



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
AÑO DE LA RECONSTRUCCIÓN DE LA NACIÓN ARGENTINA

**Anexo**

**Número:**

**Referencia:** EX-2025-29699715- -APN-GDCT#CONICET - Convocatoria de Cooperación Bilateral CONICET- CNR (Italia) 2025 - Anexo DESAPROBADOS

**Convocatoria CONICET-CNR 2025**

Los siguientes proyectos no han sido seleccionados para su financiamiento en el marco de la Convocatoria de Cooperación Bilateral CONICET-CNR (Italia) 2025:

<b>Titular CONICET</b>	<b>Lugar de Trabajo IP CONICET</b>	<b>Unidad de gestión</b>	<b>Titular CNR</b>	<b>Lugar de trabajo IP CNR</b>	<b>Título del Proyecto</b>
ABRAHAM, SOLANA	PLANTA PILOTO DE PROCESOS INDUSTRIALES MICROBIOLOGICOS (PROIMI) ; CCT NOA SUR ; CONICET	CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET NOA SUR	Francesca Scolari	Institute of Molecular Genetics IGM-CNR “Luigi Luca Cavalli Sforza”	Reproducción de vectores de enfermedades en un mundo cambiante: evaluación de la motilidad de los espermatozoides bajo estrés ambiental en mosquitos Aedes
ALVAREZ, VERA ALEJANDRA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES (INTEMA) ; (CONICET - UNMDP)	CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - MAR DEL PLATA	D'Amora, Ugo	Institute of Polymers, Composites and Biomaterials IPCB - CNR	DESARROLLO DE MICROGELES PEC Y TINTAS BIOPOLIMERICAS PARA BIOIMPRESIÓN

					3D DE VENDAJES INTELIGENTES
ARENA, MIRIAM ELISABET	LABORATORIO DE FISIOLOGIA VEGETAL ; INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA VIDA ; SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD DE MORON	SEDE CENTRAL	Camilla Avanzi	Institute of Biosciences and BioResources (CNR- IBBR)	Revelando la diversidad para la conservación y el uso sostenible: variación genética y fenotípica en el árbol frutal subutilizado <i>Hexachlamys edulis</i>
BALESTRASSE, KARINA BEATRIZ	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN BIOCIENCIAS AGRICOLAS Y AMBIENTALES (INBA) ; (CONICET - UBA)	OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA PQUE. CENTENARIO	Paolo Francesco, Ambrico	CNR INSTITUTE FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY OF PLASMA	PLASMA-RICE: Tecnologías de Plasma Integradas para un Cultivo de Arroz
BARATA VALLEJO, SEBASTIAN	DEPARTAMENTO DE QUIMICA ORGANICA ; FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA HOUSSAY	Di Maria Francesca Giulia	CNR-ISTITUTO PER LA SINTESI ORGANICA E LA FOTOREATTIVITA	Diseño y Aplicaciones de Nanopartículas Core@Shell Totalmente Orgánicas Basadas en Materiales Tiofénicos Funcionalizados con Grupos Fluoralquilo (NANOS@F)
BARONI, MARÍA VERÓNICA	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS CORDOBA (ICYTAC) ; (CONICET - UNC)	CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - CORDOBA	Mazzei Rosalinda	Consiglio Nazionale delle ricerche Istituto per la tecnologia delle membrane, CNRITM.	Valorización Sostenible de Residuos Agroindustriales: Desarrollo de Colorantes Naturales y Bioplaguicidas mediante Tecnologías de Membranas Innovadoras.
BATLLA, DIEGO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISIOLOGICAS Y ECOLOGICAS VINCULADAS A LA AGRICULTURA (IFEVA) ; (CONICET - UBA)	OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA PQUE. CENTENARIO	Giuseppe Diego Puglia	CNR-ISAFOM	CONTROL TRANSCRIPCIONAL Y EPIGENÉTICO DE LOS CAMBIOS EN EL NIVEL DE DORMICIÓN EN BANCOS DE SEMILLAS DE <i>Polygonum</i> <i>aviculare</i> L.

BAVIO, MARCELA ALEJANDRA	SEDE OLAVARRIA DEL CENTRO DE INVESTIGACIONES EN FISICA E INGENIERIA DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (SEDE OLAVARRIA DEL CIFICEN) ; (CONICET - CIC - UNICEN)	CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TANDIL	Gianluca Ottolina	Istituto di Scienze e Tecnologie Chimiche 'Giulio Natta' Consiglio Nazionale delle Ricerche	Invertir la tendencia: aprovechar la Ulva sp. para la producción sostenible de Ulvan, biometano y carbón activado
BLAZQUEZ, JOSEFINA	FACULTAD DE CS.ASTRONOMICAS Y GEOFISICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - LA PLATA	Virna Loana Meccia	Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima (ISAC/CNR)	El rol de la circulación del océano Atlántico en la modulación del clima de Sudamérica.
BONANSEA, MATIAS	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA TIERRA, BIODIVERSIDAD Y AMBIENTE (ICBIA) ; (CONICET - UNRC)	CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - CORDOBA	Claudia Giardino	Research Director at the National Research Council of Italy (CNR)	DESARROLLO Y VALIDACION DE ALGORITMOS BASADOS EN LA PRÓXIMA GENERACIÓN DE SENORES SATELITALES HIPERESPECTRALES PARA EL ESTUDIO DE SISTEMAS ACUÁTICOS DE ARGENTINA E ITALIA: UN ESTUDIO COMPARATIVO
BONOMO, FLAVIA	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA COMPUTACION (ICC) ; (CONICET - UBA)	OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA	Mattia, Sara	Istituto di Analisi dei Sistemi ed Informatica "Antonio Ruberti" (IASI) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)	Asignación de pausas
CAMPERI, SILVIA ANDREA	INSTITUTO DE NANOBIOTECNOLOGIA (NANOBIOTEC) ; (CONICET - UBA)	OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA HOUSSAY	Beatrice Muzzi	Istituto di chimica dei composti organometallici (ICCOM) -	NANOMATERIALES BASADOS EN EPITOPOS PARA LA PRODUCCIÓN DE INMUNOENSAYOS

				Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)	MULTIPLEX Y VACUNAS PEPTÍDICAS
CANDAL, ROBERTO JORGE	INSTITUTO DE INVESTIGACION E INGENIERIA AMBIENTAL (IIIA) ; (CONICET - UNSAM)	OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA PQUE. CENTENARIO	Cinzia Giannini	Institute of Crystallography CNR; IC-Bari National Research	Síntesis mediante métodos escalables a nivel industrial y caracterización microestructural de películas plásticas biopoliméricas reforzadas con nanopartículas eco-compatibles.
CAREAGA QUIROGA, VALERIA PILAR	UNIDAD DE MICROANALISIS Y METODOS FISICOS EN QUIMICA ORGANICA (UMYMFOR) ; (CONICET - UBA)	OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA	Francesco Siano	Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) Istituto di Scienze dell'Alimentazione (ISA)	CARACTERIZACIÓN MULTIANALÍTICA DE RESIDUOS ORGÁNICOS EN CERÁMICAS ARQUEOLÓGICAS DEL DELTA SUPERIOR DEL PARANÁ (ARGENTINA) E IDENTIFICACIÓN DE POSIBLES FUENTES ALIMENTICIAS ANCESTRALES
CARLOS, LUCIANO	INSTITUTO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN INGENIERIA DE PROCESOS, BIOTECNOLOGIA Y ENERGIAS ALTERNATIVAS (PROBIEN) ; (CONICET - UNCOMA)	CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - PATAGONIA CONFLUENCIA	Maria Luisa TESTA	Istituto per lo Studio dei Materiali Nanostrutturati CNR-ISMN	Producción sostenible de nanopartículas magnéticas de Fe-Cu sobre materiales de carbono obtenidos de residuos para la eliminación de contaminantes emergentes en medios acuosos
CHIOTTA, MARÍA LAURA	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN MICOLOGIA Y MICOTOXICOLOGIA (IMICO) ; (CONICET - UNRC)	CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - CORDOBA	Haidukowski, Edith Miriam	National Research Council –Institute of Sciences of Food Production (CNR-ISPA)	Explorando el genoma de Aspergillus flavus atoxicogénicos: El poder de sus metabolitos y proteínas en la degradación de aflatoxinas y el control biológico de fitopatógenos en maíz

CIAN, RAÚL ESTEBAN	INSTITUTO DE TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS ; FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - SANTA FE	Tiziana Di Renzo	ISA-CNR, AVELLINO	Enfoques biotecnológicos para la producción de quesos vegetales probióticos a base de lentejas
CUEVAS, MAURO	DEPARTAMENTO DE CS.BASICAS ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD AUSTRAL	SEDE CENTRAL	Walter Fuscaldo	National Research Council of Italy, Institute for Microelectronics and Microsystems (CNR-IMM),	Modelos electromagnéticos para controlar la radiación en Terahertz
D'ALESSIO, CECILIA	INSTITUTO DE BIOCIENCIAS, BIOTECNOLOGÍA Y BIOLOGÍA TRASLACIONAL (IB3) ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA	Giuseppina Andreotti	CNR - ISTITUTO DI CHIMICA BIOMOLECOLARE	Modelos de levaduras como plataformas para el descubrimiento de fármacos terapéuticos para desórdenes congénitos de glicosilación (CDG)
D'IPPOLITO, SILVANA ANDREA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL)	CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - SANTA FE	Giuseppe Bonura	Istituto di Tecnologie Avanzate per l'Energia (ITAE-CNR)	Cadena de valor intensificada para la síntesis de olefinas livianas por hidrogenación de CO2 one-pot sobre arquitecturas catalíticas multicanal
ESTRIN, DARIO ARIEL	INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA (INQUIMAE) ; (CONICET - UBA	OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA	Cinzia Verde	IBBR-CNR Napoli	Adaptaciones moleculares en el mar austral: hemoglobinas truncadas de la bacteria Pseudoalteromonas haloplanktis TAC125 (PhTAC125)
EUILLADES, PABLO ANDRÉS	INSTITUTO D/CAP.ESP.Y DESA.D/ING.ASIST.P/COMPUTADORA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO	CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - MENDOZA	Antonio Natale	Institute for Electromagnetic Sensing of the Environment (IREA) of the National Research Council	Análisis de señales de Radar de Apertura Sintética en Banda L para la observación de glaciares.

				(CNR	
FREDIANI, JULIETA CONSTANZA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES Y POLITICAS DEL AMBIENTE CONSTRUIDO (IIPAC) ; (CONICET - UNLP)	CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - LA PLATA	Giuliana Quattrone	Institute of Atmospheric Pollution Research- IIA (Istituto sull'Inquinamento Atmosferico) of the Italian National Research Council - CNR (Consiglio Nazionale delle Ricerche)	ENFOQUES Y EXPERIENCIAS INNOVADORAS COMPARADAS ENTRE ITALIA Y ARGENTINA EN MATERIA DE CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO CULTURAL Y PLANIFICACIÓN DEL DESARROLLO URBANO.
GENEVOIS, CAROLINA ELIZABETH	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS DE ENTRE RIOS (ICTAER) ; (CONICET - UNER)	CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - SANTA FE	TONACCI, Alessandro	Instituto de Fisiología Clínica - CNR	Enfoque Interdisciplinario y Transcultural para el Estudio Integral de Productos Sin Gluten.
GIAMBIAGI, LAURA BEATRIZ	INSTITUTO ARGENTINO DE NIVOLOGIA, GLACIOLOGIA Y CIENCIAS AMBIENTALES (IANIGLA) ; (CONICET - MENDOZA - UNCU)	CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - MENDOZA	Matteo Lelli	National Research Council (CNR) - Institute of Geosciences and Earth Resources (IGG)	Génesis y potencial químico de los fluidos hidrotermales en las regiones hydrotermales Canino (Toscana-Lacio, Italia) y Socampa (Puna, Argentina)
GIL, ADOLFO FABIAN	INSTITUTO DE EVOLUCION, ECOLOGIA HISTORICA Y AMBIENTE (IDEVEA) ; (CONICET - UTN)	CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - MENDOZA	Elisabetta Preziosi	CNR-IRSA (National Research Council – Water Research Institute)	Modelo de Interacción Humano-Ambiente durante el Holoceno en Nordpatagonia. Una Perspectiva desde los Isótopos de Oxígeno (18O/16O)
GIL COSTA, GRACIELA VERÓNICA	FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS	CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - SAN	Raffaele Perego	Istituto di Scienza e Tecnologie dell'informazione “A. Faedo” – CNR,	LEARN-KNN: FPGA para la Aceleración de kNN de baja energía sobre representaciones aprendidas

		LUIS		Pisa (Italy)	
GONZALEZ, CARINA VERONICA	INSTITUTO DE BIOLOGIA AGRICOLA DE MENDOZA (IBAM) ; (CONICET - UNCU)	CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - MENDOZA	Alessandra Iannuzzi	Institute for the Animal Production System in the Mediterranean Environment (ISPAAM-CNR)	La Longitud de los Telómeros como Biomarcador de Estrés en la Vid: Herramientas genómicas para el monitoreo y la adaptación - TeLeMA (Telomere Length Monitoring and Adaptation)
LUQUE, GUILLERMINA LETICIA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICO- QUIMICA DE CORDOBA (INFIQC) ; (CONICET - UNC)	CCT-CORDOBA	Giorgio De Luca	Institute for Membrane Technology – ITM- CNR	Estudio experimental y computacional de separadores basados en celulosa obtenidos por electrospinning para baterías de ion-metal y metal-azufre
MARTI, MARCELO ADRIAN	INSTITUTO DE QUIMICA BIOLOGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (IQUIBICEN) ; (CONICET - UBA)	OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA	Pietro Roversi	CNR-ISTITUTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIA AGRARIA	Aplicación de herramientas Bioinformáticas para la Búsqueda Virtual de inhibidores de UGGT, que permitan el rescate de glicoproteínas mal plegadas causantes de enfermedades humanas
MILANO, JULIAN	UNIDAD EJECUTORA INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA - NODO BARILOCHE (UE-INN - NODO BARILOCHE) ; (CNEA - CONICET)	CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - PATAGONIA NORTE	Silvia Tacchi	Istituto Officina dei Materiali (IOM) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)	CONTROL DE LAS TEXTURAS MAGNÉTICAS A LA NANOESCALA: EL ROL DE LA TENSIÓN MECÁNICA Y EL DESORDEN
MOREIRA, DIEGO	CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL MAR Y LA ATMOSFERA (CIMA) ; (CONICET - UBA)	OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD	Mario Marcello Miglietta	National Research Council– Institute of Atmospheric Sciences and	Fluctuaciones del nivel del mar por ciclones (FLOW)

		UNIVERSITARIA		Climate (CNR-ISAC)	
MORITA, MARÍA MERCEDES	CENTRO DE INVESTIGACIONES OPTICAS (CIOP) ; (CONICET - CIC - UNLP)	CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - LA PLATA	Rippa, Massimo	Instituto de Ciencias Aplicadas y Sistemas Inteligentes "E. Caianiello", CNR, Italia.	Reconstrucción 3D de objetos de patrimonio cultural con termografía activa y reflectografía infrarroja
MOYANO, FERNANDO	INSTITUTO PARA EL DESARROLLO AGROINDUSTRIAL Y DE LA SALUD (IDAS) ; (CONICET - UNRC)	CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - CORDOBA	Mariamelia Stanzione	Institute for Polymers, Composites and Biomaterials - National Research Council of Italy	Envases bioactivos a partir de subproductos agroalimentarios: Un enfoque sostenible hacia una protección antioxidante y antibacteriano
PASSONE, MARIA ALEJANDRA	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA TIERRA, BIODIVERSIDAD Y AMBIENTE (ICBIA) ; (CONICET - UNRC)	CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - CORDOBA	Rosso, Laura Cristina	Institute for Sustainable Plant Protection (IPSP-CNR)	Agonista/Antagonista: defensas vegetales- promotores del crecimiento y hongos nematófagos. Mecanismos de acción y potencial de aplicación
PILDAIN, MARIA BELEN	CENTRO DE INV. Y EXT.FORESTAL ANDINO-PATAGONICA (CIEFAP)	CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - CENTRO NACIONAL PATAGONICO	Beatrice Belfiori	Institute of Biosciences and Bioresources (IBBR), CNR	Estrategias ómicas avanzadas para el manejo sostenible de Tuber melanosporum: un esfuerzo de colaboración entre Argentina e Italia
QUINTANA, FLAVIO ROBERTO	NSTITUTO DE BIOLOGIA DE ORGANISMOS MARINOS (IBIOMAR - CENPAT) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - CENTRO NACIONAL PATAGONICO	CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - CENTRO NACIONAL PATAGONICO	Flavio Monti	CNR- ISTITUTO DI RICERCA SUGLI ECOSISTEMI TERRESTRI	Uso del hábitat marino a largo plazo por un ave marina pelágica bajo un escenario de cambio global
SAAVEDRA,	CENTRO DE REFERENCIA PARA	CENTRO	GIANFRANCO	Istituto di Scienze	BACTERIAS LÁCTICAS

MARIA LUCILA	LACTOBACILOS (CERELA) ; (CONICET - FECIC - FML)	CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET NOA SUR	MAMONE	dell'Alimentazione Consiglio Nazionale delle Ricerche. CNR-ISA	NEUROACTIVAS COMO BIOINGREDIENTES FUNCIONALES: ESTRATEGIAS BIOTECNOLÓGICAS PARA PREVENIR LA NEURODEGENERACIÓN
SAL MOYANO, MARÍA PAZ	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS Y COSTERAS (IIMYC) ; (CONICET - UNMDP)	CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - MAR DEL PLATA	GIUSEPPA BUSCAINO	National Research Council (CNR) – Institute for the Study of Anthropogenic Impacts and Sustainability in the Marine Environment (IAS)	Impacto del ruido submarino en ambientes marinos y de transición: integración de datos de acceso abierto, inteligencia artificial, PAM y respuestas biológicas en entornos controlados
SAPARRAT, MARIO CARLOS NAZARENO	INSTITUTO DE FISIOLOGIA VEGETAL (INFIVE) ; (CONICET - UNLP)	CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - LA PLATA	De Caro, Salvatore	National Research Council (CNR) Institute of Food Sciences (ISA)	Valorización de Residuos Agroindustriales por Pleurotus spp.: Un Enfoque Ómico para el Desarrollo de Alimentos Funcionales en el Marco de la Economía Circular
SOTO, GABRIELA CYNTHIA	GRUPO VINCULADO INSTITUTO DE GENETICA "EWALD A. FAVRET" AL IABIMO (G.V. IGEAF AL IABIMO) ; (CONICET - INTA)	OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA PQUE. CENTENARIO	Francesco Paolocci	CNR-IBBR	Enfoques bioinformáticos para inducir genes responsables de la acumulación de compuestos nutritivos y de evasión del estrés en leguminosas forrajeras
TALIA, PAOLA MONICA	INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA Y BIOLOGIA MOLECULAR (IABIMO) ; (CONICET - INTA)	OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA PQUE. CENTENARIO	Ilaria Finore	ICB-Pozzoli-CNR	Transformación de residuos de orujo de uva en recursos mediante biotransformaciones con xilanasa extremófilas recombinantes

TOMASINI, EUGENIA PAULA	CENTRO DE INVESTIGACION EN ARTE, MATERIA Y CULTURA (MATERIA) ; INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN ARTE Y CULTURA "DR. NORBERTO GRIFFA" ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRES DE FEBRERO	SEDE CENTRAL	Stefano LEGNAIOLI	ICCOM, CNR	DESARROLLO DE UN SISTEMA IMAGING RAMAN/SERS PARA EL ESTUDIO DEL PATRIMONIO CULTURAL
-------------------------------	---	--------------	----------------------	------------	---