

KA6 - Ingeniería y Tecnología de Materiales

ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
1	LORES, NAYLA JIMENA	"SISTEMAS POLIMÉRICOS AVANZADOS BASADOS EN QUITOSANO Y NANOPARTÍCULAS DE AG PARA LIBERACIÓN CONTROLADA DE IVERMECTINA"	(D) DELL'ERBA, IGNACIO ESTEBAN; (CD) ABRAHAM, GUSTAVO ABEL	UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA / FACULTAD DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE QUIMICA Y BIOQUIMICA /	OTORGADA
2	SIMÓN, DAIANA LUCÍA	MANUFACTURA ADITIVA POR PROCESAMIENTO DIGITAL DE LUZ DE COMPONENTES CERÁMICOS POROSOS MEDIANTE EL USO DE POLÍMEROS PRECERÁMICOS FOTOCURABLES	(D) TALOU, MARIANO HERNAN; (CD) CAMERUCCI, MARIA ANDREA	CONICET / CCT - MAR DEL PLATA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES /	OTORGADA
3	BARRIONUEVO, SANTIAGO	HETEROESTRUCTURAS DE VAN DER WAALS FUNCIONALIZADAS CON NANOPARTÍCULAS NÚCLEO-CORAZA: X@GQDS/GRAFENO/MS2/FE3O4/PT (X=PT, PD, CO, NI; M=MO, W) PARA APLICACIONES DE SENSADO EN SALUD, ENERGÍA Y MEDIOAMBIENTE.	(D) IBAÑEZ, FRANCISCO JAVIER; (CD) AGUIRRE, MYRIAM	CONICET / CCT - LA PLATA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICO-QUIMICAS TEORICAS Y APLICADAS /	OTORGADA
4	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	COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA / GERENCIA D/AREA DE ENERGIA NUCLEAR / UNIDAD DE ACTIVIDAD DE MATERIALES (CAC) /	OTORGADA
5	SCHEVERIN, VERÓNICA NATALIA	DESARROLLO DE HIDROGELES MIXTOS CON NANOCOMPUESTOS INORGÁNICOS PARA APLICACIONES EN REMEDIACIÓN DE ARSÉNICO Y FLUORUROS DE AGUA SUBTERRÁNEA	(D) NINAGO, MARIO DANIEL; (CD) HORST, MARIA FERNANDA	CONICET / CCT - MENDOZA / INSTITUTO DE INGENIERIA Y CIENCIAS APLICADAS A LA INDUSTRIA /	OTORGADA
6	PALACIOS, YOHANA BELÉN	DESARROLLO DE APÓSITOS BASADOS EN HIDROGELES COMPUESTOS BIOCOMPATIBLES CON POTENCIALES PROPIEDADES CICATRIZANTES Y ANTIBACTERIANAS PARA HERIDAS CUTÁNEAS	(D) MOLINA, MARIA ALEJANDRA; (CD) ALVAREZ, VERA ALEJANDRA	CONICET / CCT - CORDOBA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIAS ENERGETICAS Y MATERIALES AVANZADOS /	OTORGADA
7	DELUIGI, ORLANDO RAUL	ALEACIONES DE ALTA ENTROPÍA BAJO CONDICIONES EXTREMAS	(D) BRINGA, EDUARDO MARCIAL	UNIVERSIDAD DE MENDOZA / FACULTAD DE INGENIERIA	OTORGADA
8	DIFEO, MAURO CÉSAR	DESARROLLO DE MATERIALES PIEZOCOMPUESTOS PARA APLICACIONES EN SISTEMAS DE RECOLECCIÓN DE ENERGÍA	(D) RAMAJO, LEANDRO ALFREDO; (CD) CASTRO, MIRIAM SUSANA	CONICET / CCT - MAR DEL PLATA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES /	OTORGADA
9	MURACA, GIULIANA SABRINA	NANOVEHÍCULOS DE BASE LIPÍDICA, FUNCIONALIZADOS CON ACEITES ESENCIALES DE ORIGEN NATURAL, PARA OPTIMIZAR LA FARMACOTERAPIA DE LA EPILEPSIA.	(D) RUIZ, MARIA ESPERANZA; (CD) ISLAN, GERMAN ABEL	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.EXACTAS / DEPARTAMENTO DE CS.BIOLÓGICAS / CATEDRA DE QUIMICA MEDICINAL	OTORGADA

KA6 - Ingeniería y Tecnología de Materiales					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
10	GONZALEZ, ARIEL	DESARROLLO DE MICROGELES BASADOS EN COMPLEJOS POLIELECTROLITOS (PECS) NATURALES EN POLVO PARA HEMOSTASIA	(D) GONZALEZ, JIMENA SOLEDAD; (CD) ALVAREZ, VERA ALEJANDRA	CONICET / CCT - MAR DEL PLATA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES /	OTORGADA
11	MARTINEZ, SOFIA MICKAELA	DISEÑO Y DESARROLLO DE UNA NUEVA PLATAFORMA DE VEHICULIZACIÓN DE HORMONAS BASADA EN MICRO Y NANOTECNOLOGÍA PARA AUMENTAR LA EFICIENCIA REPRODUCTIVA DE BOVINOS EN PROGRAMAS DE INSEMINACIÓN ARTIFICIAL A TIEMPO FIJO	(D) QUINTEROS, DANIELA ALEJANDRA; (CD) FERRÉ, LUIS BERNARDO	CONICET / CCT - CORDOBA / UNIDAD DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN TECNOLOGIA FARMACEUTICA /	OTORGADA
12	SALINERO, MARÍA CELESTE	COMPARACIÓN DE NANOGELES TERMOSENSIBLES NO BIODEGRADABLES Y BIODEGRADABLES COMO CARRIERS ANTICANCERIGENOS. ENSAYOS DE TOXICIDAD.	(D) MOLINA, MARIA ALEJANDRA; (CD) AIASSA, DELIA ELBA	CONICET / CCT - CORDOBA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIAS ENERGETICAS Y MATERIALES AVANZADOS /	OTORGADA
13	BOVI, JIMENA	MATERIALES NANOCOMPUESTOS CON HIDRÓXIDOS DOBLES LAMINARES INCORPORADOS EN MATRICES DE QUITINA PARA LA REMOCIÓN DE CONTAMINANTES EN AGUA	(D) COPELLO, GUILLERMO JAVIER; (CD) CANO, LEONARDO ANDRES	CONICET / OCA HOUSSAY / INSTITUTO QUIMICA Y METABOLISMO DEL FARMACO /	OTORGADA
14	HORUE, MANUEL	DESARROLLO Y OPTIMIZACIÓN DE LOS PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS DE PRODUCCIÓN DE CELULOSA BACTERIANA PARA POTENCIAL TRATAMIENTO DE AFECCIONES DÉRMICAS	(D) ORTIZ, GASTÓN EZEQUIEL; (CD) ISLAN, GERMAN ABEL	CONICET / CCT - LA PLATA / CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN FERMENTACIONES INDUSTRIALES /	NO OTORGADA
15	SILVA SOFRÁS, FRESIA MELINA	BIOTINTAS PARA IMPRESIÓN 3D A PARTIR DE EXTRACTOS DE PLANTAS MEDICINALES NATIVAS: INGENIERÍA REGENERATIVA DE TEJIDOS	(D) DESIMONE, MARTIN FEDERICO; (CD) MUNICOY, SOFIA	CONICET / OCA HOUSSAY / INSTITUTO QUIMICA Y METABOLISMO DEL FARMACO /	NO OTORGADA
16	DI MARCO, MARÍA BELÉN	OBTENCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE NANOCOMPUESTOS PIEZOELÉCTRICOS FLEXIBLES PARA LA EJECUCIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS DE INTERÉS AMBIENTAL	(D) ROLDAN, MARIA VIRGINIA; (CD) PELLEGRINI, NORA SUSANA	CONICET / CCT - ROSARIO / INSTITUTO DE FISICA DE ROSARIO /	NO OTORGADA
17	QAYOOM MALIK, AZAD	ALMIDONES CATIÓNICAMENTE MODIFICADOS BAJO CONDICIONES DE EXTRUSIÓN REACTIVA PARA LA REMOCIÓN DE GLIFOSATO (AGROQUÍMICO) EN MUESTRAS DE AGUAS	(D) GUTIÉRREZ CARMONA, TOMY JOSÉ	UNIVERSIDAD DE BELGRANO / FACULTAD DE CS.EXACTAS Y NATURALES / DEPARTAMENTO DE QUIMICA /	NO OTORGADA
18	ROMERO CASTRO, LETICIA DEL CARMEN	DESARROLLO DE CATALIZADORES TIPO PROMEXOY/ALUMINOSILICATO PARA LA TRANSFORMACIÓN DIRECTA DE CO2 A COMBUSTIBLE DE AVIACIÓN.	(D) SAPAG, MANUEL KARIM; (CD) VILLARROEL ROCHA, JHONNY	CONICET / CCT - SAN LUIS / INSTITUTO DE FISICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABLICH" /	NO OTORGADA



KA6 - Ingeniería y Tecnología de Materiales

ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
19	TORRES PEROZA, YESICA MINERVA	OPTIMIZACIÓN DE MATERIALES ANÓDICOS PARA IT-SOFC CON ALIMENTACIÓN DIRECTA DE METANO MEDIANTE LA CARACTERIZACIÓN AVANZADA DE MATERIALES Y HERRAMIENTAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL	(D) SANCHEZ, MIGUEL DARIO; (CD) ASENSIO, MARIA CARMEN	CONICET / CCT - BAHIA BLANCA / INSTITUTO DE FISICA DEL SUR /	NO OTORGADA