGNACIO	UTILIZACIÓN DE TECNOLOGÍA DE IMPRESIÓN 3D PARA LA GENERACIÓN DE MATRICES BIOACTIVAS EN LA PRODUCCIÓN DE PIGMENTOS BACTERIANOS DE APLICACIÓN FARMACÉUTICA A PARTIR DE DESECHOS AGROINDUSTRIALES	(D)ISLAN, GERMAN ABEL (CD) CASTRO, GUILLERMO RAUL	CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN FERMENTACIONES INDUSTRIALES (CINDEFI) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA

KA6 - Ingeniería y Tecnología de Materiales

ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
17	LOPERENA, ANA PAULA	GENERACIÓN DE RECUBRIMIENTOS BIOPOLIMÉRICOS SOBRE ALEACIONES DE MAGNESIO	(D)LEHR, IVANA LETICIA (CD) SAIDMAN, SILVANA BEATRIZ	INSTITUTO ING.ELECTROQUIMICA Y CORROSION ; DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR	OTORGADA
18	SOUBELET, CLARA GABRIELA	PROCESAMIENTO POR IMPRESIÓN 3D Y PROPIEDADES DE BIOCERÁMICOS DE ZIRCONIA PARA APLICACIONES ODONTOLÓGICAS	(D)ALBANO, MARIA PATRICIA (CD) CAMERUCCI, MARIA ANDREA	CENTRO DE TECNOLOGIA DE RECURSOS MINERALES Y CERAMICA (CETMIC) ; (CIC - CONICET)	OTORGADA
19	NÚÑEZ, RODRIGO NICOLÁS	POLÍMEROS NATURALES SUSTENTABLES Y MATERIALES NANOCOMPUESTOS PARA EL DESARROLLO DE DISPOSITIVOS BIOELECTRÓNICOS	(D)COPELLO, GUILLERMO JAVIER (CD) BERRA, ALEJANDRO	CENTRO DE MEDICINA TRASLACIONAL (CEMET) ; HOSPITAL EL CRUCE DOCTOR NESTOR CARLOS KIRCHNER ; GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	OTORGADA
20	ABDULHAMID, MARÍA BELÉN	PRODUCCION DE BIOPLASTICOS MEDIANTE PROCESOS MICROBIOLÓGICOS UTILIZANDO FUENTES RENOVABLES Y RECICLABLES	(D)ROMERO, CINTIA MARIANA (CD) ALVAREZ, ANALIA	PLANTA PILOTO DE PROCESOS INDUSTRIALES MICROBIOLÓGICOS (PROIMI)	OTORGADA
21	BARBERIA ROQUE, LEYANET	TIERRA DE DIATOMEAS NANO-FUNCIONALIZADAS: NUEVOS ADITIVOS PARA LA FORMULACIÓN DE PINTURAS ANTIMICROBIANAS	(D)BELLOTTI, NATALIA (CD) VIERA, MARISA ROSANA	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIA DE PINTURAS (CIDEPINT) ; (CONICET - UNLP)	NO OTORGADA
22	CRESPI, AYELEN FLORENCIA	DESARROLLO DE SISTEMAS HÍBRIDOS ARCILLA-BIOPOLÍMERO PARA LA LIBERACIÓN CONTROLADA DE PLAGUICIDAS AMIGABLES CON EL AMBIENTE Y SU CARACTERIZACIÓN EN ESTADO SÓLIDO.	(D)FERNANDEZ, MARIELA ALEJANDRA (CD) GARRO LINCK, YAMILA	CENTRO DE TECNOLOGIA DE RECURSOS MINERALES Y CERAMICA (CETMIC) ; (CIC - CONICET)	NO OTORGADA
23	SIMÓN, DAIANA LUCÍA	ADSORCIÓN DE COBRE Y ARSÉNICO SOBRE RESIDUOS DE LA AGROINDUSTRIA, Y SU INMOVILIZACIÓN EN LADRILLOS DE CONSTRUCCIÓN	(D)CRISTOBAL, ADRIAN ALBERTO (CD) PROCACCINI, RAUL ARIEL	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES (INTEMA) ; (CONICET - UNMDP)	NO OTORGADA
24	MORENO BETANCOURTH, JESSICA MARÍA	NANOCOMPÓSITOS POLIMÉRICOS ECOAMIGABLES CON APLICACIONES TECNOLÓGICAS EN RESTAURACIÓN Y CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO CULTURAL	(D)BRUNETTI, VERONICA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICO-QUIMICA DE CORDOBA (INFIQC) ; (CONICET - UNC)	NO OTORGADA

KA6 - Ingeniería y Tecnología de Materiales

ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
25	SANTAYA, MARIANO	EXSOLUCIÓN DE NANOPARTÍCULAS METÁLICAS COMO ESTRATEGIA PARA MEJORAR EL RENDIMIENTO, DURABILIDAD Y TOLERANCIA A IMPUREZAS EN ÓXIDOS UTILIZADOS EN CONVERSIÓN Y ALMACENAMIENTO ELECTROQUÍMICO DE ENERGÍA.	(D)TROIANI, HORACIO ESTEBAN (CD) ARCE, MAURICIO DAMIÁN	GERENCIA DE INVESTIGACION APLICADA CAB ; GERENCIA DE AREA DE APLICACIONES DE LA TECNOLOGIA NUCLEAR ; COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	NO OTORGADA
26	ROSSI, LUCIA	COMPUESTOS BIOACTIVOS PRODUCIDOS POR HONGOS. EVALUACIÓN COMO ADITIVOS ANTIMICROBIANOS Y ANTIFOULING EN PINTURAS Y RECUBRIMIENTOS	(D)VIERA, MARISA ROSANA (CD) GÓMEZ DE SARAVIA, SANDRA GABRIELA	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIA DE PINTURAS (CIDEPINT) ; (CONICET - UNLP)	NO OTORGADA
27	BONETTO, LUCIANA	EVALUACIÓN DE LA VALORIZACIÓN PIROLÍTICA DE BIORRESIDUOS EMPLEANDO ZEOLITAS Y BIOCARBONES EN EL MARCO DE LA ECONOMÍA CIRCULAR	(D)SAUX, CLARA (CD) RENZINI, MARIA SOLEDAD	CENTRO DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA QUIMICA (CITEQ) ; (CONICET - UTN)	NO OTORGADA
28	LAGANÁ, MARÍA LAURA	DISEÑO Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES MULTIPRODUCTO PARA LA PRODUCCIÓN DE ABS Y OTROS POLÍMEROS DE ESTIRENO	(D)ESTENOZ, DIANA ALEJANDRA (CD) STRIPEIKIS, JORGE DANIEL	DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; INSTITUTO TECNOLOGICO DE BUENOS AIRES	NO OTORGADA
29	GÓMEZ ANDRADE, VICTORIA ALEJANDRA	ESTUDIO Y CARACTERIZACIÓN DE PEROVSKITAS HÍBRIDAS MODIFICADAS PARA POTENCIAR EFICIENCIA, REPRODUCIBILIDAD Y ESTABILIDAD DE DISPOSITIVOS FOTOVOLTAICOS.	(D)PEREZ, MARIA DOLORES (CD) SCHMIDT, JAVIER ALEJANDRO	UNIDAD EJECUTORA INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA - NODO CONSTITUYENTES (UE-INN - NODO CONSTITUYENTES) ; (CONICET - CNEA)	NO OTORGADA
30	WANIONOK, NAHUEL EZEQUIEL	HIDROGELES CON POROSIDAD ANISOTRÓPICA REFORZADOS CON HIDROXIAPATITA PARA INGENIERÍA DE TEJIDO ÓSEO: OBTENCIÓN, CARACTERIZACIÓN Y BIOCMPATIBILIDAD	(D)OBERTI, TAMARA GISELA (CD) FERNANDEZ, JUAN MANUEL	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICO-QUIMICAS TEORICAS Y APLICADAS (INIFTA) ; (CONICET - UNLP)	NO OTORGADA
31	RIVAS MARQUINA, ANDREA PAOLA	POLIMORFISMO EN CaCO3 NANOESTRUCTURADO: APLICACIÓN EN TRANSPORTE Y LIBERACIÓN CONTROLADA DE FÁRMACOS PARA DIAGNÓSTICO Y/ O TRATAMIENTO DE CÁNCER	(D)LAMAS, DIEGO GERMAN (CD) SOLDATI, ANALÍA LETICIA	INSTITUTO DE TECNOLOGIAS EMERGENTES Y CIENCIAS APLICADAS (ITECA) ; (CONICET - UNSAM)	NO OTORGADA
32	HILL PASTOR, LAURA MARCELA	RETENCIÓN DE FASES DE ALTA PERFORMANCE EN CERÁMICOS BASADOS EN ZRO2 PARA APLICACIONES ELECTROQUÍMICAS Y MECÁNICAS	(D)LAMAS, DIEGO GERMAN (CD) SUAREZ, GUSTAVO	INSTITUTO DE TECNOLOGIAS EMERGENTES Y CIENCIAS APLICADAS (ITECA) ; (CONICET - UNSAM)	NO OTORGADA