



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
Las Malvinas son argentinas

Anexo

Número:

Referencia: Convocatoria CONICET CNR 2022-No aprobados para su financiamiento

Código	Titular CONICET	Lugar de trabajo	Titular CNR	Título del proyecto	Gran Área
23020220100046CO	ALVAREZ, VERA ALEJANDRA	INTEMA (CONICET - UNMDP)	RIGHETTI, MARIA CRISTINA	Rol de las interfases amorfas en las propiedades mecánicas y de barrera de nanocompuestos basados en ácido poliláctico (PLA)	KA - Ciencias Agrarias, de la Ingeniería y de Materiales
23020220100016CO	AMADEO, NORMA ELVIRA	ITHES (CONICET - UBA)	CANNILLA, CATIA	Producción catalítica de H2 a partir de etanol: comparación entre el reformado con captura simultánea de CO2 y el reformado en condiciones supercríticas.	KA - Ciencias Agrarias, de la Ingeniería y de Materiales
23020220100040CO	ARENA, MIRIAM ELISABET	LABORATORIO DE FISIOLOGÍA VEGETAL; INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA VIDA; SECRETARÍA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA; UNIVERSIDAD DE	BRUNETTI, CECILIA	Valorización de especies arbustivas frutales desatendidas y subutilizadas como alimentos funcionales y para su uso sustentable	KA - Ciencias Agrarias, de la Ingeniería y de Materiales

MORÓN

23020220100078CO	BALESTRASSE, KARINA BEATRIZ	INBA (CONICET - UBA)	AMBRICO, PAOLO FRANCESCO	Innovación de productos y procesos en la industria agroalimentaria	KA - Ciencias Agrarias, de la Ingeniería y de Materiales
23020220100085CO	BARCELONA, HERNAN	IDEAN (CONICET - UBA)	CONTI, ALESSIA	CLIMATIZACIÓN GEOTÉRMICA EN EL AREA DE FIAMBALÁ, PROVINCIA DE CATAMARCA	KE - Ciencias Exactas y Naturales
23020220100058CO	BATTAGLINI, FERNANDO	INQUIMAE (CONICET - UBA)	SCOGNAMIGLIO, VIVIANA	ADN FUNCIONAL COMO ELEMENTOS DE RECONOCIMIENTO EN SENSORES DE PAPEL MODIFICADOS CON NANOPARTICULAS DE ORO. UNA PLATAFORMA VERSATIL Y SUSTENTABLE.	KE - Ciencias Exactas y Naturales
23020220100080CO	BOTTO, JAVIER FRANCISCO	IFEVA (CONICET - UBA)	CARABELLI, MONICA	Rol de los factores de transcripción HD ZIP II en la germinación	KA - Ciencias Agrarias, de la Ingeniería y de Materiales
23020220100005CO	CARRETERO, SILVINA CLAUDIA	CENTRO DE ESTUDIOS INTEGRALES DE LA DINÁMICA EXÓGENO; FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA	PREZIOSI, ELISABETTA	Elevadas concentraciones de hierro y manganeso en el agua subterránea de la costa oriental de la provincia de Buenos Aires, Argentina.	KE - Ciencias Exactas y Naturales

PLATA

23020220100052CO	CECCARELLI, EDUARDO AUGUSTO	IBR (CONICET - UNR)	CALIANDRO, ROCCO	Diseño y desarrollo basados en la estructura de un sistema de ferredoxina-NADP+ reductasa/ferredoxina para aumentar la producción de energía química	KB - Ciencias Biológicas y de la Salud
23020220100060CO	CHIOTTA, MARÍA LAURA	IMICO (CONICET - UNRC)	HAIKOWSKI, EDITH MIRIAM	Impacto del cambio climático en la efectividad de agentes de biocontrol seleccionados sobre hongos toxigénicos de trigo y maíz	KA - Ciencias Agrarias, de la Ingeniería y de Materiales
23020220100033CO	COPPOTELLI, BIBIANA MARINA	CINDEFI (CONICET - UNLP)	ZACCHINI, MASSIMO	Soluciones basadas en la Naturaleza para la remediación de suelos contaminados con hidrocarburos: estrategias innovadoras basadas en la sinergia entre plantas y microorganismos	KA - Ciencias Agrarias, de la Ingeniería y de Materiales
23020220100073CO	DIAZ PACE, DIEGO MARTIN	CIFICEN (CIC - CONICET - UNICEN)	SENESI, GIORGIO	Desarrollo de la tecnología LIBS para el progreso de la minería del litio en la región de la Puna Argentina	KE - Ciencias Exactas y Naturales
23020220100024CO	ENDERE, MARIA LUZ	INCUAPA (CONICET - UNICEN)	CUZMAN, OANA ADRIANA	Desarrollo de una estrategia participativa para la salvaguardia del patrimonio arqueológico y cultural	KS - Ciencias Sociales y Humanidades
23020220100019CO	FREDIANI, JULIETA CONSTANZA	IIPAC (CONICET - UNLP)	QUATTRONE, GIULIANA	DINÁMICAS URBANAS Y PRESERVACIÓN DEL PATRIMONIO. DIÁLOGOS ENTRE EXPERIENCIAS DE ITALIA Y ARGENTINA	KS - Ciencias Sociales y Humanidades
23020220100004CO	FUNGO,	IITEMA (CONICET	POZZI,	Semiconductores Orgánicos	KE -

	FERNANDO GABRIEL	- UNRC)	GIANLUCA	para Baterías de Litio de Nueva Generación	Ciencias Exactas y Naturales
23020220100006CO	GONZALEZ SAGRARIO, MARIA DE LOS ANGELES	IIMYC (CONICET - UNMDP)	LAMI, ANDREA	Long-term changes on lake functioning due to the impact of nutrients, pesticides, and potentially toxic elements.	KB - Ciencias Biológicas y de la Salud
23020220100083CO	HOPPE, CRISTINA ELENA	INTEMA (CONICET - UNMDP)	MARTONE, ALFONSO	OPTIMIZACIÓN DE LA REPROCESABILIDAD, REUTILIZACIÓN Y RECICLAJE DE MATERIALES COMPUESTOS BASADOS EN EPOXI A TRAVÉS DEL USO DE REDES COVALENTES ADAPTABLES ASOCIATIVAS	KA - Ciencias Agrarias, de la Ingeniería y de Materiales
23020220100053CO	HUARTE, HECTOR ROBERTO	FACULTAD DE CS.AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOMAS DE ZAMORA	PUGLIA, GIUSEPPE DIEGO	Biofortificación de plántulas de Cynara cardunculus crecidas en hidroponia mediante la induccion de la acumulacion de metabolitos secundarios por factores abioticos y la caracterizacion de fgenotipos.	KA - Ciencias Agrarias, de la Ingeniería y de Materiales
23020220100022CO	JASEN, PAULA VERÓNICA	IFISUR (CONICET - UNS)	SAVIO, LETIZIA	Actividad química de nanoestructuras basadas en C soportadas para la detección de gases: un estudio experimental y teórico	KE - Ciencias Exactas y Naturales
23020220100067CO	MARTÍN DE NASCIMENTO, JACOBO	CADIC	CUCCO, ANDREA	Procesos oceanográficos en el canal Beagle en relación con la proliferación de algas nocivas y la dispersión de biotoxinas	KA - Ciencias Agrarias, de la Ingeniería y de Materiales

23020220100063CO	MONTENEGRO UE-INN - NODO HERNANDEZ, ALEJANDRA	BARILOCHE (CONICET - CNEA)	VIVIANI, MASSIMO	Materiales de electrodos innovadores para celdas reversibles de óxido sólido	KA - Ciencias Agrarias, de la Ingeniería y de Materiales
23020220100017CO	OLMOS ASAR, JIMENA ANAHÍ	INFIQC (CONICET - AFRICH, UNC)	AFRICH, CRISTINA	Enfrentando la escasez de materia prima preciosa: comprensión del equilibrio aglomeración-eficiencia en catalizadores sub nanométricos soportados	KE - Ciencias Exactas y Naturales
23020220100069CO	PASSONE, MARIA ALEJANDRA	DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA E INMUNOLOGÍA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FÍSICO QUÍMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RÍO CUARTO	PENTIMONE, ISABELLA	Agonista/Antagonista: defensas vegetales- promotores de crecimiento y hongos nematófagos. Mecanismos de acción y potencial de aplicación.	KA - Ciencias Agrarias, de la Ingeniería y de Materiales
23020220100062CO	PEDRAZZINI, PABLO	DIV.BAJAS TEMPERATURAS (CAB) ; GERENCIA DE FÍSICA (CAB) ; GERENCIA D/AREA INVEST Y APLICACIONES NO NUCLEARES ; COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA	LAMURA, GIANRICO	Búsqueda de nematicidad en el superconductor CaSn3 mediante calorimetría y magnetometría dc	KE - Ciencias Exactas y Naturales
23020220100014CO	SAAVEDRA, MARIA LUCILA	CERELA (CONICET TAGLIAVIA, - FML)	MARCELLO	INGENIERÍA METABÓLICA DE BACTERIAS LÁCTICAS AUTÓCTONAS PARA LA PRODUCCIÓN DE ÁCIDO	KA - Ciencias Agrarias, de la Ingeniería y de

			GAMMAAMINOBUTÍRICO (GABA). DESARROLLO DE NUEVOS ALIMENTOS FUNCIONALES CON IMPACTO EN EL EJE MICROBIOTA-INTESTINO-CEREBRO.	Materiales
23020220100027CO	SAL MOYANO, IIMYC (CONICET - UNMDP)	BUSCAINO, GIUSEPPA	Acústica pasiva como herramienta para el estudio de ecosistemas acuáticos y evaluación del efecto antrópico sobre los mismos	KB - Ciencias Biológicas y de la Salud
23020220100010CO	SILVANI, VANESA ANALIA	IBBEA (CONICET - UBA)	Estrategias sustentables para la biorremediación de sitios mineros contaminados con la recuperación de materias primas	KA - Ciencias Agrarias, de la Ingeniería y de Materiales
23020220100044CO	VIVA, FEDERICO ANDRES	UE-INN - NODO CONSTITUYENTES BAGLIO, (CONICET - CNEA) VINCENZO	Desarrollo de celdas fotoelectroquímicas de bajo costo para la separación del agua y la producción de hidrogeno verde	KT - Tecnología
23020220100045CO	WASSERMAN, MARTÍN LEANDRO EZEQUIEL	INSTITUTO "DR. E.RAVIGNANI" (CONICET - UBA)	Monetización del crédito y sistema bancario. Comparación entre modelos del Mediterráneo y América: Italia y Argentina en perspectiva histórica	KS - Ciencias Sociales y Humanidades
23020220100075CO	WUNDERLIN, DANIEL ALBERTO	ICYTAC (CONICET - UNC)	Evaluación de polifenoles bioactivos obtenidos a partir de desechos de la producción olivícola y vitivinícola como fuente de antioxidantes naturales y semi-sintéticos de aplicación en alimentos funcionales.	KE - Ciencias Exactas y Naturales

