

KA6 - Ingeniería y Tecnología de Materiales					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
1	BARBIERI, FIAMMA	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE MEMBRANAS BIOPOLÍMICAS REGENERATIVAS PARA EL TRATAMIENTO DE HERIDAS INFECTADAS	(D) OLIVERA, MARIA EUGENIA; (CD) BECERRA, MARIA CECILIA	UNIDAD DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN TECNOLOGIA FARMACEUTICA (UNITEFA); (CONICET - UNC)	OTORGADA
2	SANTOS, AYELEN CECILIA	MEMBRANAS DE NANOFIBRAS PARA LA REMOCIÓN DE ARSÉNICO EN AGUA DULCE	(D) GOYANES, SILVIA NAIR; (CD) MARZOCCA, ANGEL JOSE	INSTITUTO DE FISICA DE BUENOS AIRES (IFIBA); (CONICET - UBA)	OTORGADA
3	SOSA FABRÉ, EVELIN NOELÍ	ESTUDIO Y DESARROLLO DE AGREGADOS CERÁMICOS LIVIANOS (ACL) PARA USO CIVIL Y TECNOLÓGICO CON CRITERIOS SUSTENTABLES	(D) RENDTORFF BIRRER, NICOLAS MAXIMILIANO	CENTRO DE TECNOLOGIA DE RECURSOS MINERALES Y CERAMICA (CETMIC); (CONICET - CIC)	OTORGADA
4	MUSMECI, MAXIMILIANO OMAR	DAÑO MICROESTRUCTURAL POR EFECTO DE LA INYECCIÓN DE H2 EN LOS GASODUCTOS ARGENTINOS	(D) OTEGUI, LUIS JOSE; (CD) KAPPES, MARIANO ALBERTO	INSTITUTO MALVINAS ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	OTORGADA
5	FERRACE, MELANIE NADIA EILEEN	MATRICES POROSAS BIOMIMÉTICAS PARA REGENERACIÓN DE MÚSCULO ESQUELÉTICO ISQUÉMICO MEDIANTE TÉCNICAS COMBINADAS DE IMPRESIÓN 3D Y ELECTROHILADO	(D) MONTINI BALLARIN, FLORENCIA; (CD) OLEA, FERNANDA DANIELA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES (INTEMA); (CONICET - UNMDP)	OTORGADA
6	MELIA, LUCAS FABIÁN	NANOESTRUCTURAS DE SEMICONDUCTORES II-VI COMBINADOS CON GRAFENO (Y DERIVADOS) PARA APLICACIONES TECNOLÓGICAS	(D) DAMONTE, LAURA CRISTINA; (CD) IBAÑEZ, FRANCISCO JAVIER	INSTITUTO DE FISICA LA PLATA (IFLP); (CONICET - UNLP)	OTORGADA
7	CAMPOS, GABRIELA CLARISA	POLÍMEROS NANOESTRUCTURADOS AUTORREPARABLES DE APLICACIÓN TECNOLÓGICA, BASADOS EN AZOBENCENOS	(D) PETTARIN, VALERIA; (CD) GALANTE, MARIA JOSE	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES (INTEMA); (CONICET - UNMDP)	OTORGADA
8	BYRNE PRUDENTE, TOMAS EDUARDO	MATERIALES AUTORREPARABLES BASADOS EN ENLACES COVALENTES DINÁMICOS Y SUPRAMOLECULARES PARA TECNOLOGÍAS DE MANUFACTURA ADITIVA	(D) ALTUNA, FACUNDO IGNACIO; (CD) HOPPE, CRISTINA ELENA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES (INTEMA); (CONICET - UNMDP)	OTORGADA
9	ANZORENA, HÉCTOR ALEJANDRO	DESARROLLO DE RECUBRIMIENTOS BIODEGRADABLES DE ALMIDÓN PARA LA PROTECCIÓN DE SUELOS DE USO AGRÍCOLA	(D) NINAGO, MARIO DANIEL; (CD) LOPEZ, OLIVIA VALERIA	DEPARTAMENTO DE ING. QUIMICA ; FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS A LA INDUSTRIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO	OTORGADA
10	ALVAREZ, MICAELA SOLEDAD	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES COMPUESTOS CON APLICACIONES EN BATERÍAS RECARGABLES DE LITIO	(D) ORTIZ, MARIELA GISELA; (CD) AMALVY, JAVIER	CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES (CITEMA); (CIC - UTN)	OTORGADA

KA6 - Ingeniería y Tecnología de Materiales					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
11	NASUTI, MAURO ALEJANDRO	SULFIDE STRESS CORROSION (SSC) DE NUEVOS ACEROS PARA OIL&GAS: EFECTO DE MICROESTRUCTURA, ALEANTES Y DEFORMACIÓN PLÁSTICA	(D) OTEGUI, LUIS JOSE	INSTITUTO MALVINAS ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	OTORGADA
12	STREITEMBERGER, JULIANA	ECONOMÍA CIRCULAR DE RESIDUOS PLÁSTICOS PROVENIENTES DE ARTÍCULOS DE ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA. DESARROLLO DE PRODUCTOS DE ALTO VALOR AGREGADO	(D) BARBOSA, SILVIA ELENA	PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS)	OTORGADA
13	RICARDO DE LA BARRERA, ANTONIO MIGUEL	MATERIALES NANOCOMPUESTOS MULTIFUNCIONALES Y SUSTENTABLES OBTENIDOS POR IMPRESIÓN DE INYECCIÓN 3D (DIRECT-INK-WRITING DIW).	(D) GARCIA, NANCY LIS; (CD) D'ACCORSO, NORMA BEATRIZ	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN HIDRATOS DE CARBONO (CIHIDECAR) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
14	REYNOSO, RAÚL ERNESTO	RECONVERSIÓN DE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS EN PRODUCTOS COMBUSTIBLES Y COMPUESTOS QUÍMICOS EMPLEANDO FOTORREACTORES DESARROLLADOS POR IMPRESIÓN 3D	(D) QUICI, NATALIA; (CD) MONTESINOS, VICTOR NAHUEL	GERENCIA DE QUIMICA (CAC) ; GERENCIA DE AREA DE SEGURIDAD NUCLEAR Y AMBIENTE ; COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	OTORGADA