

KA6 - Ingeniería y Tecnología de Materiales					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
1	KLOSTER, MELINA	DESARROLLO DE BIOAEROGELES PARA TRATAMIENTO DE AGUAS MEDIANTE OPERACIONES EN LECHO FIJO	(D) MOSIEWICKI, MIRNA ALEJANDRA/ (CD) MARCOVICH, NORMA ESTHER	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES (INTEMA) ; (CONICET - UNMDP)	OTORGADA
2	TAMBORELLI, LUIS ALEJANDRO	Diseño de hidrogeles poliméricos conductores para plataformas electroquímicas orientadas al biosensado metabólico.	(D) MARTINELLI, MARISA/ (CD) DALMASSO, PABLO ROBERTO	INSTITUTO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN INGENIERIA DE PROCESOS Y QUIMICA APLICADA (IPQA) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
3	HERRERA, JÉSICA MICAELA	Fotomecánica de interfaces sustrato-polímero: control lumínico de la adhesión y la autorreparación de recubrimientos avanzados mediante redes dinámicas con azobenceno	(D) PENOFF, MARCELA ELISABETH/ (CD) PETTARIN, VALERIA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES (INTEMA) ; (CONICET - UNMDP)	OTORGADA
4	URRUTIA, RODRIGO IÑAKI	Desarrollo de biocontenedores activos para la producción de la especie nativa forrajera Atriplex lampa, con potencial en la restauración de áreas con alto grado de disturbio antrópico.	(D) CASTILLO, LUCIANA ANDREA/ (CD) MARINANGELI, PABLO ALEJANDRO	PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS)	OTORGADA
5	ARNAL, TOMÁS	Desarrollo de sensores de esfuerzo flexibles por impresión 3D usando nanocompuestos basados en eutectoques proteicos con nanocristales de quitina	(D) COPELLO, GUILLERMO JAVIER/ (CD) GARCIA, NANCY LIS	INSTITUTO QUIMICA Y METABOLISMO DEL FARMACO (IQUIMEFA) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
6	IBAÑEZ, EDGAR ROLANDO	SÍNTESIS DE ÓXIDOS ANÓDICOS A PARTIR DE ALEACIONES BINARIAS BASE ALUMINIO PARA SU APLICACIÓN COMO NANOADSORBENTES	(D) ARES, ALICIA ESTHER	INSTITUTO DE MATERIALES DE MISIONES (IMAM) ; (CONICET - UNAM)	OTORGADA
7	MARCOS VALDEZ, MARINA MONSERRAT	Innovación en sistemas farmacéuticos de clorhidrato de albendazol para enfermedades desatendidas: estabilización y control de formas sólidas	(D) GARNERO, CLAUDIA/ (CD) FUERTES, VALERIA CINTIA	UNIDAD DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN TECNOLOGIA FARMACEUTICA (UNITEFA) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
8	CAGNETTA, GONZALO EMANUEL	Materiales poliuretánicos impresos en 3D funcionalizados con BODIPYs activables por luz visible para su aplicación como superficies autoesterilizantes	(D) HEREDIA, DANIEL ALEJANDRO/ (CD) BONGIOVANNI ABEL, SILVESTRE MANUEL	INSTITUTO PARA EL DESARROLLO AGROINDUSTRIAL Y DE LA SALUD (IDAS) ; (CONICET - UNRC)	OTORGADA
9	PEREZ MARFIL, PAULA MARIANA	Evaluación de la factibilidad de uso de polvo de trituración de rocas, proveniente de canteras productoras de agregados, como adición mineral y puzolana en mezclas cementicias	(D) ZEGA, CLAUDIO JAVIER/ (CD) MARTINEZ, JUAN CRUZ	INSTITUTO GEOLOGICO DEL SUR (INGEOSUR) ; (CONICET - UNS)	OTORGADA
10	AGUZZI LLUBEL, FABRIZIO EZEQUIEL	Anisotropía en el Modelado de Internos del Reactor. Uso de modelos de base micromecánica para la caracterización y predicción del comportamiento mecánico en materiales de interés nuclear	(D) ALBANESI, ALEJANDRO EDUARDO/ (CD) VENIER, CÉSAR MARTÍN	INSTITUTO DE FISICA DE ROSARIO (IFIR) ; (CONICET - UNR)	OTORGADA
11	SERAIN, MARCOS ANDRES	Desarrollo de materiales porosos sostenibles para incrementar la velocidad de disolución del antiparasitario albendazol en el tratamiento de la hidatidosis endémica en Argentina	(D) GALLO, LOREANA CAROLINA/ (CD) ADROVER, MARIA ESPERANZA	PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS)	OTORGADA
12	ARCENTALES VERA, MARÍA BELÉN	Nuevos electrodos para celdas de óxido sólido reversibles simétricas de temperatura intermedia: evaluación in situ e in operando	(D) LAMAS, DIEGO GERMAN/ (CD) FIGUEROA, SANTIAGO JOSE ALEJANDRO	INSTITUTO DE TECNOLOGIAS EMERGENTES Y CIENCIAS APLICADAS (ITECA) ; (CONICET - UNSAM)	OTORGADA

KA6 - Ingeniería y Tecnología de Materiales					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
13	RODRIGUEZ PINEDA, LINA MARIA	Películas comestibles y biodegradables basadas en nanoemulsiones de proteína de suero de queso/goma xántica y aceites w-3 reforzadas con lignina o con ZnO para envasado de alimentos	(D) HERRERA, MARIA LIDIA/ (CD) CANDAL, ROBERTO JORGE	INSTITUTO DE INVESTIGACION E INGENIERIA AMBIENTAL (IIIA) ; (CONICET - UNSAM)	OTORGADA
14	MARTINEFSKY, CECILIA LUCÍA	Desarrollo de hormigones aislantes térmicos mediante aprovechamiento de destape de cantera caliza	(D) TIRONI, ALEJANDRA/ (CD) IRASSAR, EDGARDO FABIAN	SEDE OLAVARRIA DEL CENTRO DE INVESTIGACIONES EN FISICA E INGENIERIA DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (SEDE OLAVARRIA DEL CIFICEN) ; (CONICET - CIC - UNICEN)	NO OTORGADA
15	MÉNDEZ UTZ, VIRGINIA EMILCE	EFFECTO INMUNOREGULADOR DE SCAFFOLDS PARA REGENERACIÓN DE TEJIDO NERVIOSO	(D) RODRIGUEZ, ANDREA PAOLA/ (CD) MONSALVE, LEANDRO NICOLAS	INSTITUTO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS (INSIBIO) ; (CONICET - UNT)	NO OTORGADA
16	PARMIGIANI, MICAELA	Fraccionamiento y caracterización de biopolímeros de microalgas para el desarrollo de nuevos ingredientes alimentarios con funcionalidad tecnológica y potencial prebiótico.	(D) INGRASSIA, ROMINA	DEPARTAMENTO DE QUIMICA Y FISICA ; FACULTAD DE CS.BIOQUIMICAS Y FARMACEUTICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO	NO OTORGADA
17	SPUCHES, FLORENCIA CECILIA	"ESTRATEGIA INTEGRADA TERMO-FOTO-OXIDATIVA Y ENZIMÁTICA PARA LA DEGRADACIÓN DE PET"	(D) ROMERO, CINTIA MARIANA/ (CD) NAVARRO, MARIA CAROLINA	CATEDRA DE QUIMICA INORGANICA ; INSTITUTO DE QUIMICA INORGANICA ; FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN	NO OTORGADA
18	VOLCANES MORENO, VANESSA CAROLINA	Membranas híbridas basadas en sílice mesoporosa para tratamiento avanzado de aguas contaminadas	(D) PELLICE, SERGIO ANTONIO/ (CD) YOHAÍ DEL CERRO, LUCÍA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES (INTEMA) ; (CONICET - UNMDP)	NO OTORGADA
19	AVILA, MARTIN	Ingeniería de vesículas extracelulares como plataformas de entrega dirigida de fármacos y ácidos nucleicos para el tratamiento del glioblastoma	(D) IBARRA, LUIS EXEQUIEL	INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL Y SALUD (INBIAS) ; (CONICET - UNRC)	NO OTORGADA
20	CHINELLATO DIAZ, JANET DE LOS ANGELES	DESARROLLO DE HIDROGELES COVALENTES DINÁMICOS COMPUESTOS CON NANOFIBRAS POLIMÉRICAS PARA (BIO)IMPRESIÓN 3D	(D) ABRAHAM, GUSTAVO ABEL/ (CD) MARTINELLI, MARISA	INSTITUTO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN INGENIERIA DE PROCESOS Y QUIMICA APLICADA (IPQA) ; (CONICET - UNC)	NO OTORGADA
21	JANEIRO TUDANCA, ANA MARIA	Nanoarquitecturas MOF porfirínicas para el desarrollo de sistemas avanzados de fotosíntesis artificial	(D) HAMER, MARIANA/ (CD) GOMEZ, GERMÁN ERNESTO	INSTITUTO DE CIENCIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE GENERAL SARMIENTO	NO OTORGADA