

**KA5 - Ingeniería de Procesos y Productos Industriales**

ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
1	<b>HEREDIA, ÁNGEL NICOLÁS</b>	DISEÑO CINÉTICO DE REACTORES PARA SÍNTESIS DE POLÍMEROS PARA SU APLICACIÓN EN RECUPERACIÓN MEJORADA DE PETRÓLEO (EOR) POR SÍNTESIS RADICALARIA UTILIZANDO DIÓXIDO DE CARBONO COMO SOLVENTE DE SÍNTESIS	(D)MILANESIO, JUAN MANUEL; (CD) MAGARIO, IVANA MARIA	INSTITUTO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN INGENIERIA DE PROCESOS Y QUIMICA APLICADA (IPQA) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
2	<b>DUSSEL, MARÍA EMILIA</b>	DISEÑO Y PLANIFICACIÓN ÓPTIMOS DE CADENAS DE SUMINISTROS CIRCULARES EN EL SECTOR FORESTAL ARGENTINO	(D)RODRIGUEZ, MARIA ANALIA; (CD) NOVAS, JUAN MATIAS	INSTITUTO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN INGENIERIA DE PROCESOS Y QUIMICA APLICADA (IPQA) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
3	<b>LUNA, VALENTINA</b>	DESARROLLO DE MICRODISPOSITIVOS PARA DETECCIÓN MOLECULAR DE ÁCIDOS NUCLEICOS.	(D)BERLI, CLAUDIO LUIS ALBERTO; (CD) GARCIA, GUILLERMO MANUEL	INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL)	OTORGADA
4	<b>SALGUERO, GASTON ESEQUIEL</b>	MODELOS PARA LA OPTIMIZACIÓN INTEGRAL DEL PROBLEMA LOGÍSTICO DE DISEÑO Y PLANIFICACIÓN DE PACKAGING SECUNDARIO, ARMADO DE PALLET Y CARGA DE CAMIONES	(D)NOVAS, JUAN MATIAS; (CD) RODRIGUEZ, MARIA ANALIA	INSTITUTO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN INGENIERIA DE PROCESOS Y QUIMICA APLICADA (IPQA) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
5	<b>RUIZ MIRAGLIO, SOFIA IVONNE</b>	ESTUDIOS DE BIOACTIVIDAD DE EXTRACTOS DE CANNABIS SATIVA CON FINES MEDICINALES	(D)ANDREATTA, ALFONSINA ESTER; (CD) GAÑAN, NICOLAS ALBERTO	DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; FACULTAD REG.SAN FRANCISCO ; UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL	OTORGADA
6	<b>MOLINA JIMENEZ, ANDREA</b>	ELECTRODIÁLISIS, POTENCIAL TECNOLOGÍA PARA ABORDAR EL SANEAMIENTO DE EFLUENTES LÍQUIDOS Y LA CONCENTRACIÓN DE CONTAMINANTES ORGÁNICOS DE VALOR AGREGADO.	(D)BOSKO, MARIA LAURA; (CD) GUTIERREZ, LAURA BEATRIZ	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL)	OTORGADA
7	<b>NASELLO, MARÍA EMILIA</b>	PRODUCCIÓN DE BIOETANOL A PARTIR DE GLICEROL EN CULTIVOS BIOELECTRO-SINTRÓFICOS.	(D)ORDOÑEZ, MARIA VICTORIA; (CD) BUSALMEN, JUAN PABLO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES (INTEMA) ; (CONICET - UNMDP)	OTORGADA