



Doctorales - Temas Estratégicos

KA5 - Ingenieria de Procesos y Productos Industriales						
POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO			
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			
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			
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 FISIOLOGIA VEGETAL (INBIOFIV) ; (CONICET - UNT)			
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)			
BOADA RAMIREZ, GORETTY ALEXANDRA	OBTENCIÓN DE NANOLIGNINA EN UNA BIORREFINERÍA FORESTAL	(D) AREA, MARIA CRISTINA	INSTITUTO DE MATERIALES DE MISIONES (IMAM) ; (CONICET - UNAM)			
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)			
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 MICROBIOLOGICOS (PROIMI)			
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)			
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)			
	GÓMEZ, FLORENCIA GIORDANO, PABLO ALBERTUS DE LA VEGA, MARÍA DEL ROCÍO BARBIERI, AGOSTINA BOADA RAMIREZ, GORETTY ALEXANDRA ARISTE, CRISTIAN EMANUEL INORIO CAPPA, LEANDRO MIGUEL CHAVES CAICEDO, MARIA ALEJANDRA	POSTULANTE TEMA DE INVESTIGACION PRODUCCIÓN y análisis de ciclo de vida de compuestos químicos derivados de biomasa lignocelulósica regional PRODUCCIÓN DE EDULCORANTES DE STEVIA: CRISTALIZACIÓN Y SECADO DE STEVIOL GLICÓSIDOS EDULCORANTES ALBERTUS DE LA VEGA, CULTIVA DE LA VEGA CONTRA DE LA VEGA CULTIVA DE LA VEGA CULTIVA DE LA VEG	### TEMA DE INVESTIGACION DIRECTOR / CODIRECTOR			



Resultados del proceso de evaluación Convocatoria de Becas 2023



Doctorales - Temas Estratégicos

KA5 - Ingenieria de Procesos y Productos Industriales						
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO		
10	MONTAÑEZ, ALEXIS BRUNO	REGIONAL COMO FUENTE RENOVABLE Y SOSTENIBLE EN	. , ,	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL)		

