

KT1 - Desarrollo Tecnológico y Social

ORDE N	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
1	BOSCOLO, MARTINA	Aprendizaje de la programación y entrenamiento cognitivo en niños y niñas. Estudio de su sinergia para la estimulación de las funciones ejecutivas en el aula	(D) GOLDIN, ANDREA PAULA / (CD) FERNANDEZ SLEZAK, DIEGO	LABORATORIO DE NEUROCIENCIA ; UNIVERSIDAD TORCUATO DI TELLA	OTORGADA
2	SANCHEZ CATORCENO, SANDRA MARISEL	Desarrollo de una mayonesa vegana utilizando porotos y ñuñas andinos (Phaseolus vulgaris L.) y semillas de albahaca (Ocimum basilicum L.)	(D) LOBO, MANUEL OSCAR / (CD) SAMMAN, NORMA CRISTINA	CENTRO INTERDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIAS Y DESARROLLO SOCIAL PARA EL NOA (CIITED) ; (CONICET - UNJU)	OTORGADA
3	MARIN VALDEBENITO, RUTH MARISOL	PROCESOS DE DESARROLLO TECNOLÓGICO EN LA TRANSICIÓN HACIA SISTEMAS ALIMENTARIOS SOSTENIBLES DE LA AGRICULTURA FAMILIAR, CAMPESINA E INDÍGENA EN ARGENTINA. ESTRATEGIAS DE FORTALECIMIENTO DESDE EL DISEÑO PARA LA TRANSICIONES.	(D) BATTISTA, EDURNE / (CD) ZULAICA, MARIA LAURA	INSTITUTO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA AGRICULTURA FAMILIAR REGION PAMPEANA (IPAF REGION PAMPEANA) ; CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA AGRICULTURA FAMILIAR ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	OTORGADA
4	DURÁN, VERÓNICA BEATRIZ	ESTUDIO DE DIOXIDO DE CARBONO SUPERCRITICO CONFINADO: INTERACCION CON PAREDES Y GAS NATURAL.	(D) CARLEVARO, CARLOS MANUEL / (CD) MEYRA, ARIEL GERMAN	INSTITUTO DE FISICA DE LIQUIDOS Y SISTEMAS BIOLOGICOS (IFLYSIB) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
5	PEREZ, DAN ALEJANDRO	Desarrollo de factores de crecimiento optimizados para bioprocesos de biofármacos en células animales	(D) CERUTTI, MARIA LAURA / (CD) DI LELLA, SANTIAGO	CENTRO DE REDISEÑO E INGENIERIA DE PROTEINAS (CRIP) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	OTORGADA
6	GUTIERREZ, EXEQUIEL JOSE	Sistemas de transporte de hidrógeno basados en materiales compuestos de alto desempeño	(D) RODRIGUEZ, EXEQUIEL SANTOS / (CD) MONTEMARTINI, PABLO EZEQUIEL	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES (INTEMA) ; (CONICET - UNMDP)	OTORGADA
7	LENARDUZZI D'EMILIO, NATALIA AGUSTINA	Valorización de descartes de la industria Vitivinícola: Producción de compuestos bioactivos para Aplicaciones Enológicas y Potencial Utilización en formulaciones nutraceuticas	(D) TORRESI, PABLO ANTONIO / (CD) YORI, JUAN CARLOS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL)	OTORGADA
8	CHANGUAN CUASQUER, JÉSSICA ESTEFANÍA	Desarrollo de dispositivos de microfluídica Lab On a Chip de gran tamaño para la producción y purificación de anticuerpos monoclonales de forma integrada	(D) LERNER, BETIANA / (CD) MARTÍNEZ CERON, MARÍA CAMILA	INSTITUTO DE ING.BIOMEDICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	OTORGADA
9	ARMANDO, CARLOS HORACIO	CARACTERIZACIÓN DE MICROALGAS NATIVAS CULTIVADAS Y SUS POTENCIALES APLICACIONES BIOTECNOLÓGICAS EN TOMATE	(D) SGARIGLIA, MELINA ARACELI / (CD) CHALFOUN, NADIA REGINA	CATEDRA DE FITOQUIMICA ; INSTITUTO DE ESTUDIOS VEGETALES ; FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN	OTORGADA
10	ZAMORA, ANA BELEN	DESARROLLO DE SCAFFOLDS INTELIGENTES PARA ACELERAR LA FORMACIÓN ÓSEA	(D) RODRIGUEZ, ANDREA PAOLA / (CD) ALANIZ, LAURA DANIELA	INSTITUTO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS (INSIBIO) ; (CONICET - UNT)	OTORGADA

KT1 - Desarrollo Tecnológico y Social					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
11	PETERSEN CRUCEÑO, FRANCO GUSTAVO	ESTUDIO DE LOS EFECTOS DE CAMPOS MAGNÉTICOS Y SONIDO EN LA PRODUCCIÓN DE CERVEZA ARTESANAL UTILIZANDO LEVADURAS NO CONVENCIONALES EN LA FERMENTACIÓN	(D) MAKINISTIAN, LEONARDO / (CD) MEDINA ROLANDO, KARINA RAQUEL	INSTITUTO DE FISICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABLICH" (INFAP) ; (CONICET - UNSL)	OTORGADA
12	PERCOSSI BOSSERO, FEDERICO LEANDRO	Mapa de valores de suelo para fortalecer la política pública de recuperación de plusvalías urbanas en la provincia de Buenos Aires	(D) DEL RÍO, JUAN PABLO	LABORATORIO DE INVESTIGACIONES DEL TERRITORIO Y EL AMBIENTE (LINTA) ; COMISION DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	OTORGADA
13	MAMANI PAMPA, ROMAEL ELIAS	Estudio de celdas solares de alta eficiencia basadas en semiconductores III-V para aplicaciones espaciales	(D) BARRERA, MARCELA PATRICIA	UNIDAD EJECUTORA INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA - NODO CONSTITUYENTES (UE-INN - NODO CONSTITUYENTES) ; (CONICET - CNEA)	OTORGADA
14	GEIER, FLORENCIA ROCIO	Aprovechamiento y revalorizacion del residuo agroindustrial Expeller de Sésamo (<i>Sesamum indicum</i> L.) como fuente de biopéptidos con potencial actividad biológica.	(D) OBREGON, WALTER DAVID / (CD) PARISI, MONICA GRACIELA	CENTRO DE INVESTIGACION DE PROTEINAS VEGETALES (CIPROVE) ; (CIC - UNLP)	OTORGADA
15	MERCURIO, JOAQUÍN	Valorización de antioxidantes naturales de yerba mate y té: Desarrollo de ingredientes funcionales para ser utilizados como principios activos en formulaciones alimenticias y nutraceuticas	(D) TORRESI, PABLO ANTONIO / (CD) GODOY, EZEQUIEL	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL)	OTORGADA
16	MUÑOZ, CAMILA MACARENA	Desarrollo de un Laboratorio Remoto de Impresión 3D en la Universidad Nacional de Cuyo	(D) CLAVIJO, SILVIA CRISTINA / (CD) MILLÁN, RAÚL DANIEL	INSTITUTO DE INGENIERIA Y CIENCIAS APLICADAS A LA INDUSTRIA (ICAI) ; (CONICET - UNCU)	OTORGADA
17	GENRE, NAZARENA	"Valorización Sostenible de Melaza de Soja: Explorando Antioxidantes Naturales como Alternativas Conservantes en la Industria Alimentaria."	(D) TORRESI, PABLO ANTONIO / (CD) REINHEIMER, MARIA AGUSTINA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL)	OTORGADA