



Ministerio de Producción, Ciencia y Tecnología

Nómina de proyectos seleccionados para su posterior financiamiento (*)

Mediante Acta N.º 51/2023, del Consejo Ejecutivo de la ASaCTel

Instrumento: Plan de Excelencia en Investigación Científica - Actualización de Equipamiento

“SF PEIC-A 2023” (Resol. MPCyT N.º 048/2023)

ID Proyecto	Título	Institución postulante	Dependencia	Entidad administradora	Director/a
PEICA-2023-001	Actualización de Interferómetro de speckle para medición de deformaciones transitorias rápidas	Centro Científico Tecnológico (CCT) Rosario	Instituto de Física Rosario (IFIR)	Fundación ROSCyTEC	Gustavo Ernesto Galizzi
PEICA-2023-003	Fortalecimiento en la investigación y provisión de servicios de difracción de rayos x de polvo del centro de difracción de rayos x del instituto de química rosario	Centro Científico Tecnológico (CCT) Rosario	Instituto de Química Rosario (IQUIR)	Fundación ROSCyTEC	Natalia Lorena Calvo
PEICA-2023-005	Reparación de un espectrofotómetro UV - Visible del Laboratorio de Química del Instituto Nacional de Limnología para su empleo en la evaluación de la calidad del agua	Centro Científico Tecnológico (CCT) Santa Fe	Instituto Nacional de Limnología (INALI)	Fundación INNOVA-T	Gisela Mayora
PEICA-2023-006	Metrología de temperatura. Recuperación de servicios tecnológicos como apoyo al entramado productivo mediante la reparación de baño termostático de aplicación especial.	Instituto Nacional de Tecnología Industrial	Dirección Técnica Litoral - Sede Rafaela - INTI	Asoc. Civil para el Desarrollo y la Innovación Competitiva Agencia Rafaela	Hernán Palmero
PEICA-2023-010	Actualización de equipamiento científico-tecnológico mediante la adquisición de un sistema integrado THERMO SAVANT SPD120P1-230 para la concentración de muestras biológicas.	Universidad Nacional del Litoral	Instituto de Ciencias Veterinarias del Litoral	Universidad Nacional del Litoral	Hugo H. Ortega



Ministerio de Producción, Ciencia y Tecnología

PEICA-2023-011	Adquisición de una Cámara Axio Cam 506 COLOR para reemplazo del sistema de captura de imágenes del microscopio de fluorescencia ZEISS Axio Observer 7	Universidad Nacional del Litoral	Facultad de Ciencias Veterinarias (FCV)	Universidad Nacional del Litoral	Belkis E. Marelli
PEICA-2023-013	Medición de gases contaminantes atmosféricos y análisis de su incidencia en la Calidad del Aire en Rosario, dentro y fuera de períodos de incendios en el Delta del Río Paraná	Centro Científico Tecnológico (CCT) Rosario	Instituto de Física Rosario (IFIR)	Fundación ROSCyTEC	Maria Isabel Micheletti
PEICA-2023-015	Ampliación de las capacidades del DRX de monocristales mediante la adquisición de nuevos accesorios	Centro Científico Tecnológico (CCT) Rosario	Instituto de Química Rosario (IQUIR)	Fundación ROSCyTEC	Gabriela N. Ledesma
PEICA-2023-016	Aumento de la performance de la red de datos para equipamiento de Computación de Alto Desempeño	Centro Científico Tecnológico (CCT) Rosario	Centro Científico Tecnológico (CCT) Rosario	Fundación ROSCyTEC	Heriberto Fabio Busnengo
PEICA-2023-018	Actualización y mantenimiento del secuenciador capilar ABI3500	Universidad Nacional de Rosario	Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas (FBIOyF)	Fundación del Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario	Gabriela Vanina Villanova
PEICA-2023-019	Mantenimiento y Calibración de Analizador de Carbono Orgánico Total abocado a tareas de investigación, desarrollo y servicios	Centro Científico Tecnológico (CCT) Santa Fe	Instituto de Desarrollo Tecnológico para la Industria Química (INTEC)	Fundación INNOVA-T	Maria Eugenia Lovato
PEICA-2023-020	CONFORM.AR Desarrollo de capacidades de laboratorio para realizar ensayos de caracterización de propiedades tecnológicas. Actualización de software de control	Centro Científico Tecnológico (CCT) Rosario	Instituto de Física Rosario (IFIR)	Fundación ROSCyTEC	Javier Signorelli
PEICA-2023-021	Fortalecimiento de los servicios, al medio productivo, del Laboratorio de Extensión de la Escuela de Ingeniería Eléctrica (LEIE) mediante adquisición de equipamiento accesorio TURN COIL 50 FLUKE 5500A	Universidad Nacional de Rosario	Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura	Fundación Facultad de Ingeniería Rosario	Gonzalo López



Ministerio de Producción, Ciencia y Tecnología

PEICA-2023-024	Proyecto para la ampliación de utilidades y puesta en valor de un liofilizador Martin Christ Alpha 1-4 LD Plus	Universidad Nacional del Litoral	Facultad de Ciencias Veterinarias (FCV)	Universidad Nacional del Litoral	Laureano Sebastián Frizzo
PEICA-2023-027	Actualización y aumento de las capacidades de un espectrómetro FTIR mediante el mantenimiento, alineación e integración de una celda DRIFT existente.	Centro Científico Tecnológico (CCT) Santa Fe	Instituto de Investigaciones en Catálisis y Petroquímica (INCAPE)	Fundación INNOVA-T	Laura Beatriz Gutierrez
PEICA-2023-029	Optimización de la Unidad Tecnológica Multipropósito de FBCB UNL	Universidad Nacional del Litoral	Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas (FBCB)	Universidad Nacional del Litoral	Maria Fernanda Simoniello
PEICA-2023-030	Actualización de equipamiento para mejorar el desempeño en estudios de asfalto.	Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Santa Fe	Centro de Investigación y Desarrollo para la Construcción y la Vivienda (CECOVI)	Fundación Facultad Regional Santa Fe (UTN)	Nestor Ulibarrie
PEICA-2023-031	Reacondicionamiento de equipo LC-QToF para su aplicación en proyectos de investigación básica, aplicada y servicios tecnológicos.	Centro Científico Tecnológico (CCT) Rosario	Centro Científico Tecnológico (CCT) Rosario	Fundación ROSCyTEC	Guillermo Labadie
PEICA-2023-032	Ampliación de la capacidad de procesamiento de cultivos microbiológicos en el laboratorio de Sanidad Animal.	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria	Instituto de Investigación de la Cadena Láctea (IDICAL)	Fundación ArgenINTA	Cecilia Camussone
PEICA-2023-033	Acciones para el mantenimiento de un equipo de cromatografía líquida para fortalecer actividades de investigación y servicios tecnológicos	Centro Científico Tecnológico (CCT) Santa Fe	Instituto de Desarrollo Tecnológico para la Industria Química (INTEC)	Fundación INNOVA-T	María Lucila Satuf
PEICA-2023-035	Mejora de las capacidades de Downstream Processing dentro de IPROBYQ	Centro Científico Tecnológico (CCT) Rosario	Instituto de Procesos Biotecnológicos y Químicos (IPROBYQ)	Fundación del Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario	Nadia Voitovich Valetti
PEICA-2023-037	Equipamiento de análisis elemental C-H-O-N-S: Proyecto para la contratación del servicio técnico para su reparación y mantenimiento.	Universidad Nacional del Litoral	Facultad de Ingeniería Química (FIQ)	Universidad Nacional del Litoral	Maria Laura Pisarello Milesi
PEICA-2023-039	Laboratorio de Magnetismo del IFIS Litoral: actualización y	Centro Científico Tecnológico (CCT)	Instituto de Física del Litoral (IFIS)	Fundación INNOVA-T	Fernando José Bonetto



Ministerio de Producción, Ciencia y Tecnología

	mejoramiento de capacidades.	Santa Fe			
PEICA-2023-049	Sostenimiento de las Capacidades para la Cristalografía de Proteínas del Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario	Centro Científico Tecnológico (CCT) Rosario	Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario (IBR)	Fundación del Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario	Daniela Albanesi
PEICA-2023-052	Mejoras en el sistema óptico de un Citómetro de Flujo para ampliar y potenciar su capacidad operativa	Centro Científico Tecnológico (CCT) Rosario	Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario (IBR)	Fundación del Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario	Diego Omar Serra

(*) La decisión definitiva de los proyectos a ser financiados compete al titular del Ministerio de Producción, Ciencia y Tecnología, mediante la emisión del decisorio correspondiente. El pago del Aporte No Reintegrable aprobado para cada proyecto, queda sujeto al cumplimiento de la totalidad de la documentación requerida en las Bases y Condiciones de la convocatoria, por parte de las respectivas UVT o Agencias o Asociaciones para el Desarrollo Regional.

Fecha de publicación: 29 de Noviembre de 2023.-

Descargado de: www.santafe.gov.ar