

KA5 - Ingenieria de Procesos y Productos Industriales

| ORDEN | POSTULANTE | TEMA DE INVESTIGACION | DIRECTOR / CODIRECTOR | LUGAR DE TRABAJO | DECISION |
|-------|----------------------------------|--|---|--|-------------|
| 1 | GRASSI, YAMILA SOLEDAD | OPTIMIZACIÓN Y ANÁLISIS MULTIDIMENSIONAL DE LA MOVILIDAD EN CENTROS URBANOS PARA DAR SOPORTE A LA TOMA DE DECISIONES INTELIGENTES Y SUSTENTABLES, RESPETANDO EL MARCO SOCIO-CULTURAL. | (D) DIAZ, MONICA FATIMA; (CD) ROSSIT, DANIEL ALEJANDRO | CONICET / CCT - BAHIA BLANCA / INSTITUTO DE MATEMATICA BAHIA BLANCA / | OTORGADA |
| 2 | RAMALLO, JUAN IGNACIO | PRODUCCIÓN DE LEUCITA A PARTIR DE MICROCLINO DE LA REGIÓN DE CUYO: OPTIMIZACIÓN DE LA SÍNTESIS Y EVALUACIÓN DEL MATERIAL COMO FERTILIZANTE DE LIBERACIÓN LENTA DE POTASIO. | (D) ROSALES, GUSTAVO DANIEL; (CD) FUERTES, MARIA CECILIA | CONICET / CCT - MENDOZA / INSTITUTO INTERDISCIPLINARIO DE CIENCIAS BASICAS / | OTORGADA |
| 3 | BIANCHI, GIULIANA SOFÍA | APROVECHAMIENTO DE BIOMASA REGIONAL: SÍNTESIS DE ÁCIDO LACTOBIONIÓICO POR OXIDACIÓN SELECTIVA DE LACTOSA MEDIANTE CATALIZADORES METÁLICOS EN REACTORES ESTRUCTURADOS. | (D) MEYER, CAMILO IGNACIO; (CD) REGENHARDT, SILVINA ANDREA | CONICET / CCT - SANTA FE / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" / | OTORGADA |
| 4 | RODRIGUEZ VILLA, SARA LUZ | ELECTROCATÁLISIS CON PELÍCULAS DE REDES METAL-ORGÁNICAS BASADAS EN COBRE: ESTRATEGIAS DE SÍNTESIS Y COMPORTAMIENTO EN LA REACCIÓN DE REDUCCIÓN DE OXÍGENO | (D) ZAMARO, JUAN MANUEL; (CD) FERNANDEZ, JOSE LUIS | CONICET / CCT - SANTA FE / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" / | OTORGADA |
| 5 | GIANOLINI, JULIÁN EMILIO | SISTEMAS BIOCATALÍTICOS APLICADOS AL TRATAMIENTO DE CONTAMINANTES EMERGENTES | (D) RIVERO, CINTIA WANDA | UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES / DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA / INSTITUTO DE MICROBIOLOGIA BASICA Y APLICADA / LABORATORIO DE INV. EN BIOTECNOLOGIA SUSTENTABLE | OTORGADA |
| 6 | SOFFIETTI, JESICA BEATRIZ | DESARROLLO Y CONTROL DE UN PROCESO PARA LA ELIMINACIÓN EFECTIVA Y SEGURA DE CONTAMINANTES EMERGENTES (CPE) EN MUESTRAS DE AGUAS PROVENIENTES DE LA PROVINCIA DE SANTA FE, CON UN ENFOQUE EN SU DESCARTE AMBIENTALMENTE SOSTENIBLE. | (D) MARCHESINI, FERNANDA ALBANA; (CD) MIRO, EDUARDO ERNESTO | CONICET / CCT - SANTA FE / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" / | NO OTORGADA |