

KA5 - Ingeniería de Procesos y Productos Industriales

ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
1	WAGNER, EVELYN	DESARROLLO DE FORMULADOS ENZIMÁTICOS FÚNGICOS PARA LA BIORREMEDIACIÓN DE SISTEMAS CONTAMINADOS CON GLIFOSATO Y CLORPIRIFÓS	(D)LEWKOWICZ, ELIZABETH SANDRA (CD) ROJAS, NATALIA LORENA	DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES	OTORGADA
2	FLEITE, SANTIAGO NICOLÁS	CAVITACIÓN HIDRODINÁMICA Y OPERACIÓN PERIÓDICA PARA LA INTENSIFICACIÓN DEL PROCESO TIPO-FENTON HETEROGÉNEO UTILIZADO EN EL TRATAMIENTO DE EFLUENTES	(D)CASSANELLO FERNANDEZ, MIRYAM CELESTE (CD) AYUDE, MARÍA ALEJANDRA	INSTITUTO DE TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y PROCESOS QUIMICOS (ITAPROQ) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
3	ROMÁN BARÓN, MARÍA CELIA	APROVECHAMIENTO INTEGRAL DE LOS RESIDUOS DE LA INDUSTRIA DEL PROCESAMIENTO DE TOMATE: OBTENCIÓN DE LICOPENO, GAS, BIO-OIL Y BIOCHAR	(D)MAZZA, GERMAN DELFOR (CD) RODRIGUEZ, ROSA ANA	INSTITUTO DE INGENIERIA QUIMICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN	OTORGADA
4	BESSONE, CAROLINA DEL VALLE	"DISEÑO Y DESARROLLO DE LENTES DE CONTACTO TERAPÉUTICOS POR IMPRESIÓN 3D"	(D)QUINTEROS, DANIELA ALEJANDRA (CD) ALLEMANDI, DANIEL ALBERTO	UNIDAD DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN TECNOLOGIA FARMACEUTICA (UNITEFA) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA
5	MORRONE, JOSEFINA	ARREGLOS ORDENADOS DE NANOPARTÍCULAS GENERADOS EMPLEANDO PELÍCULAS MESOPOROSAS COMO MOLDES	(D)ZELCER, ANDRÉS (CD) FUERTES, MARIA CECILIA	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN BIONANOCIENCIAS "ELIZABETH JARES ERIJMAN" (CIBION)	OTORGADA
6	VIRGILIO, EMANUEL MARTIN	VALORIZACIÓN DE POLIOLES C3, C4 Y C5 MEDIANTE REACCIONES DE HIDROGENÓLISIS EMPLEANDO UN REACTOR CONTINUO DE ALTA PRESIÓN	(D)SAD, MARIA EUGENIA (CD) PADRO, CRISTINA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL)	OTORGADA
7	TONUTTI, LUCAS GABRIEL	EMPLEO DE CATALIZADORES ÁCIDOS MICRO- Y MESOPOROSOS EN REACCIONES DE IMPORTANCIA INDUSTRIAL	(D)QUERINI, CARLOS ALBERTO (CD) DALLA COSTA, BRUNO OSCAR	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL)	OTORGADA
8	SACCO, NICOLÁS ALEJANDRO	SÍNTESIS DE ADSORBENTES CATALÍTICOS PARA LA ELIMINACIÓN DE CONTAMINANTES DE PREOCUPACIÓN EMERGENTE (CPE) POR PROCESOS OXIDATIVOS AVANZADOS (POAS)	(D)MARCHESINI, FERNANDA ALBANA (CD) MIRO, EDUARDO ERNESTO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL)	OTORGADA

KA5 - Ingeniería de Procesos y Productos Industriales

ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
9	ACKERMANN, SERGIO ALFREDO	APRENDIZAJE COMPUTACIONAL DE CONOCIMIENTO HEURÍSTICO PARA RESCHEDULING EN LÍNEA DE SISTEMAS SOCIOTÉCNICOS DE PRODUCCIÓN	(D)MARTINEZ, ERNESTO CARLOS	INSTITUTO DE DESARROLLO Y DISEÑO (INGAR) ; (CONICET - UTN)	OTORGADA
10	TONCÓN LEAL, CRISTIAN FABIAN	PRODUCCIÓN DE HIDROCARBUROS LIMPIOS A PARTIR DE LA HIDROGENACIÓN DE CO2 EMPLEANDO MATERIALES NANOPOROSOS	(D)SAPAG, MANUEL KARIM (CD) MÚNERA AGUDELO, JOHN FERNANDO	INSTITUTO DE FISICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABLICH" (INFAP) ; (CONICET - UNSL)	OTORGADA
11	CABELLO, ANA PAULA	HIDROGENACIÓN DE CO2 A METANOL EMPLEANDO CATALIZADORES NANOESTRUCTURADOS BASADOS EN PALADIO Y ÓXIDO DE CERIO ULTRA-DISPERSO SOBRE ÓXIDO DE MAGNESIO CON MORFOLOGÍA CONTROLADA (PD/ CEO2/ MGO)	(D)COLLINS, SEBASTIÁN ENRIQUE	INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL)	OTORGADA
12	MOLINA, MATÍAS JOSÉ	TERMODINÁMICA DE SISTEMAS REACTIVOS Y NO-REACTIVOS CONTENIENDO FASES FLUIDAS Y SÓLIDAS	(D)ZABALOY, MARCELO SANTIAGO (CD) RODRIGUEZ REARTES, SABRINA BELEN	PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS)	OTORGADA
13	DIETRICH, MAIRA	PLATAFORMA COMPUTACIONAL PARA EL DISEÑO DIGITAL DE PROCESOS DE POLIMERIZACIÓN DE ETILENO	(D)ASTEASUAIN, MARIANO	PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS)	OTORGADA
14	GROFF, MARIA CARLA	PRODUCCIÓN DE ÁCIDO LÁCTICO MEDIANTE FERMENTACIÓN FÚNGICA EN ESTADO SÓLIDO: APLICACIÓN A RESIDUOS AGROINDUSTRIALES DE LA REGIÓN DE CUYO.	(D)SCAGLIA, GUSTAVO JUAN EDUARDO (CD) PAROLDI, HECTOR EMILIO	INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN	OTORGADA
15	BERAHA, NATALIA	ESTUDIO EXPERIMENTAL, MODELADO Y SIMULACIÓN COMPUTACIONAL DE LA DINÁMICA DE AGREGACIÓN CELULAR EN PSEUDOMONAS SP. 2E	(D)VULLO, DIANA LIA (CD) CARUSELA, MARÍA FLORENCIA	INSTITUTO DE CIENCIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE GENERAL SARMIENTO	NO OTORGADA
16	FONSECA BENITEZ, CRISTHIAN ANDRES	HIDROGENACIÓN SELECTIVA DE BIODIESEL PARA LA OBTENCIÓN DE ALCOHOLES GRASOS UTILIZANDO CATALIZADORES DE METAL NOBLE SOPORTADO	(D)MAZZIERI, VANINA ALEJANDRA (CD) SÁNCHEZ, MARÍA AMPARO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL)	NO OTORGADA