



Ministerio de Producción, Ciencia y Tecnología

Nómina de proyectos seleccionados para su posterior financiamiento (*)

Mediante Acta N.º 45, del 19.04.2022, del Consejo Ejecutivo de la ASaCTel

**Instrumento: Plan de Excelencia en Investigación Científica - Programa de Actualización del Equipamiento Científico Tecnológico
"SF PEIC-A 2022" (Resol. MPCyT N.º 413/2022)**

ID Proyecto	Título	Beneficiarios	Dependencia	Entidad administradora	Director/a
PEICA-2022-032	Utilización de espectrometría FTIR para el desarrollo y caracterización de materiales piezocatalíticos y fotovoltaicos	Centro Científico Tecnológico CONICET - Rosario	Instituto de Física Rosario (IFIR)	Fundación ROSCyTEC	Nora Susana Pellegrini
PEICA-2022-036	Unidad de cultivo celular con requerimientos especiales de bioseguridad nivel ii: reparación de incubadoras	Centro Científico Tecnológico CONICET - Rosario	Instituto de Inmunología Clínica y Experimental de Rosario (IDICER)	Fundación ROSCyTEC	Ana Rosa Pérez
PEICA-2022-038	Actualización y ampliación de las funcionalidades de un Biorreactor automatizado, para mejorar las capacidades de optimización y modelado de procesos, y la producción de biomásas, de interés tecnológico-ambiental	Universidad Nacional del Litoral	Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas	Universidad Nacional del Litoral	Lisandro Seluy



Ministerio de Producción, Ciencia y Tecnología

PEICA-2022-043	Reparación de purificador de agua Heal Force (Modelo Smart-N), para obtención de agua pura y ultrapura empleada en Laboratorios de Ciencias Naturales	Universidad Nacional del Litoral	Facultad de Humanidades y Ciencias	Universidad Nacional del Litoral	Luciana Regaldo
PEICA-2022-044	Fortalecimiento de la capacidad instrumental de la FCByF-UNR: puesta en valor de un cromatógrafo en capa delgada de alto rendimiento HPTLC	Universidad Nacional de Rosario	Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas UNR	Fundación ROSCyTEC	Silvia Noelí López
PEICA-2022-047	Determinación de la calidad de granos de girasol como parámetro de selección y mejoramiento	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria	Estación Experimental Agropecuaria (EEA) - INTA Reconquista	Fundación ArgenINTA	Miqueas Sandoval
PEICA-2022-049	Mejoramiento de las capacidades de análisis microscópico del sistema científico y tecnológico en la ciudad de Santa Fe, a través de la actualización de un microscopio de epifluorescencia.	Centro Científico Tecnológico CONICET - Santa Fe	Instituto de Agrobiotecnología del Litoral (IAL)	Fundación INNOVA-T	Diego Gustavo Arias
PEICA-2022-050	Reemplazo filtros HEPA en cabinas de seguridad biológica tipo IIA	Centro Científico Tecnológico CONICET - Rosario	Instituto de Fisiología Experimental (IFISE)	Fundación ROSCyTEC	Enrique Sanchez Pozzi



Ministerio de Producción, Ciencia y Tecnología

PEICA-2022-051	Estudio de las propiedades de transporte en nanofilms semiconductores amorfos bajo distintas condiciones de humedad y temperatura para su aplicación en sensores	Centro Científico Tecnológico CONICET - Rosario	Instituto de Física Rosario (IFIR)	Fundación ROSCyTEC	Bernardo Gómez
PEICA-2022-052	Fortalecimiento de la capacidad instrumental de la FCByF-UNR: reparación del HPLC-DAD del área Farmacognosia para la continuación de los proyectos científicos, formación de RRHH, la prestación de servicios y dictado de clases	Universidad Nacional de Rosario	Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas UNR	Universidad Nacional de Rosario	Mario Oscar Salazar
PEICA-2022-053	Reparación y mantenimiento de Equipamiento de Microscopía Electrónica de barrido (SEM-EDS) destinado a Investigación y servicios de caracterización en la industria farmacéutica, metalmecánica, biotecnológica y de bienes culturales.	Centro Científico Tecnológico CONICET - Rosario	Centro Científico Tecnológico CONICET - Rosario	Fundación ROSCyTEC	Raúl Bolmaro
PEICA-2022-055	Mantenimiento, reparación y adecuación de un equipo de HPLC	Universidad Nacional de Rosario	Centro Binacional (Argentina - Italia) de Investigaciones en Criobiología Clínica y Aplicada	Asociación Cooperadora Facultad Ciencias Médicas	María Celeste Robert



Ministerio de Producción, Ciencia y Tecnología

PEICA-2022-059	Actualización, ampliación y puesta a punto de equipos de cómputo de altas prestaciones para investigación y desarrollo de herramientas basadas en aprendizaje profundo con aplicaciones en salud y agricultura de precisión.	Centro Científico Tecnológico CONICET - Santa Fe	Instituto de investigación en Señales, Sistemas e Inteligencia Computacional, sinc(i)	Fundación INNOVA-T	Leandro Bugnon
PEICA-2022-064	Refuncionalización de cromatógrafo de gases (GC) con detector de conductividad termica (TCD)	Centro Científico Tecnológico CONICET - Santa Fe	Instituto de Investigaciones en Catálisis y Petroquímica (INCAPE)	Fundación INNOVA-T	Ulises Sedran
PEICA-2022-068	Actualización del equipamiento Dron WingtraOne II para relevamientos de información de teledetección en proyectos de evaluación y gestión de recursos hídricos	Subgerencia Centro Regional Litoral del Instituto Nacional del Agua	Subgerencia Centro Regional Litoral del Instituto Nacional del Agua	Fundación ArgenINTA	María Rosana Mazzón
PEICA-2022-071	Reparación y re utilización de máquina de ensayo triaxial para probetas inalteradas de suelo e incorporación de sistema de telemetría electrónica	Facultad Regional Venado Tuerto - Universidad Tecnológica Nacional	Facultad Regional Venado Tuerto UTN	Facultad Regional de Venado Tuerto (UTN)	Braun Oscar Adrián



Ministerio de Producción, Ciencia y Tecnología

PEICA-2022-073	Eficiencia Energética en la Ciudad de Santa Fe: Caracterización de la Demanda Eléctrica de Usuarios Residenciales con y sin Generación Fotovoltaica.	Facultad Regional Santa Fe - Universidad Tecnológica Nacional	Facultad Regional Santa Fe - UTN	Fundación Facultad Regional Santa Fe	Emmanuel Sangoi
----------------	---	---	-------------------------------------	---	--------------------

(*) 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.

Para la conformación de la nómina de proyectos escogidos, se han tenido en cuenta los aspectos técnicos de los proyectos, como asimismo su inserción dentro de los fines y objetivos estratégicos de la ASaCTel.

Fecha de publicación: 20 de Abril de 2023.-

Descargado de: www.santafe.gov.ar