

| KA5 - Ingeniería de Procesos y Productos Industriales | | | | |
|--|---|---|---|---|
| ORDEN | POSTULANTE | TEMA DE INVESTIGACION | DIRECTOR / CODIRECTOR | LUGAR DE TRABAJO |
| 1 | GÓMEZ, FLORENCIA | Producción y análisis de ciclo de vida de compuestos químicos derivados de biomasa lignocelulósica regional | (D) ROBLES, NORMA LIS / (CD) MELE, FERNANDO DANIEL | FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y TECNOLOGIA (FACET) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN |
| 2 | GIORDANO, PABLO | PRODUCCIÓN DE EDULCORANTES DE STEVIA: CRISTALIZACIÓN Y SECADO DE STEVIOL GLICÓSIDOS EDULCORANTES | (D) ARES, ALICIA ESTHER / (CD) BRUMOVSKY, LUIS ALBERTO | DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOL. DE LOS ALIMENTOS ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES |
| 3 | ALBERTUS DE LA VEGA, MARÍA DEL ROCÍO | Puesta en valor de dos quimiotipos de Cannabis sativa cultivados en Tucumán para la obtención de productos de uso medicinal y alimenticio | (D) ISLA, MARIA INES / (CD) ZAMPINI, IRIS CATIANA | INSTITUTO DE BIOPROSPECCION Y FISILOGIA VEGETAL (INBIOFIV) ; (CONICET - UNT) |
| 4 | BARBIERI, AGOSTINA | SISTEMA DE CALEFACCIÓN Y REFRIGERACIÓN IMPULSADO POR ENERGÍA SOLAR TÉRMICA PARA UN INVERNADERO INSTALADO EN CLIMAS ÁRIDOS. | (D) RODRIGUEZ, ROSA ANA / (CD) FABANI, MARIA PAULA | GRUPO VINCULADO INSTITUTO DE INGENIERIA QUIMICA (G.V. IIQ AL PROBIEN) ; (CONICET - UNCOMA) |
| 5 | BOADA RAMIREZ, GORETTY ALEXANDRA | OBTENCIÓN DE NANOLIGNINA EN UNA BIORREFINERÍA FORESTAL | (D) AREA, MARIA CRISTINA | INSTITUTO DE MATERIALES DE MISIONES (IMAM) ; (CONICET - UNAM) |
| 6 | ARISTE, CRISTIAN EMANUEL | USO DE 5-HIDROXIMETILFURFURAL Y NANOCELULOSA EN BIOADHESIVOS PARA MADERA | (D) VALLEJOS, MARÍA EVANGELINA | INSTITUTO DE MATERIALES DE MISIONES (IMAM) ; (CONICET - UNAM) |
| 7 | INORIO CAPPA, LEANDRO MIGUEL | ESTRATEGIAS ECOAMIGABLES PARA EL TRATAMIENTO DE LIXIVIADOS DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS BASADAS EN EL EMPLEO DE ACTINOBACTERIAS REGIONALES | (D) BENIMELI, CLAUDIA SUSANA / (CD) POLTI, MARTA ALEJANDRA | PLANTA PILOTO DE PROCESOS INDUSTRIALES MICROBIOLÓGICOS (PROIMI) |
| 8 | CHAVES CAICEDO, MARIA ALEJANDRA | Aprovechamiento de energía renovable a partir de la descomposición de amoníaco como medio transportador de hidrógeno | (D) MÚNERA AGUDELO, JOHN FERNANDO / (CD) TARDITI, ANA MARIA | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) |
| 9 | GIMENEZ, JUAN MANUEL | Desarrollo de compuestos bioactivos a partir de subproductos de verduras y hortalizas locales para su incorporación en formulaciones industriales de consumo humano | (D) FERRETTI, CRISTIÁN ALEJANDRO | INSTITUTO DE QUIMICA APLICADA DEL LITORAL (IQAL) ; (CONICET - UNL) |



KA5 - Ingeniería de Procesos y Productos Industriales

| ORDEN | POSTULANTE | TEMA DE INVESTIGACION | DIRECTOR / CODIRECTOR | LUGAR DE TRABAJO |
|-------|-------------------------------|--|---|---|
| 10 | MONTAÑEZ, ALEXIS BRUNO | APROVECHAMIENTO DE DESCARTES DE BIOMASA REGIONAL COMO FUENTE RENOVABLE Y SOSTENIBLE EN CO-ALIMENTACIÓN CON RESIDUOS PLÁSTICOS PARA PRODUCIR VÍA CATALÍTICA BIOCOMBUSTIBLES | (D) BOCANEGRA, SONIA ALEJANDRA / (CD) MANUALE, DÉBORA LAURA | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) |

NO CORRESPONDE
A BECAS OTORGADAS