

**CONVOCATORIA PICT-E 2018  
PROYECTOS ADJUDICADOS**

Código del proyecto	Categoría	Título	Investigador Responsable	Área temática principal	Razón social de la IB	Razón social de la Ejecutora	Equipamiento	Total Subsidio
PICT-2018-0008	Proyectos de Equipamiento	ANÁLISIS DE LA SISMICIDAD INDUCIDAS POR FRACKING. EXPLORACIÓN NO CONVENCIONAL DE HIDROCARBUROS MEDIANTE SÍSMICA PASIVA, Y CARACT	GIMENEZ, MARIO ERNESTO	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	Universidad Nacional de San Juan	Instituto Geofísico Sismológico Ing. F. S. Volponi	Equipamiento estaciones Sismológicas	\$ 2,992,500
PICT-2018-0015	Proyectos de Equipamiento	Energías renovables y no convencionales	VEGA, DANIEL ALBERTO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Física del Sur	7 Controladores de flujo (CH4, O2, H2, N2) 8 Reguladores de gases de alta pureza 1 Pulidora/desbastadora 4 Válvulas para ultra alto vacío 8 Cilindros para gases (H2, N2, Ar, He) 1 Platina calefactora tratamientos térmicos bajo N2 1 Evaporador y metalizadora combinada de alta resolución 1 Sistema de adquisición de datos 1 Sensor de proximidad inductivo 1 Acelerómetro 1 Osciloscopio digital 1 Multímetro digital 4 Controladores de temperatura	\$ 3,790,749
PICT-2018-0022	Proyectos de Equipamiento	Investigación traslacional en enfermedades pediátricas prevalentes	PRECIADO, MARÍA VICTORIA	Ciencias Médicas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto Multidisciplinario de Investigaciones en Patologías Pediátricas	Sistema de documentación de imágenes Equipo concentrador centrífugo con vacío y calefactor con selector de temperatura, con rotor para microtubos, tubos y para microplacas	\$ 4,046,525
PICT-2018-0023	Proyectos de Equipamiento	Refuerzo de equipamiento del Instituto de Patobiología para investigaciones sobre sanidad animal tendientes a promover la activi	JACOBSEN, MONICA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria	Instituto de Patobiología	Ultrafreezer Sistema de digitalización de imágenes	\$ 3,534,475
PICT-2018-0044	Proyectos de Equipamiento	Adquisición de un espectrofotómetro FT-IR con accesorios para el fortalecimiento de las capacidades de investigación del IQAL	CHIALVO, ABEL CESAR	Ciencias Químicas	Universidad Nacional del Litoral	Instituto de Química Aplicada del Litoral	Espectrofotómetro FTIR	\$ 5,652,500
PICT-2018-0057	Proyectos de Equipamiento	Incidencia de las propiedades texturales en el estudio de procesos ambientales en suelos y sedimentos de la Patagonia Andina	RIBEIRO GUEVARA, SERGIO	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	Comisión Nacional De Energía Atómica	Gerencia de reas Energa Nuclear-Gerencia de Ingeniera Nuclear	Analizador para determinaciones de tamaño de partículas por difracción laser entre 0.01 - 3500 ?m, dividido en 100 clases seleccionables por el usuario. Precisión mejor a 1%,repetibilidad mejor al 0,5%, reproducibilidad mejor al 1 % vía húmeda. Incluye unidad de dispersión.	\$ 5,652,500

Código del proyecto	Categoría	Título	Investigador Responsable	Área temática principal	Razón social de la IB	Razón social de la Ejecutora	Equipamiento	Total Subsidio
PICT-2018-0068	Proyectos de Equipamiento	Compra de equipos de investigación científica y/o tecnológica de uso común y precio intermedio, destinado al fortalecimiento del	VOJNOV, ADRIÁN ALBERTO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas. Instituto de Ciencia y Tecnología Dr César Milstein	Centrifuga tipo Sorvall mas dos rotores para 250/500 ml y 15/50 ml	\$ 3,399,813
PICT-2018-0072	Proyectos de Equipamiento	Aislamiento y purificación de péptidos y proteínas de alto valor biotecnológico mediante cromatografía líquida rápida de proteínas	BORSARELLI, CLAUDIO DARÍO	Ciencias Químicas	Universidad Nacional de Santiago del Estero	Universidad Nacional de Santiago del Estero	Cromatógrafo Líquido Rápido de Proteínas FPLC con accesorio	\$ 5,652,500
PICT-2018-0075	Proyectos de Equipamiento	Fortalecimiento de la capacidad instrumental de cromatografía líquida de alta eficiencia en la FCByF - UNR	LOPEZ, SILVIA	Ciencias Químicas	Universidad Nacional de Rosario	FACULTAD DE CIENCIAS BIOQUIMICAS Y FARMACEUTICAS	Sistema de cromatografía líquida preparativa, bomba de gradientes binarios de hasta 50 mL/min, Detector por arreglo de diodos UV-Visible (190 a 800nm), kit de inyectores manuales analítico y preparativo con sus correspondientes tuberías y válvulas incluyendo loops de 100 µL y 5000 µL, colector para fracciones desde microlitros hasta litros, kit de elementos necesarios para la instalación y puesta a punta del sistema, celda de flujo semi-prep, módulo de sostén de columnas para soportar una columna analítica y otra preparativa, software para el control del sistema cromatográfico, adquisición, procesamiento y gestión de datos, computadora de última generación y monitor	\$ 5,652,500
PICT-2018-0091	Proyectos de Equipamiento	Adquisición de equipamiento para renovar y ampliar las capacidades operativas del Instituto de Biología Molecular y Celular de R	VILA, ALEJANDRO JOSÉ	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario	HPLC (1 Unidad)	\$ 3,325,000

Código del proyecto	Categoría	Título	Investigador Responsable	Área temática principal	Razón social de la IB	Razón social de la Ejecutora	Equipamiento	Total Subsidio
PICT-2018-0094	Proyectos de Equipamiento	Desarrollo de materiales mesoporosos silíceos, carbonosos y tipo core-shell modificados con metales nobles aplicados a reaccione	BELTRAMONE, ANDREA RAQUEL	Tecnología Química	Universidad Tecnológica Nacional	Centro de Investigación en Nanociencia y Nanotecnología	Equipamiento Analizador automático de fisorción ASAP 2020 N (Micromeritics)	\$ 4,023,250
PICT-2018-0095	Proyectos de Equipamiento	INFECCIONES VIRALES ENDÉMICAS, EMERGENTES Y DESATENDIDAS DE IMPACTO EN SALUD HUMANA EN ECOSISTEMAS REGIONALES	NATES, SILVIA VIVIANA	Ciencias Médicas	Universidad Nacional de Córdoba	Instituto de Virología "Dr. J. M. Vanella"	Equipamiento Centrifuga refrigerada y rotor Equipamiento Freezer -80	\$ 4,355,750
PICT-2018-0098	Proyectos de Equipamiento	Desde el laboratorio al campo experimental. Fortalecimiento de las capacidades de investigación y desarrollo de tecnología para	CHAN, RAQUEL LÍA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Universidad Nacional del Litoral	Instituto de Agrobiotecnología del Litoral	HPLC, cromatógrafolíquido de alta presión Termociclador en tiempo real (equipo de qPCR)	\$ 5,067,799
PICT-2018-0111	Proyectos de Equipamiento	Equipamiento científico para la modernización del proceso de investigación y conservación de bienes culturales en la División Ar	Miotti, Laura Lucía	Ciencias Humanas	Universidad Nacional de La Plata	División Arqueología, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata	Microscopio calcopetrográfico con cámara fotográfica Microscopio metalográfico con cámara fotográfica	\$ 2,259,338
PICT-2018-0120	Proyectos de Equipamiento	Equipamiento para evaluar el desempeño, el rendimiento y la calidad de energía en sistemas electro-electrónicos	GARCÍA, GUILLERMO	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	Universidad Nacional de Río Cuarto	FACULTAD DE INGENIERIA	Analizador de Potencia	\$ 3,325,000
PICT-2018-0130	Proyectos de Equipamiento	Modernización y mejoramiento de equipamiento para el análisis molecular y celular en sistemas biológicos en el Instituto Tecnoló	STROBL MAZZULLA, PABLO HERNÁN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto Tecnológico de Chascomús - Instituto de Investigaciones Biotecnológicas (sede Chascomús)	Centrifuga refrigerada con rotores ángulo fijo y basculante (Eppendorf) PCR en tiempo real QuantStudio 3 (ThermoFisher)	\$ 3,990,000
PICT-2018-0137	Proyectos de Equipamiento	Evaluación de riesgos naturales y ambientales en la cuenca inferior del Río Paraná, en el contexto del cambio climático	Brunetto, Ernesto	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Centro de Investigaciones Científicas y Transferencia de Tecnología a la Producción	Upgrade Phenom Pro to Phenom ProX, N/P PW-200-021 marca Phenom World	\$ 2,616,775

Código del proyecto	Categoría	Título	Investigador Responsable	Área temática principal	Razón social de la IB	Razón social de la Ejecutora	Equipamiento	Total Subsidio
PICT-2018-0162	Proyectos de Equipamiento	PUESTA EN VALOR DE UNA INSTALACIÓN DE CULTIVO DE TEJIDOS APLICADO A LA INVESTIGACIÓN BÁSICA, CLÍNICA Y DIAGNÓSTICA EN ONCOLOGÍA	URTREGER, ALEJANDRO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Universidad de Buenos Aires	INSTITUTO DE ONCOLOGIA ANGEL H. ROFFO-AREA INVESTIGACIONES	Lector de microplacas, UV, visible, fluorescencia y luminiscencia Cabina de seguridad biológica tipo II	\$ 4,001,638
PICT-2018-0163	Proyectos de Equipamiento	Proyecto para la solicitud de equipamiento para la caracterización genética de microorganismos multirresistentes, estudios epide	PETRONI, ALEJANDRO	Ciencias Clínicas y Salud Pública	Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud	Servicio Antimicrobianos	Equipo de electroforesis de campo pulsado	\$ 3,224,435
PICT-2018-0178	Proyectos de Equipamiento	PLATAFORMA DE SISTEMAS DE INTERNET DE LAS COSAS ORIENTADA AL MEDIO PRODUCTIVO	JULIAN, PEDRO	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	Universidad Nacional del Sur	Instituto de Investigaciones en Ingeniería Eléctrica "Alfredo Desages"	Gateway LORA x 10 Estaciones solares para alimentación Gateways Lote transceivers LORA KIT harvesting energía Agregado para confección de plaquetas multicapa	\$ 3,946,263
PICT-2018-0189	Proyectos de Equipamiento	Fortalecimiento del laboratorio de uso común de nivel de bioseguridad 2 (BSL-2) para trabajo con muestras infectadas del IMEX-CO	SCHATTNER, MIRTA	Ciencias Médicas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Medicina Experimental (IMEX-CONICET/ANM)	Centrífuga de mesa refrigerada Marca Thermo Scientific-Sorvall Cat. 75004520 con rotor oscilante model TX-750 con 4 buckets (cat. 75003608), 4 tapas selladas de bioseguridad (cat. 75003609), 4 adaptadores para 56 tubos de 15 ml (75003639), 4 adaptadores para 28 tubos de 50 ml (cat. 75003638), 4 adaptadores para un total de 4 microplacas (Cat. 75003617), 1 rotor para 30 microtubos de 2 ml con tapa de bioseguridad (Cat.	\$ 4,359,075
PICT-2018-0192	Proyectos de Equipamiento	Fabricación de contactos metálicos para el desarrollo de sistemas de monitoreo con electrónica asociada. Aplicabilidad para bio-	PALUMBO, FELIX	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	Universidad Tecnológica Nacional	Universidad tecnologica nacional regional buenos aires	Metalizadora. Marca : Denton. Modelo: Desktop Pro. Características: DC/RF, cátodo reforzado; sistema de switching de cátodos	\$ 5,652,500
PICT-2018-0199	Proyectos de Equipamiento	Fortalecimiento de las capacidades de laboratorio para la evaluación de stocks pesqueros y estudios ambientales marinos en el Go	GONZALEZ, RAUL ALBERTO	Tecnología Pecuaria y Pesquera	Universidad Nacional del Comahue	Escuela Superior de Ciencias Marinas	Sistema de microscopía Balanza de precisión Filtrador agua nanopura Transiluminador UV Mini cabina de flujo laminar Baño bloque seco Termo de N liquido Equipos A/C Fluorómetro Data loggers (CTD) Mini CTD	\$ 5,632,218

Código del proyecto	Categoría	Título	Investigador Responsable	Área temática principal	Razón social de la IB	Razón social de la Ejecutora	Equipamiento	Total Subsidio
PICT-2018-0205	Proyectos de Equipamiento	Diseño y desarrollo de estrategias no contaminantes para optimizar el manejo de insectos plaga	PICOLLO, MARÍA INÉS	Tecnología del Medio Ambiente	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Unidad de Investigación y Desarrollo Estratégicos para la Defensa	Termociclador en tiempo real CFX Connect System. Sistema con módulo de reacción de 96 posiciones de 200 µl, gradiente de temperatura y cabezal óptico de 3 canales. Marca: Bio Rad Life Sciences Muestreador automático para análisis por Head-Space con carrusel para 60 muestras, sistema de equilibrio OPTIMIX, tecnología Silcosteel, con capacidad de muestreo dinámico, modelo HT3 DV, marca Teledyne-Tekmar, fabricado en EEUU N/P 14-9300-10S	\$ 4,668,486
PICT-2018-0206	Proyectos de Equipamiento	Desarrollo de órganos bioartificiales y plataformas biológicas para su aplicación en el campo de la medicina regenerativa y pers	FRANCHI, ANA MARIA	Ciencias Médicas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	CENTRO DE ESTUDIOS FARMACOLOGICOS Y BOTANICOS	Microscopio de fluorescencia de alta resolución: 1). Microscopio trinocular con capacidad para todas las técnicas de iluminación por fluorescencia y luz reflejada, en forma individual en combinación con cualquier método de iluminación transmitida. -2) Cámara digital refrigerada para observación en vivo en tiempo real. Además, posee alta sensibilidad que es ideal para la captura de imágenes color con señales fluorescentes de baja intensidad. -3) software para análisis de imágenes Racks ventilados para ratones: sistema compuesto por racks de 70 jaulas individualmente ventiladas. La unidad de ventilación y sistema de circulación de aire está separada de los racks para evitar las vibraciones o ruidos molestos que producen estrés en los animales, facilitar los movimientos y permitir el armado modular según el espacio existente en el lugar.	\$ 3,275,125
PICT-2018-0213	Proyectos de Equipamiento	Fortalecimiento de las capacidades tecnológicas del IBYME para la ejecución de proyectos de inmunología, oncología, neurociencia	RABINOVICH, GABRIEL ADRIÁN	Ciencias Médicas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL	Sonicador ultrasónico Centrifuga de bioseguridad Autoclave electrico	\$ 3,527,825
PICT-2018-0222	Proyectos de Equipamiento	Equipamiento para Telecomunicaciones	MURAVCHIK, CARLOS HORACIO	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	Analizador de espectro, hasta 26GHz o más.	\$ 3,192,000

Código del proyecto	Categoría	Título	Investigador Responsable	Área temática principal	Razón social de la IB	Razón social de la Ejecutora	Equipamiento	Total Subsidio
PICT-2018-0235	Proyectos de Equipamiento	Mejoramiento de la capacidad institucional en citometría de flujo	VAZQUEZ, ELBA SUSANA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Universidad de Buenos Aires	INSTITUTO DE QUIMICA BIOLGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	Citómetro de Flujo 1700000,00	\$ 5,652,500
PICT-2018-0236	Proyectos de Equipamiento	PATRONES ESPACIALES DE BIODIVERSIDAD Y GRADIENTES DE INUNDABILIDAD DE LOS HUMEDALES	KANDUS, PATRICIA	Tecnología del Medio Ambiente	Universidad Nacional de San Martín	Instituto de Investigacion e Ingenieria Ambiental	Sistema GNSS de 240 canales para medición en modos Postproceso, Tiempo Real "RTK" / TRIMBLE RTX / NTRIP marca Spectra Precision (una empresa del grupo Trimble), integrado por dos receptores modelo SP60. Los Receptores SP60 forma parte de los equipos denominados "INTEGRADOS", donde el receptor, antena y batería se encuentran integrados en una sola unidad robusta y compacta. Con sus 240 canales el SP60 es capaz de rastrear las señales GPS GPS L1C/A, L1P(Y), L2P(Y), L2C - GLONASS L1C/A, L2C/A L3 - GALILEO E1, E5b - BEIDOU/COMPASS B1 (fase 2), B2 Spectra Precision MobileMapper 50 es el nuevo colector de datos SIG y controladora para topografía compatible con receptores GNSS SP60 BARRA ANALIZADORA de CANOPEO. Marca LICOR, modelo LAI-2200C, de industria norteamericana. Unidad de control LAI-2270: -Entradas de sensores: 2 conectores de 6 pin para el sensor óptico LAI-2250. 2 conectores de 3 pin para los sensores de luz LICOR. -GPS Habilitado - Memoria: más de 128 MB de memoria FAT16. -Keypad: 22 botones táctiles. -Display: gráfico de 128 x 64. - Comunicaciones: USB; RS-485; RS-232 -Reloj: Año, mes, día, hora, minutos. Exactitud de ±3 minutos por mes. - Requerimientos de energía: 4 "AA" alcalinas, NiMH, baterías de litio. - Vida de las baterías: más de 200 horas,	\$ 2,460,500
PICT-2018-0243	Proyectos de Equipamiento	Implementación de una Unidad de Cultivo Celular con requerimientos especiales de bioseguridad.	BOTTASSO, OSCAR	Ciencias Médicas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Inmunologia Clinica y Experimental Rosario	Cabina de Seguridad Biológica IIB Centrifuga con sistemas de seguridad	\$ 2,992,500
PICT-2018-0246	Proyectos de Equipamiento	Equipamiento para proyectos multidisciplinarios del Departamento de Fisiología, Biología Molecular y Celular, Facultad de Cienci	SREBROW, ANABELLA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Universidad de Buenos Aires	Departamento de Fisiologa Biologa Molecular y Celular ?Dr. Hctor Maldonado?	Equipamiento Termocicladora en tiempo real Equipamiento Fluorómetro de cubeta	\$ 4,522,000

Código del proyecto	Categoría	Título	Investigador Responsable	Área temática principal	Razón social de la IB	Razón social de la Ejecutora	Equipamiento	Total Subsidio
PICT-2018-0254	Proyectos de Equipamiento	Fortalecimiento de equipamiento para investigación y servicios en IQUIBA-NEA	AVANZA, MARÍA VICTORIA	Tecnología de Alimentos	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Laboratorio de Tecnología Química. Dr. Jorge R. Avanza	Analizador de distribución de tamaño de partícula por difracción láser con unidades de dispersión para muestras húmedas y secas	\$ 4,189,500
PICT-2018-0260	Proyectos de Equipamiento	Caracterización de Nuevos Materiales Inorgánicos Aplicables en Conversión de Energía y en Ciencias de la Salud	KATZ, NÉSTOR EDUARDO	Ciencias Químicas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Química del noroeste argentino	Equipo de fotólisis de destello láser Espectrofotómetro de FTIR Cromatógrafo gaseoso	\$ 5,386,500
PICT-2018-0262	Proyectos de Equipamiento	Espectroscopía de luz Brillouin para el estudio de materiales de interés tecnológico, nuclear y biológico	BUTERA, ALEJANDRO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	Comisión Nacional De Energía Atómica	Instituto de Nanociencia y Nanotecnología	Espectrómetro de luz Brillouin con interferómetro Fabry-Perot multipaso tipo Sandercock	\$ 5,652,500
PICT-2018-0277	Proyectos de Equipamiento	Desarrollo y transferencia de tecnología microfluidica al sector productivo y académico	LERNER, BETIANA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Universidad Tecnológica Nacional	Facultad Regional Haedo	Microscopio Lumascope LS560 para utilizar en incubadora de cultivo con campo claro, fluorescencia y desplazamiento xy, y objetivos con magnificaciones de 1.25, 2.5x, 4x, 10x, 20x, 40x, 60x, y 100x(aceite)	\$ 3,717,350
PICT-2018-0278	Proyectos de Equipamiento	Caracterización del perfil de hidrocarburos aromáticos policíclicos (PAHs) en material particulado atmosférico	BABAY, PAOLA ALEJANDRA	Tecnología del Medio Ambiente	Comisión Nacional De Energía Atómica	Gerencia de Química	detector de fluorescencia para HPLC	\$ 1,928,500
PICT-2018-0296	Proyectos de Equipamiento	Aplicación de la criopreservación de material biológico e implementación de nuevas tecnologías de interés a la producción agropecuaria	HOZBOR, FEDERICO ANDRÉS	Tecnología Pecuaria y Pesquera	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria	Estacion Experimental Agropecuaria Balcarce	Generador de Nitrógeno Líquido LN20AC	\$ 3,657,500
PICT-2018-0297	Proyectos de Equipamiento	Centro integral de preparación de muestras del Instituto de Física de Buenos Aires	PAZ, JUAN PABLO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Física de Buenos Aires	Sistema de litografía directa por láser Equipamiento Cortadora láser	\$ 3,857,000
PICT-2018-0302	Proyectos de Equipamiento	Investigación traslacional en el desarrollo de nuevas estrategias diagnósticas y terapéuticas para la epilepsia: registros intra	KOCHEN, SARA SILVIA KOCHEN	Ciencias Médicas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Estudios en Neurociencias y Sistemas Complejos	Sistema de audio para MRI (headphones earplugs) HP NordicNeuroLab Servidor Blade ( 2 Xeon 2680v3, 128 Gb Ram, 2.5 Tb Disco SSD)	\$ 3,096,240

Código del proyecto	Categoría	Título	Investigador Responsable	Área temática principal	Razón social de la IB	Razón social de la Ejecutora	Equipamiento	Total Subsidio
PICT-2018-0306	Proyectos de Equipamiento	Mejora en la infraestructura del IIFP orientada a potenciar líneas de investigación en curso y prestación de servicios	RUMBO, MARTIN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Estudios Inmunológicos y Fisiopatológicos	lector de microplacas multifuncion	\$ 5,320,000
PICT-2018-0307	Proyectos de Equipamiento	DETECTOR EVAPORATIVO DE MASAS PARA ACOPLAR A UN HPLC PREEXISTENTE PARA LA DETECCIÓN DE MÚLTIPLES ANALITOS	DRAGO, SILVINA ROSA	Ciencias Químicas	Universidad Nacional del Litoral	Facultad de Ingeniería Química Universidad Nacional del Litoral FIQ-UNL	unidad de análisis	\$ 4,655,000
PICT-2018-0308	Proyectos de Equipamiento	Preparación de muestras para caracterización avanzada de materiales	BARUJ, ALBERTO LEONARDO	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	Comisión Nacional De Energía Atómica	Gerencia de Investigacin Aplicada	Metalizadora de grano fino Equipamiento Equipo de limpieza por plasma	\$ 4,189,500
PICT-2018-0311	Proyectos de Equipamiento	Adquisición de un citómetro de flujo para la facultad de Bioquímica y cs Biológicas de la Universidad Nacional del Litoral	MARCIPAR, IVÁN SERGIO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Universidad Nacional del Litoral	Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas	Citómetro de flujo tipo Accuri C6 plus Cod 660517. 2 Láseres 4 colores con workstation	\$ 5,652,500
PICT-2018-0319	Proyectos de Equipamiento	Adquisición de equipamiento científico para el abordaje de la genómica y proteómica funcional aplicada a procesos metabólicos en	Giordano, Walter Fabian	Ciencias Biológicas de Organismos y Sistemas	Universidad Nacional de Río Cuarto	Departamento de Biología Molecular	SISTEMA GENERADOR DE IMÁGENES POR FLUORESCENCIA IR, LI-COR	\$ 3,584,350
PICT-2018-0333	Proyectos de Equipamiento	Ampliación de capacidad de Storage para TUPAC	MOCSKOS, ESTEBAN	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Centro de Simulación Computacional para Aplicaciones Tecnológicas	Storage HPC	\$ 5,652,500
PICT-2018-0338	Proyectos de Equipamiento	Fortalecimiento de las capacidades institucionales para el desarrollo de proyectos de investigación en áreas biomédicas	CERDÁN, PABLO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Fundación Instituto Leloir	FUNDACION INSTITUTO LELOIR	Centrífuga refrigerada con rotor para tubos de 50 ml y de 250 ml	\$ 3,933,475
PICT-2018-0339	Proyectos de Equipamiento	Genómica funcional aplicada al estudio del desarrollo, plasticidad y patologías del sistema nervioso	MEDINA, JORGE HORACIO	Ciencias Médicas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Biología Celular y Neurociencias Profesor E. De Robertis ( UE-0115). Dir. Dra H. Alicia Brusco	Ciclador de PCR en tiempo real con sus accesorios	\$ 3,657,500



Código del proyecto	Categoría	Título	Investigador Responsable	Área temática principal	Razón social de la IB	Razón social de la Ejecutora	Equipamiento	Total Subsidio
PICT-2018-0355	Proyectos de Equipamiento	Fortalecimiento de las capacidades institucionales para el estudio de procesos bioquímicos y moleculares en el área de Salud	GUTKIND, GABRIEL	Ciencias Médicas	Universidad de Buenos Aires	FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA	Ultracentrífuga refrigerada	\$ 4,322,500
PICT-2018-0356	Proyectos de Equipamiento	Renovación del equipamiento para espectroscopia ultravioleta visible (absorción y emisión) del Departamento de Química de la UNR	BARBERO, CESAR	Ciencias Químicas	Universidad Nacional de Río Cuarto	DEPARTAMENTO DE QUIMICA	Espectrofluorímetro (200-850 nm) con monocromadores Equipamiento Espectrofotómetro UV visible de arreglo de diodos	\$ 5,635,875
PICT-2018-0359	Proyectos de Equipamiento	Diversidad, Biotecnología y Fisiología de Hongos y Plantas orientados al desarrollo productivo	IANNONE, LEOPOLDO	Ciencias Biológicas de Organismos y Sistemas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Micología y Botánica (INMIBO)	Software Detector de arreglo de diodos para HPLC "Waters 2998" Cámara para germinación y cultivo de plantas con control de humedad y fotoperíodo	\$ 3,823,750
PICT-2018-0360	Proyectos de Equipamiento	OBSERVACIONES INTEGRADAS DE LA CORTEZA TERRESTRE COMO SISTEMA DE RESPUESTA PARA LA GESTIÓN DE RIESGOS	ALVARADO, PATRICIA MONICA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Centro de Investigación de la Geosfera y la Biosfera	3 Sismógrafos Medidor Multiparamétrico GPS diferencial	\$ 4,847,850
PICT-2018-0363	Proyectos de Equipamiento	Fortalecimiento del Laboratorio de uso compartido de Biología Molecular del Museo de La Plata, Facultad de Ciencias Naturales y	SANCHO, GISELA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Universidad Nacional de La Plata	Museo de La Plata	Centrífuga refrigerada de capacidad para 30 tubos de 2 ml. Rotor incluido. Velocidad Máxima al menos 15000 rpm Espectrofotómetro de microvolúmenes Ciclador Térmico de bloques intercambiables, con módulo de reacción rápido de 96 wells, tapa caliente ajustable y gradiente de temperatura. Capacidad de upgrade a Real Time Ultra-freezer. Temperatura al menos -80 °C. Racks incluidos	\$ 3,561,075
PICT-2018-0365	Proyectos de Equipamiento	LabOSat: Plataforma de caracterización de dispositivos electrónicos en ambientes hostiles	GOLMAR, FEDERICO	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	Universidad Nacional de San Martín	Escuela de Ciencia y Tecnología - Universidad Nacional de San Martín	Osciloscopio de alto ancho de banda (Tektronix MSO5204B o Generador de pulsos rápidos (CAEN DT5810 o similar)	\$ 3,815,438
PICT-2018-0368	Proyectos de Equipamiento	Análisis térmicos avanzados para el estudio de propiedades físicas, químicas y estructurales de sistemas complejos, relevantes p	BUERA, MARÍA DEL PILAR	Tecnología de Alimentos	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Tecnología de Alimentos y Procesos Químicos	Calorímetro diferencial de barrido Sistema de adquisición de datos para el DSC Sistema de enfriamiento	\$ 5,070,625

Código del proyecto	Categoría	Título	Investigador Responsable	Área temática principal	Razón social de la IB	Razón social de la Ejecutora	Equipamiento	Total Subsidio
PICT-2018-0371	Proyectos de Equipamiento	Fortalecimiento del equipamiento en los laboratorios de "Histología, Biología Celular y Molecular" y "Microscopia óptica"	LOBO GAVIOLA, FERNANDO JOSÉ	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Bio y Geociencias del NOA	Accesorios para Microscopio Trinocular de Polarización petrocalcofráfico modelo Eclipse CI POL correspondientes a: Objetivo 100x TU PLAN Fluor EPI 100x; Platina mecánica, Fluorescencia c/3 cubos (DAPI GFP Rodamina) y Cámara DSFI3 adaptadores. Equipamiento Espectrofotómetro UV-visible para microplacas con Microdrop Plate (para placas como cubetas, absorbancia de ADN, ARN y proteínas sin derivatización; longitudes de onda 200 a 1000nm, monocromador incorporado, lecturas de hasta 3 Abs, ancho de banda	\$ 5,588,826
PICT-2018-0375	Proyectos de Equipamiento	ORIGEN, EVOLUCIÓN Y NUEVOS ASPECTOS PARA LA VALORACIÓN DE LA DIVERSIDAD DE PLANTAS VASCULARES DEL CONO SUR	ZULOAGA, FERNANDO OMAR	Ciencias Biológicas de Organismos y Sistemas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Botanica Darwinion	Triturador de tejidos (FastPrep-24TM 5G, incluye adaptador QuickPrepTM, y soporte para muestras Fotodocumentador de geles de electroforesis (Axygen Gel documentation system-BL, incluye computadora y software Microscopio binocular estereoscópico (Microscopio estereoscópico de alta resolución, Leica, M20 5C, incluye captura digital de imágenes, sistema de iluminación y composición multifoco	\$ 4,455,500
PICT-2018-0380	Proyectos de Equipamiento	Desarrollo de materiales diseñados para satisfacer necesidades tecnológicas	STRUMIA, MIRIAM CRISTINA DEL MILAGRO	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	Universidad Nacional de Córdoba	Instituto de Investigacion y Desarrollo en Ingenieria de Procesos y Quimica Aplicada	Calorímetro Diferencial de Barrido con sistema de enfriamiento	\$ 4,655,000
PICT-2018-0382	Proyectos de Equipamiento	Electrónica, Control e Instrumentación aplicado a Energías Alternativas y Bioingeniería	Mayosky, Miguel Angel	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	Universidad Nacional de La Plata	LABORATORIO DE ELECTRÓNICA INDUSTRIAL, CONTROL E INSTRUMENTACIÓN	Generador de Funciones; Osciloscopio; puntas de medicion	\$ 3,040,851
PICT-2018-0385	Proyectos de Equipamiento	Microscopía de fluorescencia para el estudio de procesos celulares fisiológicos y patológicos	TORRES, ALICIA INÉS	Ciencias Médicas	Universidad Nacional de Córdoba	Instituto de Investigaciones en Ciencia de la Salud	Microscopio de fluorescencia invertido con Filtros de Fluorescencia DAPI, FITC y RHOD; cámara digital color, platina XY motorizada, incubadora para células vivas, enfoque Z motorizado, módulo de Reflexión Fluorescente Total Interna (TIRF) y objetivos con corrección a infinito: 10, 40 y 63x Centrifuga refrigerada. Rotor para tubos de 15/50ml. Velocidad:100-14000 rpm. Rango de temp: -11 a 40°C	\$ 5,652,500

Código del proyecto	Categoría	Título	Investigador Responsable	Área temática principal	Razón social de la IB	Razón social de la Ejecutora	Equipamiento	Total Subsidio
PICT-2018-0394	Proyectos de Equipamiento	Equipamiento del área de Biología Molecular para el fortalecimiento de la plataforma de servicios y proyectos de I D en el Noroe	CRISTINA, SILVIA CAROLINA	Ciencias Médicas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	CENTRO DE INVESTIGACIONES Y TRANSFERENCIA DEL NOROESTE DE LA PCIA. DE BUENOS AIRES	PCR en tiempo real	\$ 3,724,000
PICT-2018-0397	Proyectos de Equipamiento	Fortalecimiento de las capacidades tecnológicas del INBIOFIV para el conocimiento y bioprospección de especies vegetales aliment	ISLA, MARÍA INÉS	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Bioprospeccion y Fisiología Vegetal (CONICET-UNT)	Cámara modular de cultivo de plantas. Módulo climático 20 pies, regulación de temperatura, fotoperiodos regulables - iluminación Led, sistema de aire regulación de temperatura, revestimiento interior sanitarios, estantes altura regulables	\$ 2,327,500
PICT-2018-0398	Proyectos de Equipamiento	Adecuación del equipamiento analítico del Centro de Procesos y Tecnologías en Sistemas Agroalimentarios de la UNRC	FABRA, ADRIANA	Tecnología Agraria y Forestal	Universidad Nacional de Río Cuarto	Centro Procesos y Tecnologías en Sistemas Agroalimentarios	Lector espectral multimodo para microplacas: Incluye módulo para lectura superior de Absorbancia, Módulo para lectura superior e inferior de Fluorescencia, Módulo para lectura de Luminiscencia, Módulo para lectura superior de Fluorescencia Resuelta en el tiempo (TRF), Módulo para AlphaScreen/AlphaLISA, 2 dispensadores, Bandeja universal y adaptadores para microplacas de diversos tamaños	\$ 4,958,406
PICT-2018-0401	Proyectos de Equipamiento	NOVEDOSOS ABORDAJES METODOLÓGICOS PARA EL ESTUDIO DE LAS INTERACCIONES BIOLÓGICAS	ZYGADLO, JULIO ALBERTO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE BIOLOGÍA VEGETAL	Dispositivo de electroantenografía Termociclador en tiempo real	\$ 3,591,000
PICT-2018-0409	Proyectos de Equipamiento	Espectroscopía de impedancia para caracterización de materiales y procesos de transporte	CALVO, ERNESTO JULIO	Ciencias Químicas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Química Física de los Materiales, Medio Ambiente y Energía	Analizador de impedancia accesorios (interfase para celda, celdas, equipo de termostatación), PC con placa GPIB, software, instalación	\$ 5,652,500
PICT-2018-0410	Proyectos de Equipamiento	Genética bioeconómica para el desarrollo agroindustrial del Noroeste Argentino	CASTAGNARO, ATILIO PEDRO	Tecnología Agraria y Forestal	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Tecnología Agroindustrial del Noroeste Argentino	Analizador de ADN	\$ 3,325,000

Código del proyecto	Categoría	Título	Investigador Responsable	Área temática principal	Razón social de la IB	Razón social de la Ejecutora	Equipamiento	Total Subsidio
PICT-2018-0413	Proyectos de Equipamiento	Laboratorio Bio-Paleontológico de análisis de fósiles, rocas sedimentarias y material biológico del Instituto y Museo de Ciencia	MARTÍNEZ, RICARDO NÉSTOR	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	Universidad Nacional de San Juan	Instituto y Museo de Ciencias Naturales, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de San Juan	Dos sistemas extractores de polvo y partículas gaseosas con filtro de cartucho portátil y colectores de polvo y brazos de aspiración 3MT ultraflex 3 Equipamiento Cinco micro-martillos neumáticos Equipamiento Un micro-arenador con boquillas intercambiables en un rango de 0.007? up to 0.032? Equipamiento Un vibrador-tamizador electrónico para tamizado en seco de sedimentos 22000,00 0,00 22000,00 Equipamiento Un Microscopio de Polarización Trinocularcon óptica corregida a infinito para trabajos en luz transmitida y en forma opcional luz incidente con la misma óptica, con sistema de iluminación para luz transmitida por Led, e índice de campo visual de 22mm. Con cuatro objetivos 4x, 10x, 20x, 40x Equipamiento Dos microscopios estereoscópicos trinoculares de construcción totalmente apocromática para trabajo en episcopía (iluminación incidente) con aumentos estándar de 6,1x a 55x y posibilidad de alcanzar 440x con los accesorios necesarios. Tecnología Fusion Optics para mayor profundidad de campo. Equipamiento Dos cámaras digitales con imágenes en tiempo real y resolución de al menos 3 megapíxeles, para trabajo en campo claro, oscuro, contraste de fase, contraste interferencia, polarización. Dos conjuntos para	\$ 5,642,525
PICT-2018-0416	Proyectos de Equipamiento	FORTALECIMIENTO DE LA PLATAFORMA DE BIOLOGIA MOLECULAR, EN UN ÁREA DE SEGURIDAD BIOLÓGICA, EN EL INSTITUTO DE INVESTIGACIONES B	SALOMÓN, HORACIO	Ciencias Médicas	Universidad de Buenos Aires	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS EN RETROVIRUS Y SIDA	Ultracentrífuga Sorvall WX (Thermo Scientific)	\$ 5,652,500
PICT-2018-0417	Proyectos de Equipamiento	Generación de salas de equipamiento de uso compartido en la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Cuyo	DAMIANI, MARÍA ELENA TERESA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Universidad Nacional de Cuyo	Facultad de Ciencias Mdicas-Universidad Nacional de Cuyo	gabinets de flujo laminar Equipamiento estufa de cultivo gaseada Equipamiento centrífuga de placas de cultivo Equipamiento microscopio de fluorescencia invertido	\$ 3,391,500
PICT-2018-0422	Proyectos de Equipamiento	Biodiversidad actual y extinta como indicadores de cambios ambientales con énfasis en ecosistemas representativos del NEA	DI GIACOMO, ADRIÁN SANTIAGO	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Centro de Ecología Aplicada del Litoral	Microscopio NikonECLIPSE LV-N Pulidora Petrográfica Semiautomática STRUERS Tegramin	\$ 3,441,209

Código del proyecto	Categoría	Título	Investigador Responsable	Área temática principal	Razón social de la IB	Razón social de la Ejecutora	Equipamiento	Total Subsidio
PICT-2018-0435	Proyectos de Equipamiento	Adquisición de equipos para preparación, conservación y procesamiento de muestras biológicas y de agua	GIORGI, ADONIS DAVID NAZARENO	Tecnología del Medio Ambiente	Universidad Nacional de Luján	Departamento de Ciencias Basicas	Nanoespectrofotómetro Microcentrífuga refrigerada con versatilidad de rotores con adaptadores a pequeños volúmenes	\$ 3,724,000
PICT-2018-0437	Proyectos de Equipamiento	Equipo de electroforesis capilar (CE)/electrocromatografía capilar (CEC) con detección UV y de conductividad (C4D).	GAGLIARDI, LEONARDO G	Ciencias Químicas	Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ciencias Exactas - Universidad Nacional de La Plata	Equipo Electroforesis Capilar	\$ 4,987,500
PICT-2018-0007	Proyectos de Equipamiento	Estudio metagenómico de la microbiota intestinal en pacientes con enfermedades metabólicas crónicas: Desarrollo de biomarcadores	TARGOVNIK, HÉCTOR MANUEL	Ciencias Médicas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Laboratorio de Genética y Biología Molecular	Equipo de purificación de agua MilliQ Nanodrop Cabina para cultivo celular	\$ 2,360,750
PICT-2018-0009	Proyectos de Equipamiento	PUE CIFASIS: Desarrollo de un robot desmalezador	GRANITTO, PABLO MIGUEL	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Centro Internacional Franco-Argentino de Ciencias de la Información y de Sistemas	Computadoras	\$ 997,500
PICT-2018-0017	Proyectos de Equipamiento	Investigación, desarrollo e innovación en EFICIENCIA ENERGÉTICA Y AMBIENTAL DEL HÁBITAT HUMANO.	PATTINI, ANDREA ELVIRA	Tecnología del Medio Ambiente	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Ambiente Hábitat y Energía	Estación meteorológica móvil con sensor de radiación solar SILICON PYRANOMETER; sensor de humedad de suelos tipo ONSET modelo S-SMC-M005; sensor de presión atmosférica tipo Hobo modelo S-BPB-CM50, y sensor de mojado foliar tipo Hobo modelo S-LWA-M003 Radiómetro Kipp B.V. Rango espectral: 200 a 2800 nm (onda corta) y 4,5 a 42 micrómetro (onda larga) em Kit para caracterizar comportamientos radiativos e higrotérmicos de espacios, tecnologías y sistemas con materiales inertes y vegetación:1 (un) Espectroradiómetro CNR 4 Net Radiometer four-component .1 (un) Porometro Decagon SC-1 Leaf porometer for stomatal conductance. 1(un) Termómetro por infrarrojos hasta 600°C con módulo de medición de humedad (óptica 50:1) Testo 835-H1 .1 (un) Elevador hidráulico manual	\$ 2,633,400
PICT-2018-0018	Proyectos de Equipamiento	AGUA, BIODIVERSIDAD Y CAMBIO GLOBAL: DESDE LO ECOSISTEMICO HACIA LO PRODUCTIVO Y SOCIAL	Dominguez, Eduardo	Ciencias Biológicas de Organismos y Sistemas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Biodiversidad Neotropical	Equipo fotográfico de campo Mesocosmos Conductímetro/turbidímetro/pHachímetro Dataloggers T° luz y Caudal Dron Caudalímetro Generador eléctrico	\$ 2,620,100

Código del proyecto	Categoría	Título	Investigador Responsable	Área temática principal	Razón social de la IB	Razón social de la Ejecutora	Equipamiento	Total Subsidio
PICT-2018-0020	Proyectos de Equipamiento	La matemática detrás de la tecnología y las aplicaciones (a la vida real)	MOLTER, URSULA MARIA	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Investigaciones Matemáticas Luis Santal	Computadoras personales	\$ 731,500
PICT-2018-0025	Proyectos de Equipamiento	Estructura y funciones de proteínas que interaccionan con lípidos y otros ligandos. Aplicaciones a la salud y control de plagas	GARDA, HORACIO ALBERTO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Investigaciones Bioquímicas de La Plata	Equipamiento Scanner de radiactividad Equipamiento Sistema analizador de imágenes para fluorescencia y quimioluminiscencia	\$ 3,325,000
PICT-2018-0029	Proyectos de Equipamiento	Detector inteligente de celo para grandes rodeos en tiempo real	GIOVANINI, LEONARDO LUIS	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Centro de Investigación en Señales, Sistemas e Inteligencia Computacional	Máquina metalizadora de perforaciones Máquina estañadora de contactos Horno para curado y secado de productos para PCB 13064 Placas FPGA y accesorios Osciloscopio digital Generador de funciones arbitrarias Fuente de alimentación programable Multímetro de precisión Herramientas para manipular componentes SMD Estación de trabajo de alto desempeño Estación de trabajo Software para diseño con FPGA ( Xilinx Vivado HL Design) Equipamiento para depuración de sistemas embebidos Estación de trabajo Estación de trabajo de alto desempeño Estación de trabajo	\$ 2,327,500
PICT-2018-0030	Proyectos de Equipamiento	Tecnologías transversales, actividades difusoras de conocimiento y políticas de desarrollo en el territorio: Biotecnología, TIC	LAVARELLO, PABLO JOSÉ	Ciencias Sociales	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Centro de Estudios Urbanos y Regionales	4 Notebooks I7 1tb 12gb 15.6 Bt Cañón Proyector 4 Disco Duro Externo Portatil 2tb Usb 3.0	\$ 927,509
PICT-2018-0031	Proyectos de Equipamiento	Nuevos compuestos antifúngicos con potencial aplicación agroquímica	CABRERA, GABRIELA MYRIAM	Ciencias Químicas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Unidad de Microanálisis y Métodos Físicos en Química Orgánica	Evaporador centrífugo de alto vacío	\$ 2,660,000
PICT-2018-0033	Proyectos de Equipamiento	DESARROLLO CIENTIFICO INTEGRADO EN SALUD ANIMAL (PUE CIVETAN, CONICET 2016)	ESTEIN, SILVIA MARCELA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Centro de Investigación Veterinaria de Tandil	Espectrofotómetro de microvolúmenes para análisis UV-Vis de espectro completo Unidad de extracción devacío (manifold) Equipo purificador Termociclador Microcentrífuga refrigerada con rotor para placas de PCR, ELISA y cultivo 1 peachímetros de mesa	\$ 2,615,113

Código del proyecto	Categoría	Título	Investigador Responsable	Área temática principal	Razón social de la IB	Razón social de la Ejecutora	Equipamiento	Total Subsidio
PICT-2018-0036	Proyectos de Equipamiento	Identificación de nuevas etiologías y de los mecanismos patogénicos subyacentes en niños con talla baja: hacia la medicina perso	REY, RODOLFO ALBERTO	Ciencias Clínicas y Salud Pública	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Centro de Investigaciones Endocrinológicas "Dr. César Bergadá"	Termociclador PCR Microcentrífuga para placas de PCR Propipeta electrónica inalámbrica Pipeta multicanal Cuba de electroforesis y fuente de poder	\$ 2,305,223
PICT-2018-0038	Proyectos de Equipamiento	Nanomateriales Fotoactivos con Aplicaciones Biomédicas	GONZALEZ, MÓNICA CRISTINA	Ciencias Químicas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Investigaciones Físicoquímicas Teóricas Y Aplicadas	Espectrofotometro UV-vis NIR con esfera integradora	\$ 2,660,000
PICT-2018-0041	Proyectos de Equipamiento	Vulnerabilidad de la infraestructura y del medio físico asociado al almacenamiento y transporte de fluidos combustibles	ELASKAR, SERGIO	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Estudios Avanzados en Ingeniera y Tecnología	Amplificador de 8 canales universales QuantumX MX840B con software de manejo y accesorios. OEDÓMETRO AUTOMÁTICO tipo Constant Rate of Strains.	\$ 3,325,000
PICT-2018-0042	Proyectos de Equipamiento	Desarrollo de materiales nanoestructurados para su aplicación en tecnologías sustentables hacia la valorización de biomasa y rem	PIRELLA, LILIANA BEATRIZ	Tecnología Química	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Centro de Investigación y Tecnología Química	HPLC	\$ 2,660,000
PICT-2018-0043	Proyectos de Equipamiento	Equipamiento para laboratorio de ensayos mecánicos de nuevos materiales y componentes constructivos elaborados con residuos sólidos	GAGGINO, ROSANA	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Centro Experimental de Vivienda Económica	Presna de ensayos mecánicos Accesorios de la presna de ensayos para realizar mediciones	\$ 2,111,375
PICT-2018-0047	Proyectos de Equipamiento	Equipamiento PUE CEFOTI - Desarrollo de Productos y Servicios para la cadena agroalimenticia	DRINCOVICH, MARIA FABIANA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Centro de Estudios Fotosintéticos y Bioquímicos	EQUIPO PORTATIL MEDIDA DE FOTOSÍNTESIS	\$ 3,325,000
PICT-2018-0050	Proyectos de Equipamiento	ESTRATEGIAS BIOLÓGICAS PARA AGREGAR VALOR A LA PRODUCCIÓN DE AGROALIMENTOS DE INTERÉS EN LA REGIÓN DEL NOA	DÍAZ RICCI, JUAN CARLOS	Tecnología Agraria y Forestal	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto Superior de Investigaciones Biológicas	Flujo Laminar Cámara Cultivo Plantas Freezer -70 °C Mufla	\$ 2,227,750
PICT-2018-0054	Proyectos de Equipamiento	PUE 2016 - Proyecto de Unidad Ejecutora CONICET "Eventos Meteorológicos y Climáticos de Alto Impacto Social"	SIMIONATO, CLAUDIA GLORIA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Centro de Investigaciones del Mar y la Atmsfera	Sistema unificado de cómputos para el Instituto Servidor para comunicaciones	\$ 1,795,500
PICT-2018-0055	Proyectos de Equipamiento	Contribución al proceso de desarrollo de medicamentos. Equipamiento de apoyo clave para investigación, transferencia y servicios	KAUFMAN, TEODORO SAUL	Ciencias Químicas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Química Rosario	Microondas de síntesis química con control de temperatura y presión; dotado de agitador magnético Reactor a escala piloto, con controles especiales de agitación y reflujo	\$ 2,626,750

Código del proyecto	Categoría	Título	Investigador Responsable	Área temática principal	Razón social de la IB	Razón social de la Ejecutora	Equipamiento	Total Subsidio
PICT-2018-0056	Proyectos de Equipamiento	Análisis espacio-temporal de problemáticas socio-ambientales actuales y emergentes en las ecorregiones de Jujuy. Un enfoque mult	VAIRA, MARCOS	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Ecorregiones Andinas	Microscopio optico binocular con sistema modular digital de alta definición Motor eléctrico de 12v, con caña telescópica de 15cm, brackets de sujeción. Autonomía mayor a 3 horas, paletas ensanchadas, altura de eje entre 30° a 42 pies, línea para montar en popa. 2 Kayaks inflables con Mochila, Inflador y Remo, capacidad para 170 kg. De PVC de alta resistencia, 3 capas. 7 barras de perforación de 1m c/u con acoples calibre digital de 20cm e interfase para conexión a PC \$18500, -Nivel Optico 28x con Tripode y Regla computadora de escritorio con 8gb Ram - 1tb Disco - placa video 2gb y monitor 19" 3 Balanzas digitales con batería Balanza para medir composición corporal Compas de ramas curvas con puntas romas 210 Trampas Sherman aluminio 8x9x24cm Paquete completo de módulos de software para Microscopio Leica Microscopios estereoscópicos	\$ 2,109,693
PICT-2018-0062	Proyectos de Equipamiento	Estudio multidimensional de la población y el territorio en el Chubut y la Patagonia Central.	GONZALEZ-JOSÉ, ROLANDO	Ciencias Sociales	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto Patagnico de Ciencias Sociales y Humanas	Microscopio de alta resolución, trinocular de alta resolución Leica DM 2700 M (con 5 objetivos acromáticos con aumentos de 5x a 100x) y cámara digital Leica DMC 4500. Structure 3d scanner. Escaner 3D para estudios antropometricos del cuerpo humano.	\$ 2,529,328
PICT-2018-0063	Proyectos de Equipamiento	PUE-->Sinergias y conflictos entre las actividades económicas y los socio-ecosistemas de Tierra del Fuego: Mantenimiento de la p	Martínez Pastur, Guillermo	Tecnología Agraria y Forestal	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	CENTRO AUSTRAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS	Laboratorio de biología y acuarios Equipamiento de monitoreo y mediciones de campo	\$ 2,806,300
PICT-2018-0064	Proyectos de Equipamiento	CONTAMINACIÓN INDUSTRIAL Y URBANA EN CIUDADES DE TAMAÑO MEDIANO: DETECCIÓN Y MITIGACIÓN	SINITO, ANA MARÍA	Tecnología del Medio Ambiente	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Centro de Investigacin en Fsica e Ingeniera del Centro de la Provincia de Buenos Aires	Colector de material particulado Susceptibilmetro ZH Instruments Equipo analizador de carbono	\$ 2,283,065
PICT-2018-0071	Proyectos de Equipamiento	Equipamiento para el proyecto "PUE 0054 - Desarrollo y estudio de materiales y sistemas avanzados para el aprovechamiento del re	SCHMIDT, JAVIER ALEJANDRO	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Fisica del Litoral	Medidor de tiempo de vida	\$ 3,025,750



Código del proyecto	Categoría	Título	Investigador Responsable	Área temática principal	Razón social de la IB	Razón social de la Ejecutora	Equipamiento	Total Subsidio
PICT-2018-0076	Proyectos de Equipamiento	Desarrollo de productos innovadores en un nuevo eje tecnológico institucional	BARBOSA, SILVIA	Tecnología Química	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Planta Piloto de Ingeniería Química	Impresora 3D de extrusión por Jeringa para alimentos y fármacos Impresora 3D combinada FDM y extrusión multimaterial Impresora 3D de lecho de polvo Impresora 3D SLS Impresora 3D SLA	\$ 2,480,084
PICT-2018-0078	Proyectos de Equipamiento	PLAN DE REEQUIPAMIENTO PARA PROYECTO UNIDAD EJECUTORA (PUE) DE LA METILACIÓN DEL ADN A LA PREVENCIÓN DEL DESARROLLO DE DIABETES	FRANCINI, FLAVIO	Ciencias Médicas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Centro de Endocrinología Experimental y Aplicada	Equipo de PCR tiempo real (qPCR) 96 wells	\$ 1,928,500
PICT-2018-0080	Proyectos de Equipamiento	Estrategias para la inclusión socioeducativa	KALIMAN, RICARDO JONATÁS	Ciencias Sociales	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Investigaciones sobre el Lenguaje y la Cultura	Scanner Libros Fujitsu Msv600 Scanners Libros portátil de mano UPS 850 VA (4 unidades) Notebooks Intel I5 7200U M DD4 8 Gb, 1Tb Sata 3, (6 unidades) Impresora Laser monocromática (2 unidades) Camara sony A9 Grabador Zoom f8 Disco Duro Externo Escritorio 3.0 Wd Black 4tb (2 unidades) Microfono Boom - Sennheiser K6 Capsula Me66 Rode Boompole Pro Caña De Fibra De Carbono 5 Tramos 3mts Lente Fijo Canon 50mm F/1.8 Ef Lente Canon 70 200 2.8 Lente Sigma 20mm F/1.4 Video Hombro Soporte De Montaje En Plataforma Estabilizador Computadora i7 - DDR4 - Especial Audiovisual (1 unidad) Computadora i7 - DDR4 - Especial Repositorio Digital Monitores Led 22" ips (2 unidades) UPS 850 VA (2 unidades) notebooks Intel I7 7200U M DD4 8 Gb, 1Tb Sata 3	\$ 1,909,704

Código del proyecto	Categoría	Título	Investigador Responsable	Área temática principal	Razón social de la IB	Razón social de la Ejecutora	Equipamiento	Total Subsidio
PICT-2018-0081	Proyectos de Equipamiento	Patrimonio cultural de Mendoza. Registro, análisis y prospectiva de bienes culturales-ambientales como recurso de desarrollo loc	BRAGONI, BEATRIZ	Ciencias Humanas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Ciencias Humanas Sociales y Ambientales	Estación total (trabajo de campo) Scanner (digitalización, documentación y cartografía). Formato Scaneo A0, Conectividad USB, Gigabit LAN Notebook (usos comunes y trabajo de campo) (2) Cámara fotográfica (1) Grabadoras digitales de voz (4) GPS (1) Disco Sata Memoria RAM 8 Gb (1) Disco externo 3tb (5) Drone (1) Proyecto Full HD (1)	\$ 2,117,759
PICT-2018-0084	Proyectos de Equipamiento	Control Avanzado y Procesamiento en Agricultura de Precisión	CARELLI ALBARRACÍN, RICARDO OSCAR	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	Universidad Nacional de San Juan	Instituto de Automática	Plataforma de tracción eléctrica (móvil agrícola todoterreno), cuatro ruedas, (tipo E-Z-GO EXPRESS S4), rodado 20pulgadas, baterías 48V, indicador de carga, cargador de baterías 48V, ancho máximo 130cm, capacidad de carga mínima 300kg, radio de giro exterior mínimo 5,8m, velocidad máxima en terreno horizontal, mayor que 25km/h. Conjunto de componentes para armar una plataforma aérea UAV tipo hexacóptero de tamaño 680mm con capac. de carga de 2Kg, gps diferencial y gimbal multiuso. Incluye: estructura de fibra de carbono, motores y controladores de velocidad, emisor-receptor de radio control de 9 canales, autopiloto de código abierto (Ardupilot) Pixhawk2.1, GPS diferencial, gimbal de tres ejes de 190x190x150mm (ajustable) de fibra de carbono con motores, placa de control de 32b para gimbal de 3 ejes, baterías de 14.8V 5500-6000mah 20-35C y componentes varios. Cinco equipos informáticos para procesamiento de gran volumen de datos y capacidad de procesamiento gráfico. Procesador core i7 7700 kaby lake, motherboard tipo asus h110m-r, memoria DDR4 8gb 2133mhz, disco sata iii 1tb wd blue, grabadora de dvd 24x sata, gabinete con fuente ATX 500w, monitor LCD23" con entradas HDMI y VGA. Cámara termográfica apta para montar en UAV. Tipo FLIR DUO PRO R. Sensor Microbolómetro sin refrigeración LUZ VISIBLE, banda espectral: 7,5-13,5um, resolución: 640x512. peso máximo: 350g. con registro	\$ 1,995,000
PICT-2018-0085	Proyectos de Equipamiento	Proyecto PUE: Patologías asociadas al proceso de envejecimiento: un enfoque fisiológico, bioquímico y celular.	COLOMBO, MARÍA ISABEL	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Histología y Embriología de Mendoza "Dr. Mario Burgos" (02684)	Estación de cambio para animales SPF (Estación de Trabajo Para Manejo de Animales tipo Tecniplast, Modelo ARIA CS48) 360000,00 Sistema de microinyección que consta de Macro y micromanipulador, Puller (tipo Narishige), para fabricar micropipetas y Dispositivo de llenado (tipo Harvard-Apparatus) 240000,00	\$ 1,995,000

Código del proyecto	Categoría	Título	Investigador Responsable	Área temática principal	Razón social de la IB	Razón social de la Ejecutora	Equipamiento	Total Subsidio
PICT-2018-0087	Proyectos de Equipamiento	Desarrollo de una bebida láctea fermentada multifuncional para contribuir a las estrategias contra la obesidad (P-UE CONICET 2	REINHEIMER, JORGE ALBERTO	Tecnología de Alimentos	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Lactología Industrial, UNL-CONICET	Equipo de refrigeración a escala piloto' (banco de hielo): rápida refrigeración en planta piloto de las leches fermentadas producidas Analizador multiparamétrico': determinación de oxígeno disuelto, iones Ca y Cl Baño termostatzado de precisión': incubación de muestras durante el desarrollo preliminar de la leche fermentada Autoclave eléctrico': esterilización de todo el material de microbiología	\$ 2,510,375
PICT-2018-0088	Proyectos de Equipamiento	PUE_Biodiversidad en sistemas socio-ecológicos de tierras secas: estado, conservación y manejo en un contexto de cambio global	Roig, Sergio Alberto	Ciencias Biológicas de Organismos y Sistemas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto Argentino de Investigaciones de las Zonas Aridas	Gps, acelerómetros, giroscopios, dataloggers, cámara de fotos y microcámaras 10 Sensores de potencial agua en el suelo, MPS-6 Decagon 100 trampas para pequeños mamíferos y 30 trampas para mamíferos medianos. Balanzas de precisión 13 gabinetes para muestras biológicas, 1 macro para cámara fotográfica, para fotos de campo grande. Barreno especial; equipo portátil de medición de O2 disuelto	\$ 2,039,439
PICT-2018-0090	Proyectos de Equipamiento	Evolución y procesos geológicos y geoambientales en la región pampeana y el río de la Plata.	Rapalini, Augusto Ernesto	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Geociencias Básicas Aplicadas y Ambientales de Buenos Aires	Dos Sismómetros de banda ancha UAV (vehículo aéreo no tripulado) o dron profesional para relevamiento y restitución ortofotográfica Estación de trabajo para restitución ortofotográfica Balanza analítica pre-columna, columna y supresor catiónico para cromatógrafo	\$ 2,926,000
PICT-2018-0092	Proyectos de Equipamiento	Territorialidad y poder. Conflictos , exclusión y resistencias en la construcción de la sociedad en salta	MATA, SARA EMILIA	Ciencias Sociales	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Investigaciones en Humanidades y Ciencias Sociales	3 Scanner Digital Epson Perfection V500 2 Notebook Dell Core I7 8gb 1tb 5 Discos externos Toshiba 2TB USB 3.0/2 Port.DMaker 2 GPS Garmin -eTrex 20x 3- Cámaras fotográficas Nikon D3200 3 Grabadoras de voz 3- Monitor Led HD 2 Filmadora Sony CX240.9.2 1- Apple Mac Pro Me878ll/a, Intel Xeon E5 Impresora Hp Laserjet Pro 400 Licencia Software Atlas.ti para 5 usuarios	\$ 1,098,613
PICT-2018-0101	Proyectos de Equipamiento	Recuperación de pasivos ambientales en la Provincia de San Luis para procesos industriales de interés regional	RAMIREZ PASTOR, ANTONIO JOSÉ	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Fsica Aplicada	Equipamiento Morphologi G3S Automated Particle Characterization System con sistema de dispersión automática y PC	\$ 3,325,000

Código del proyecto	Categoría	Título	Investigador Responsable	Área temática principal	Razón social de la IB	Razón social de la Ejecutora	Equipamiento	Total Subsidio
PICT-2018-0102	Proyectos de Equipamiento	Conflicto producción-ambiente en territorios semiáridos: Uso de grandes volúmenes de datos para su análisis y gestión	JOBBAGY GAMPEL, ESTEBAN GABRIEL	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	Universidad Nacional de San Luis	INST. MATEMATICA APLICADA SAN LUIS	Espectrómetro de Fluorescencia de Rayos X en Energía Dispersiva / Gama Epsilon 3 Panalytical \$525000,00 Dos (2) Servidores para Backup 20 TB (N.A.S.). Uno de estos servidores será usado para almacenamiento de data y el otro para backup de la misma. 14 nodos de cálculo, procesador I7, 16GB, 1TB, para cálculos de minería de datos y simulaciones de procesos Bayesianos. Cada uno de estos nodos actualizarán/expandirán nuestro cluster de computadoras existente en el IMASL que a la fecha cuenta con 26 nodos de cálculo. Un (1) servidor frontend (I7, 16GB, 20TB) para administrar y monitorear los procesos de cálculo de la nueva configuración del cluster de computadores	\$ 3,311,700
PICT-2018-0103	Proyectos de Equipamiento	Métodos de análisis de alto desempeño en bio- y nanociencias	ARAMENDÍA, PEDRO FRANCISCO	Ciencias Químicas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN BIONANOCIENCIAS ELIZABETH JARES ERIJMAN	Equipo para separación cromatográfica Termociclador para PCR	\$ 2,859,500
PICT-2018-0105	Proyectos de Equipamiento	Desarrollo de Cadenas de Valor Alimentarias Sostenibles de Importancia Regional	GOMEZ-ZAVAGLIA, ANDREA	Tecnología de Alimentos	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN CRIOTECNOLOGIA DE ALIMENTOS	Equipo de resonancia magnética nuclear de dominio temporal (TD-RMN)	\$ 3,325,000
PICT-2018-0109	Proyectos de Equipamiento	Colaboratorio por la diversidad cultural. Integración multidisciplinaria para el desarrollo y resolución de problemáticas sobre	SCATTOLIN, MARÍA CRISTINA	Ciencias Humanas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de las Culturas	Drone con cámara fotográfica Lupa estereoscópica con cámara Scanner digitalizador	\$ 2,327,500
PICT-2018-0112	Proyectos de Equipamiento	Bioconversión y valorización de residuos agroindustriales del sudoeste bonaerense.	ECHENIQUE, CARMEN VIVIANA	Tecnología Agraria y Forestal	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Centro de Recursos Naturales Renovables de la Zona Semiárida	Fluorómetro Multifunción para laboratorio Sistema de Documentación de Geles	\$ 2,039,475
PICT-2018-0114	Proyectos de Equipamiento	Uso de biomarcadores para la detección temprana del desarrollo del síndrome urémico-hemolítico y el diseño de estrategias de pre	MURER, MARIO GUSTAVO	Ciencias Médicas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Fisiología y Biofísica Bernardo Houssay	Lector de Elisa multifuncional UV-VIS- FLUO termociclador en tiempo real	\$ 3,325,000
PICT-2018-0115	Proyectos de Equipamiento	Una visión Integrada de los Procesos Ambientales: Observatorio de los Ecosistemas Continentales Patagónicos (OECO-P).	BERTILLER, MÓNICA BEATRIZ	Tecnología Agraria y Forestal	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto Patagonico para el Estudio de los Ecosistemas Continentales	Estación de trabajo (workstation) de alta capacidad de almacenamiento y procesamiento con co-procesador NVIDIA Tesla GPS diferencial	\$ 2,527,000

Código del proyecto	Categoría	Título	Investigador Responsable	Área temática principal	Razón social de la IB	Razón social de la Ejecutora	Equipamiento	Total Subsidio
PICT-2018-0122	Proyectos de Equipamiento	DESARROLLO DE PROCESOS QUÍMICOS Y BIOTECNOLÓGICOS INNOVADORES QUE AGREGAN VALOR A SUBPRODUCTOS Y RESIDUOS DE LA PRODUCCIÓN AGRO	Picó, Guillermo Alfredo	Tecnología Química	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	INSTITUTO DE PROCESOS BIOTECNOLOGICOS Y QUIMICOS	Biorreactor para cultivos microbianos Evaporador rotatorio con equipos auxiliares Balanza analítica	\$ 2,360,750
PICT-2018-0123	Proyectos de Equipamiento	Multienfoques en el estudio de los trastornos del espectro autista - PUE: INIBIBB	AVELDAÑO, MARTA ISABEL	Ciencias Biológicas de Organismos y Sistemas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUÍMICAS DE BAHÍA BLANCA	Freezer -80 Dispositivos de evaluación de comportamiento en MV con sistema de filmación y software de adquisición de datos. Lupa fluorescencia "Sistema de documentación de imágenes para quimioluminiscencia con software para procesamiento de datos"	\$ 2,227,750
PICT-2018-0125	Proyectos de Equipamiento	Evaluación de disturbios ambientales en cuencas patagónicas en escenarios de cambio climático	MISERENDINO, MARIA LAURA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	CENTRO DE INVESTIGACION ESQUEL DE MONTAÑA Y ESTEPA PATAGONICA	Estereomicroscopio con sistema de iluminación- Microcentrifuga de alta velocidad refrigerada y rotor SISTEMA DE ACOUPLE FOTOGRAFICO HDF PARA CAMARA DIGITAL LEICA Incubadora frío-calor DBO-DQO . Sonda multiparámetro Estereomicroscopio Equipamiento Incubadora de cría-para insectos y material microbiológico con control de temperatura Estufa de cultivo Camara digital	\$ 2,426,811
PICT-2018-0127	Proyectos de Equipamiento	BIOTECNOLOGÍA VEGETAL Y AMBIENTAL PARA EL DESARROLLO DE UNA AGROINDUSTRIA SUSTENTABLE	RUBINSTEIN, MARCELO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN INGENIERIA GENETICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Termociclador en tiempo real para 96 posiciones de 200ul	\$ 2,261,000
PICT-2018-0132	Proyectos de Equipamiento	Química del flúor y de los compuestos fluorados, estudios espectroscópicos y fotoquímicos, aplicaciones químicas, bioquímicas, c	DELLA VÉDOVA, CARLOS OMAR	Ciencias Químicas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Centro de Química Inorgánica	2 Bombas de vacío especiales - Línea de Flúor FTIR de tipo compacto Celda electroquímica	\$ 2,254,350
PICT-2018-0138	Proyectos de Equipamiento	Proyecto integral de investigación, preservación y transferencia del patrimonio, Instituto de Antropología de Córdoba, UNC-CONIC	LAGUENS, ANDRES GUSTAVO	Ciencias Humanas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Antropología de Crdoba	QuantStudio 3 Real-Time PCR System Equipo Doblott y bomba de vacío Espectrofotometro Drone cuadricóptero con camara espectral	\$ 2,745,719
PICT-2018-0139	Proyectos de Equipamiento	Producción de biomoléculas de interés terapéutico: articulación, potenciación y fortalecimiento de las capacidades institucion	FIDELIO, GERARDO DANIEL	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Universidad Nacional de Córdoba	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN QUÍMICA BIOLÓGICA DE CÓRDOBA -	Columnas para FPLC y HPLC Agitador termostatzado para cultivo UV imaging system c/software	\$ 2,739,800

Código del proyecto	Categoría	Título	Investigador Responsable	Área temática principal	Razón social de la IB	Razón social de la Ejecutora	Equipamiento	Total Subsidio
PICT-2018-0142	Proyectos de Equipamiento	Impacto de diferentes estrategias de protección miocárdica en el infarto experimental y en la evolución de pacientes sometidos a	GELPI, RICARDO JORGE	Ciencias Médicas	Universidad de Buenos Aires	Instituto de Bioquímica y Medicina Molecular	Sistema de adquisición de datos Oxígrafo de alta resolución	\$ 3,325,000
PICT-2018-0144	Proyectos de Equipamiento	Desarrollo de Baterías de Litio	CONDAT, CARLOS	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Física Enrique Gaviola	Caja de Guantes Horno de alta temperatura de atmósfera controlable Cámara de atmósfera controlable de intercambio entre la caja de guantes y el SEM Accesorios de RMN para la detección de núcleos de litio.	\$ 2,593,500
PICT-2018-0150	Proyectos de Equipamiento	"ABORDAJE INTERDISCIPLINARIO PARA EL DESARROLLO Y OPTIMIZACIÓN DE APLICACIONES FARMACOLÓGICAS EN TERAPIAS DIRIGIDAS A CÁNCER DE	DAVIO, CARLOS ALBERTO	Ciencias Médicas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FARMACOLÓGICAS	HPLC	\$ 2,327,500
PICT-2018-0154	Proyectos de Equipamiento	Estrategias biotecnológicas integradas a la producción de legumbres y cereales del NOA para el agregado de valor y procesamiento	PEREZ CHAIA, ADRIANA BEATRIZ	Tecnología de Alimentos	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS	Centrifuga de mesa refrigerada con rotores Espectrofotómetro automático UV/Vis para microplacas	\$ 2,604,140
PICT-2018-0157	Proyectos de Equipamiento	Desde la Ciencia Básica a la Investigación Traslacional en Bioquímica Clínica e Inmunología	BOCCO, JOSE LUIS	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Universidad Nacional de Córdoba	Centro de Investigaciones en Bioquímica Clínica e Inmunología	Heladera Tipo Banco de Sangre Milli-Q Reference Water Purification System Freezer de -80°C con capacidad de 500 L	\$ 2,225,090
PICT-2018-0160	Proyectos de Equipamiento	Ajuste Cronológico de los procesos de continuidad y cambio en las sociedades indígenas del centro-este de Argentina	Politis, Gustavo Gabriel	Ciencias Humanas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Investigaciones Arqueológicas y Paleontológicas del Cuaternario Pampeano	Liofilizador de mesada Centrifuga de mesada de alta velocidad Freezer 85 Lts (-18°C) Estufa de secado (30-200 °C) Torno dremmel Destilador de agua (4L/h) pHmetro/Conductímetro de mesada Horno Mufla (hasta 1100°C) Columna de HPLC específica para aminoácidos	\$ 1,526,175

Código del proyecto	Categoría	Título	Investigador Responsable	Área temática principal	Razón social de la IB	Razón social de la Ejecutora	Equipamiento	Total Subsidio
PICT-2018-0161	Proyectos de Equipamiento	Las dimensiones de la iluminación: el desafío tecnológico y los problemas de la interacción de la luz con el ser humano, los mat	COLOMBO, ELISA MARGARITA	Ciencias Humanas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Investigacin en Luz Ambiente y Visin	cámara CCD de rango dinámico: Tipo LMK 5 luminance measuring video photometer 2448 x 2050 Pixel Sony-CCD fabricado por Techno Team GmbH o similar 4 Sondas de corriente tipo Fluke CA i400s o similar 33000,00 - Osciloscopio doble canal, multímetro 4 ? y pinza amperométrica Patrón de irradiancia espectral calibrado Eye tracker tipo tribe PRO o similar: Para registrar los movimientos oculares, de la dinámica pupilar para mediciones en ambientes de trabajo como oficinas y en exteriores para seguimiento de puntos de atención de un conductores.	\$ 2,839,550
PICT-2018-0167	Proyectos de Equipamiento	Generación de productos de alto valor agregado a partir de polisacáridos y productos relacionados	STORTZ, CARLOS	Ciencias Químicas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Centro de Investigaciones en Hidratos de Carbono (CONICET-UBA), Departamento de Química Orgánica (FCEN-UBA)	Cromatógrafo gaseoso Microviscosímetro	\$ 2,826,250
PICT-2018-0169	Proyectos de Equipamiento	Investigación y desarrollo en astrofísica y física espacial orientado a la nueva instrumentación en el país	Dubner, Gloria Mabel	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Astronomía y Física del Espacio	Tres nodos de cómputo, cada uno con 2 procesadores Intel Xeon Core E5-2640v3 (16 cores) y 64 Gb de RAM Equipamiento Una impresora 3D, modelo CubePro Duo para imprimir piezas en alta resolución (70 micrometros p/capa) Generador de funciones en frecuencias de 1microHz a 100MHz	\$ 1,995,000
PICT-2018-0170	Proyectos de Equipamiento	Mejoramiento de la eficiencia de la producción y de la conservación de la biodiversidad en sistemas agropecuarios y forestales d	SANSBERRO, PEDRO ALFONSO	Tecnología Agraria y Forestal	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Botánica del Nordeste	Accesorio para incorporar a Citómetro de flujo Sysmex Partec GmbH: Cargador automático de muestras de placas de 96/384 pocillos de alta velocidad, con volumen de fluido a analizar seleccionable entre 15 y 150 microL, y velocidad de inyección ajustable de 0,2 microL/s - 10 microL/s	\$ 2,254,350
PICT-2018-0172	Proyectos de Equipamiento	Cannabis sativa: Fortalecimiento de las capacidades tecnológicas del IQUIMEFA para su evaluación como medicamento.	MOGLIONI, ALBERTINA GLADYS	Ciencias Médicas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Química y Metabolismo del Fármaco	Detector de arreglo de diodos para completar un Cromatógrafo Líquido de Alta Performance Agilent serie Infinity 1200 Base de datos de espectros de masa MassFinder 4, single license, para el equipo GC-MS Clarus 500 LECTOR DE PLACA MULTIMODO BMG LABTECH (FLUOSTAL OMEGA)	\$ 2,244,375
PICT-2018-0174	Proyectos de Equipamiento	Equipamiento al servicio de la detección de nuevas herramientas de diagnóstico y terapéuticas para el tratamiento de la insufici	VILA PETROFF, MARTIN	Ciencias Médicas	Universidad Nacional de La Plata	Centro de Investigaciones Cardiovasculares	Lector de microplaca tipo SPARK con mocromadores Equipamiento PCR en tiempo real	\$ 2,327,500

Código del proyecto	Categoría	Título	Investigador Responsable	Área temática principal	Razón social de la IB	Razón social de la Ejecutora	Equipamiento	Total Subsidio
PICT-2018-0175	Proyectos de Equipamiento	OBESIDAD INFANTO-JUVENIL: BÚSQUEDA DE NUEVOS MARCADORES GENÉTICOS Y NEUROENDOCRINOLÓGICOS Y SU APLICACIÓN AL DIAGNOSTICO Y TRATA	PERELLO, MARIO CARLOS	Ciencias Médicas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE BIOLOGIA CELULAR	PCR tiempo real, HPLC, Campana de extracción de gases, Lector de placas de ELISA	\$ 2,327,500
PICT-2018-0179	Proyectos de Equipamiento	Equipamiento para ejecución del PUE "Ecosistemas costeros: estructura, funcionamiento, dinámica y estrategias de manejo."	IRIBARNE, OSCAR	Ciencias Biológicas de Organismos y Sistemas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras	4 Estaciones de monitoreo hidrológica 2 estaciones de monitoreo meteorológico Medidor multiparamétrico portable para temperatura, salinidad, pH, turbidez, oxígeno disuelto, con cable de hasta 10 metros 1 Hidrófono con frecuencia de 24Kh-170kHz; profundidad de hasta 300 m; con preamplificador de 26 dB y filtro 0.1Hz; y memoria de 32 Gb. Fluorómetro manual portátil	\$ 2,254,350
PICT-2018-0183	Proyectos de Equipamiento	Integrando estudios de filogenia y biogeografía (PROYECTO PUE)	Goloboff, Pablo Augusto	Ciencias Biológicas de Organismos y Sistemas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Unidad Ejecutora Lillo	Lente Infinity para cámara de filmadora de alta velocidad Termociclador con gradiente de temperatura y módulo de reacción rápido (x 2) Cuba electroforética (x 2)	\$ 2,010,794
PICT-2018-0190	Proyectos de Equipamiento	Fortalecimiento de las cadenas agroalimentarias de la región de Cuyo	MASUELLI, RICARDO	Tecnología Agraria y Forestal	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Biología Agrícola de Mendoza	Server	\$ 2,327,500
PICT-2018-0193	Proyectos de Equipamiento	Estrategias químicas para la preservación y optimización de la calidad ambiental de Bahía Blanca y su región (PUE 22920160100050)	APPIGNANESI, GUSTAVO ADRIÁN	Ciencias Químicas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Química del Sur	Espectrofotómetro UV-Vis con accesorio de Reflectancia Difusa	\$ 2,643,375
PICT-2018-0200	Proyectos de Equipamiento	Proyecto de Unidades Ejecutoras (PUE), Resolución CONICET 1714/17: "Heterogeneidad social, conflictos sociopolíticos y políticas"	CAMOU, ANTONIO	Ciencias Sociales	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Investigaciones en Humanidades y Ciencias Sociales	Monitor de alta resolución 24" para PC Equipamiento Computadora con capacidad para isla de edición Equipamiento Lente para cámara Canon EOS 6D Equipamiento Micrófono Rode para cámara Canon Equipamiento Grabador digital portátil de 4 canales Zoom H5 Equipamiento Plataforma para encuestas telefónicas sistema IVR/CATI Equipamiento Placa de trama digital Equipamiento Servidor de archivos Qnap Ts-453a de 8GB Equipamiento 4 Discos rígidos de 4TB Red Nas Wd Western Digital Raid 64 mb Equipamiento PC para servidor de archivos monitor de 24"	\$ 2,763,075



Código del proyecto	Categoría	Título	Investigador Responsable	Área temática principal	Razón social de la IB	Razón social de la Ejecutora	Equipamiento	Total Subsidio
PICT-2018-0201	Proyectos de Equipamiento	"PODER Y SOCIEDAD EN ESPACIOS REGIONALES: INSTITUCIONES, AGENTES Y PRÁCTICAS (SIGLOS XVIII-XXI)"	Bonaudo, Marta Susana	Ciencias Humanas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	UNIDAD EJECUTORA EN RED ISHIR- CONICET NODO CESOR	Equipamiento Cámara fotográfica (1) tipo Nikon D5100 18- 55VR Ki Equipamiento Kit de iluminación para fotografía Equipamiento Trípode (1) Equipamiento Filmadora profesional (1) Equipamiento PC de escritorio con alta capacidad de edición de audio y video (1) Equipamiento Cámara fotográfica (1) tipo Nikon D5100 18- 55VR Ki Equipamiento Kit de iluminación para fotografía Equipamiento Trípode (1) Equipamiento Filmadora profesional (1) Equipamiento PC de escritorio con alta capacidad de edición de audio y video (1)	\$ 2,507,050
PICT-2018-0203	Proyectos de Equipamiento	Desarrollo de estrategias para mejorar la producción de cultivos intensivos y extensivos bajo diversos estreses ambientales (PUE)	GUIAMET, JUAN JOSÉ	Tecnología Agraria y Forestal	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Fisiología Vegetal	Espectrofotómetro UV-VIS Medidor de fluorescencia modulada de la clorofila, con iluminación actínica y rojo lejano para mediciones de "quenching"	\$ 2,427,250
PICT-2018-0212	Proyectos de Equipamiento	MECANISMOS MOLECULARES DE INFECCION Y PATOGENESIS DEL VIRUS DE ZIKA	GAMARNIK, ANDREA	Ciencias Médicas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Investigaciones Bioquímicas de Buenos Aires	SISTEMA GENERADOR DE IMÁGENES POR FLUORESCENCIA IR, LI ? COR, MODELO ODYSSEY CLX	\$ 2,327,500
PICT-2018-0216	Proyectos de Equipamiento	Observatorio Ambiental como herramienta para la generación de conocimiento científico, la conservación y el manejo sustentable d	FERRERAS, JULIAN	Ciencias Biológicas de Organismos y Sistemas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Biología Subtropical	Microscopio Optico con tubo de dibujo Lupa estereoscópica trinocular con relé óptico y accesorios (sistema de iluminación y digitalización)	\$ 2,347,450
PICT-2018-0219	Proyectos de Equipamiento	Planificación y operación de redes inteligentes de distribución (RID) considerando generación renovable distribuida, almacenamie	ALBERTO, VARGAS	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	Universidad Nacional de San Juan	INSTITUTO DE ENERGIA ELECTRICA	50 Medidores inteligentes monofasicos 15 Medidores inteligentes trifasicos 2 Colectores-concentradores de información Servidor de BD y de Aplicaciones Sistema de Comunicaciones RID - LASRI Microrred: 3 kW Sistema FV y 2,5 kW Batería litio	\$ 3,325,000
PICT-2018-0220	Proyectos de Equipamiento	Patrones y procesos que condicionan la biodiversidad en ambientes naturales y modificados por la actividad humana en la ecorregi	HASSON, ESTEBAN	Ciencias Biológicas de Organismos y Sistemas	Universidad de Buenos Aires	Instituto de Ecología, Genética y Evolución	Instrumento que permite la selección por tamaño semi-automatizada de ácidos nucleicos y proteínas (tipo Bluepippin de Sage Science) Equipo informático de alta capacidad de procesamiento y almacenamiento de datos Instrumento que permite la rápida cuantificación y determinación de tamaños de muestras de ADN, ARN y proteínas (tipo Bioanalyzer 2100 de Agilent)	\$ 2,493,750

Código del proyecto	Categoría	Título	Investigador Responsable	Área temática principal	Razón social de la IB	Razón social de la Ejecutora	Equipamiento	Total Subsidio
PICT-2018-0223	Proyectos de Equipamiento	Epigenética y atrofia muscular espinal: desarrollo de nuevas estrategias terapéuticas para la enfermedad	KORNBLIHTT, ALBERTO RODOLFO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Fisiología, Biología Molecular y Neurociencias	Una (1x) lupa de disección con fluorescencia. Fuente de iluminación LED de varias longitudes de onda con adaptador para acoplar a los microscopios existentes en el IFIBYNE. Una (1x) unidad de anestesia por isoflurano para cirugías. Campana de seguridad Biológica II, flujo laminar. Rotores para Centrífuga Beckman angulo fijo (25o y 34o), modelos JA-10 y JA-20 Bomba peristáltica para perfusión.	\$ 2,360,750
PICT-2018-0224	Proyectos de Equipamiento	APORTES PARA REDUCIR EL IMPACTO DE CONFLICTOS FAUNA-SOCIEDAD EN UN AMBIENTE CAMBIANTE	NAVARRO, JOAQUIN LUIS	Ciencias Biológicas de Organismos y Sistemas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Diversidad y Ecología Animal CONICET-UNC	Sonda multiparamétrica Work station en torre Dell Precision Cámaras-trampa Trampas de captura viva GPS data-loggers satelitales microcentrífuga refrigerada	\$ 2,261,000
PICT-2018-0225	Proyectos de Equipamiento	Plataforma para la generación de vacunas orales basada en las propiedades de las Proteínas Variables de Superficie del parásito G	LUJAN, HUGO DANIEL	Ciencias Médicas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Centro de Investigación y Desarrollo en Inmunología y Enfermedades Infecciosas	Nanodrop Filtros HEPA de cabinas de flujo laminar Rack y cajas para bioterio	\$ 3,325,000
PICT-2018-0226	Proyectos de Equipamiento	Plataforma de aplicaciones de productividad avanzada para PYMES - (PUE/INGAR)	VECCHIETTI, ALDO RODOMIRO	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	INGAR - Instituto de Desarrollo y Diseño	Servidor Ryzen Threadripper 1950X 64GB RAM, HDD 40TB RAID, GeForce GTX 1080TI, Noctua cooling system, UPS 1500VA/900w Monitores para servidor: Samsung LS24F350FHNXZA SF350 23.5" PC Desarrollo: Ryzen R5 1600, RAM 16GB 3200Mhz, disco 2TB, GeForce N210 (o similar), monitor Samsung 22" Ultra Slim PC Desarrollo: Ryzen R5 1600, RAM 16GB 3200Mhz, disco 2TB, GeForce N210 (o similar), monitor Samsung 22" Ultra Slim PC Desarrollo: Ryzen R5 1600, RAM 16GB 3200Mhz, disco 2TB, GeForce N210 (o similar), monitor Samsung 22" Ultra Slim Insumos Licencias GAMS, MatLab, Mathematica	\$ 1,644,878
PICT-2018-0228	Proyectos de Equipamiento	Desarrollos analíticos para la industria agroalimentaria. Evaluación química de calidad de cultivos y contaminaciones residuales	MARTINEZ, LUIS DANTE	Ciencias Químicas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	INSTITUTO DE QUÍMICA SAN LUIS	BOMBA CROMATOGRÁFICA GILSON MODELO 307, CABEZAL 10WSC Y KIT DE INSTALACIÓN MICROSCOPIO OLYMPUS INVERTIDO MOTORIZADO MODELO IX83	\$ 2,535,313
PICT-2018-0232	Proyectos de Equipamiento	Las "Ómicas" al servicio de la producción animal y la seguridad alimentaria en el horizonte 2030	PERAL GARCIA, PILAR	Tecnología Pecuaria y Pesquera	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Genética Veterinaria Ingeniero Fernando N. Dulout	Freezer -80 C Microcentrífuga equipos multiparamétricos de determinaciones metabólicas Grupo electrógeno	\$ 2,341,379

Código del proyecto	Categoría	Título	Investigador Responsable	Área temática principal	Razón social de la IB	Razón social de la Ejecutora	Equipamiento	Total Subsidio
PICT-2018-0233	Proyectos de Equipamiento	Recuperación de valor de desechos agroindustriales, silvícolas, urbanos y mineros generados en actividades productivas y sociales	MAZZA, GERMAN	Tecnología del Medio Ambiente	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Investigación y Desarrollo en Ingeniería de Procesos Biotecnología y Energías Alternativas	Ultrafreezer Espectrofotómetro/lector de placas UV-VIS Analizador infrarrojo portátil de gases (SYNGAS y otros) Equipamiento CONTROLADOR DE FLUJO MÁSICO	\$ 2,327,500
PICT-2018-0238	Proyectos de Equipamiento	Tendencias y proyecciones frente al cambio climático y la actividad antrópica de ecosistemas Norpatagónicos de cara al 2100: La T	BALSEIRO, ESTEBAN	Ciencias Biológicas de Organismos y Sistemas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Investigación en Biodiversidad y Medioambiente	Estaciones meteorológicas (2) sistemas de conexión para tiempo real para estaciones existentes (4) servidor para recibir datos espectrofotómetro UV-Vis doble haz, capacidad para celdas de 100 mm y barridos espectrales y celdas	\$ 2,360,750
PICT-2018-0239	Proyectos de Equipamiento	Plataforma de Servicios para el Desarrollo de Software de Ciudades Inteligentes (PUE)	DIAZ PACE, JORGE ANDRES	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto Superior de Ingeniería de Software Tandil	Ampliación cluster y estaciones de trabajo	\$ 1,064,000
PICT-2018-0242	Proyectos de Equipamiento	IMPLEMENTACIÓN DE UNA PLATAFORMA TECNOLÓGICA PARA BIORREFINERÍA	PEROTTI, NORA INÉS	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	PLANTA PILOTO DE PROCESOS INDUSTRIALES MICROBIOLÓGICOS	Purificador de proteínas (AKTA) Analizador de carbono orgánico total (TOC) Agitador orbital Centrifuga evaporadora (SAVANT)	\$ 2,327,500
PICT-2018-0244	Proyectos de Equipamiento	Laboratorio de Caracterización de Materiales Coloidales Complejos Asociado al Proyecto PUE 22920160100007CO	GUGLIOTTA, LUIS MARCELINO	Tecnología Química	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Desarrollo Tecnológico para la Industria Química	Sistema de Dispersión de Luz para la determinación de Potencial Z y Tamaños de Nanopartículas y Macromoléculas	\$ 2,826,250

Código del proyecto	Categoría	Título	Investigador Responsable	Área temática principal	Razón social de la IB	Razón social de la Ejecutora	Equipamiento	Total Subsidio
PICT-2018-0245	Proyectos de Equipamiento	El antropoceno en el noroeste Argentino: uso del territorio, nuevos ecosistemas, servicios ambientales, forzantes globales y gob	GRAU, HÉCTOR RICARDO	Ciencias Biológicas de Organismos y Sistemas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Ecología Regional	equipo laboratorio de insectos (cajas entomologicas, deshumificador delonghi, filtro antipolvo) Drone DJI inspire camara multiespectral Parrot Sequoia (incluye accesorios de montaje) Camaras trampa (12) Bowning Spec Ops Extreme Memorias Baterias Microcopio de campo claro y contraste de fse 10x, 40x, 100x con camara digical Grupo electrogeno tipo Honda 6500 equipo laboratorio de insectos (cajas entomologicas, caloventor, armario para colecciones) Estacion permanente de monitoreo panel solar acceso a almacenamiento en plataforma (tipo arbimon) sensores de movimiento automatizados (10) Lampara de pulso de xenon PX-2 de Ocean Optics compatible con espectrometro USB2000 Barrenos de suelo	\$ 2,320,185
PICT-2018-0248	Proyectos de Equipamiento	Estrategias biológicas desarrolladas por plantas y microorganismos para resolver problemas agrícolas y ambientales (Plan CONICET	RUBIO, GERARDO	Tecnología Agraria y Forestal	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN BIOCIENCIAS AGRICOLAS Y AMBIENTALES	Bloque digestor/destilador Ultra freezer -80	\$ 2,600,782
PICT-2018-0249	Proyectos de Equipamiento	DESARROLLO DE NUEVAS ESTRATEGIAS PARA MEJORAR LA PRODUCCIÓN VEGETAL: INTEGRACIÓN DE RECURSOS MARINOS Y TERRESTRES	LAMATTINA, LORENZO	Ciencias Biológicas de Organismos y Sistemas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS	Cámara de plantas Flujo laminar Sistema de Iluminación Invernáculo Sistema de Climatización Invernáculo	\$ 2,327,500

Código del proyecto	Categoría	Título	Investigador Responsable	Área temática principal	Razón social de la IB	Razón social de la Ejecutora	Equipamiento	Total Subsidio
PICT-2018-0251	Proyectos de Equipamiento	Población sociosegregada, calidad de vida y espacio urbano en Córdoba	CARBONETTI, ADRIÁN CARLOS ALFREDO	Ciencias Sociales	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Centro de Investigaciones y Estudios sobre Cultura y Sociedad	Equipamiento PC de escritorio Core i7 Gamer Armada   Cpu Intel I7 8gb Ddr4 Gtx 1050ti Equipamiento Disco rígido externo USB SEAGATE 2TB USB 3.0. (9 uds. Precio c/u= \$1999) 17991,00 Equipamiento Grabador Digital De Voz Usb 4gb Lpcm Mp3 Stereo Icd-px470 (11 uds. Precio c/u= \$3499) 38489,00 Equipamiento Máquina de fotos Camara Reflex Nikon D7500 Kit18-140 Wifi 4k 46999,00 Equipamiento Filmadora Sony Fdr-ax100 4k Ultra Hd Cam corder 55085,00 Equipamiento Altavoces Activos 1000w Behringer Eurolive B115w (2 uds. Precio c/u= \$18597) 37194,00 Equipamiento Pantalla portatil para proyector con trípode (2 uds. Precio c/u= \$3000) 6000,00 Mini Proyector Portatil Sony Unico Con Bluetooth Modelo 2018 (2 uds. Precio c/u= \$16999) 33998,00 Equipamiento Licencias software NVIVO análisis cualitativo (6 uds. Precio c/u= \$18000) 108000,00 Equipamiento Licencias software Dedoose para análisis colaborativo (x 6 usuarios o más c/u 2500) 15000,00	\$ 1,658,364
PICT-2018-0252	Proyectos de Equipamiento	Astronomía Computacional	GARCIA LAMBAS, DIEGO RODOLFO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Astronomía Teorica y Experimental	Equipamiento de computo de alto desempeño	\$ 1,662,500
PICT-2018-0256	Proyectos de Equipamiento	Integración de materiales y tecnologías emergentes para la regeneración y reparación de tejido óseo.	CERE, SILVIA MARCELA	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Centro Cientifico Tecnolgico Mar del Plata	Cabina de seguridad biologica Ultrafreezer Equipo para mediciones de Ultrasonido en solidos Microscopio	\$ 3,325,000
PICT-2018-0258	Proyectos de Equipamiento	Nuevas estrategias terapéuticas en el hepatocarcinoma y la colestasis inflamatoria	SÁNCHEZ POZZI, ENRIQUE	Ciencias Médicas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	INSTITUTO DE FISILOGIA EXPERIMENTAL	Equipo documentador para Western Blot revelados por quimioluminiscencia Equipo para termostatar celdas de espectrofotómetro	\$ 1,662,500
PICT-2018-0265	Proyectos de Equipamiento	INVESTIGACIÓN GEOLÓGICA BÁSICA Y APLICADA EN TEMÁTICAS CRÍTICAS DEL CONO SUR DE SUDAMÉRICA (31°-55° L.S.)	FRANZESE, JUAN RAFAEL	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Centro de Investigaciones Geológicas	Conjunto de molienda de carburo de tungsteno, de 100 ml de capacidad Fritsch Pulverisette Mill 9. Microscopio petrográfico trinocular de polarización LEICA, modelo DM 2700 P, con retículo y cámara digital LEICA DMC 2900.	\$ 2,061,500

Código del proyecto	Categoría	Título	Investigador Responsable	Área temática principal	Razón social de la IB	Razón social de la Ejecutora	Equipamiento	Total Subsidio
PICT-2018-0266	Proyectos de Equipamiento	PUE IMETTYB-UF-CONICET 2016: DESARROLLO DE TERAPIAS DE REGENERACIÓN CARDÍACA TRASLACIONALES BASADAS EN TRANSFERENCIA GÉNICA Y CÉ	CROTTOGINI, ALBERTO JOSÉ	Ciencias Médicas	Fundación Universitaria 'Dr. René G. Favaloro'	Instituto de Medicina Traslacional Trasplante y Bioingeniera	Equipo PCR Real Time Conductancímetro para registro continuo de presión y volumen	\$ 2,826,250
PICT-2018-0267	Proyectos de Equipamiento	Biodiversidad y ecología de enemigos naturales (patógenos, parásitos, parasitoides, depredadores) y vectores de importancia sani	Navone, Graciela Teresa	Ciencias Biológicas de Organismos y Sistemas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Centro de Estudios Parasitologicos y de Vectores	Espectrofotómetro cuantificador de ADN Microscopio de fluorescencia trinocular con cámara digital	\$ 2,870,975
PICT-2018-0269	Proyectos de Equipamiento	DESARROLLO DE CAPACIDADES TÉCNICAS Y DE INFRAESTRUCTURA PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE UN CENTRO DE OPTIMIZACIÓN FARMACOTERAPÉUTICA	LONGHI, MARCELA RAQUEL	Ciencias Clínicas y Salud Pública	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Unidad de Investigacin y Desarrollo en Tecnología Farmacutica	Equipo HPLC	\$ 2,327,500
PICT-2018-0270	Proyectos de Equipamiento	Fortalecimiento del equipamiento para investigación y servicios tecnológicos en el marco del proyecto de Unidades Ejecutoras del	PREVOSTI, FRANCISCO JUAN	Ciencias Biológicas de Organismos y Sistemas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Centro Regional de Investigaciones Científicas y Transferencia Tecnológica La Rioja	Medidor Multiparamétrico Digital, modelo HQ30d, marca HACH, fabricado en USA. N/P HQ30D53000000 Sonda de Conductividad, modelo IntelliCAL, marca HACH, fabricado en USA. N/P CDC40101 Sonda de pH, modelo PHC101, Serie IntelliCAL, marca HACH, N/P PHC10101 Electrodo combinado de estado sólido de ion selectivo para determinación fluoruro, modelo ISEF121 para equipos de la serie HQD con cable de conexión de un metro, marca HACH, N/P ISEF12101. Titulador manual digital portátil por cartuchos intercambiables, modelo 16900, marca HACH, N/P 1690001 o Item 4 Sensores de flujo savia 100 Trampas Shermann 6 Cámaras trampa de 14 mp, marcas Moultrie, Bushnell o Blaze Video. Computadora de última generación con ram y placa de video aptos para procesamiento de imágenes Termociclador con gradiente con 96 wells, tapa caliente, hasta 6 temperaturas de melting simultáneas e independientes. Trampas entomológicas (2 Malaise, 1 de emergencia, 1 de luz, 4 redes) y elementos de captura (pitfall Y.P.T.) Generador portatil Cajas Entomológicas (12)	\$ 1,662,467

Código del proyecto	Categoría	Título	Investigador Responsable	Área temática principal	Razón social de la IB	Razón social de la Ejecutora	Equipamiento	Total Subsidio
PICT-2018-0271	Proyectos de Equipamiento	Plataforma para Simulación en Problemas Tecnológicos e Industriales	STORTI, MARIO ALBERTO	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Centro de Investigacion de Metodos Computacionales	Servidores para almacenamiento de repositorio Un servidor de escritorio Cascos de realidad virtual	\$ 1,662,500
PICT-2018-0272	Proyectos de Equipamiento	Estudio de sistemas biológicos con propiedades de interés biomédico o biotecnológico, búsqueda de ligandos y diseño de fármacos	Rossi, Juan Pablo Francisco Colombo	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	INSTITUTO DE QUIMICA Y FISICOQUIMICA BIOLOGICAS	Lector Multimodo de Microplacas BioTek Instruments, SYNERGY H1MFDG con Sistema Óptico Híbrido, incorporando Inyector doble de reactivos, cámara de control de gases y sistema MultiMuestra Take 3 para cuantificación de ácidos nucleicos y proteínas. 1500000,00	\$ 2,660,000
PICT-2018-0284	Proyectos de Equipamiento	Región NEA y Políticas públicas.	GIORDANO, MARIANA LILIAN	Ciencias Humanas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Invesigaciones Geohistóricas	Servidor Equipamiento 1 Computadora Micro Intel procesador 6-7 generación Equipamiento 1 Atril de Conservación Equipamiento 1 atril de mesa para conservación Microscopio Binocular Equipamiento 1 Computadora de 6-7 Generación Equipamiento 6 Disco Externo Equipamiento 2 Scanner portatil	\$ 1,766,104
PICT-2018-0285	Proyectos de Equipamiento	Equipamiento Complementario al PICT de UE del ITPN "Formulacion de alimentos saludables: alternativas a las grasas trans"	HERRERA, MARIA LIDIA	Tecnología de Alimentos	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Tecnologa en Polmeros y Nanotecnologa	Reometro oscilatorio	\$ 3,325,000
PICT-2018-0286	Proyectos de Equipamiento	PUE 22920160100074: ASPECTOS GENÉTICOS Y EPIGENÉTICOS EN PATOLOGÍAS REPRODUCTIVAS FEMENINAS CON IMPACTO EN SALUD PÚBLICA	CARÓN, RUBÉN WALTER	Ciencias Médicas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Medicina y Biología Experimental de Cuyo	Espectrofotómetro Nanodrop One cord 212000,00 Termociclador Mastercycler nexus Eppendorf 163250,00 Centrifuga multipropósito refrigerada de mesa Beckman Coulter mod. Allegra con rotor sx4750 317800,00 Balanza analítica Mettler mod. MS105DU 117800,00	\$ 2,696,076
PICT-2018-0287	Proyectos de Equipamiento	Desafíos en Óptica Extrema (PUE)	SCHINCA, DANIEL CARLOS	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Centro de Investigaciones Ópticas	Diodos láser de potencia Espectrógrafo/medidor de long de onda alta resolución Centrifugadora alta revolución con accesorios Fibras ópticas para fabricación de tapers Fuentes de luz de baja coherencia c/accesorios de acople	\$ 2,094,750
PICT-2018-0288	Proyectos de Equipamiento	Proyecto de Unidades Ejecutoras (PUE-INFIQC): Diseño y Desarrollo de Diodos Emisores de Luz (LEDs) de Nueva Generación	PINO, GUSTAVO ARIEL	Ciencias Químicas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Investigaciones en Físico-Química de Córdoba	Esfera de Integración OPO/DiodLáser	\$ 2,999,150

Código del proyecto	Categoría	Título	Investigador Responsable	Área temática principal	Razón social de la IB	Razón social de la Ejecutora	Equipamiento	Total Subsidio
PICT-2018-0291	Proyectos de Equipamiento	Desarrollo de vacunas terapéuticas para el control de Escherichia coli productora de toxina Shiga en bovinos	BRIONES, CARLOS GABRIEL	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Universidad Nacional de San Martín	Instituto de Investigaciones Biotecnológicas - INTECH - Sede San Martín	HPLC 750000,00 0,00 750000,00	\$ 2,493,750
PICT-2018-0295	Proyectos de Equipamiento	BIOMARCADORES EN BIOPSIA LIQUIDA PARA UNA MEDICINA PERSONALIZADA	PIROLA, CARLOS JOSE	Ciencias Clínicas y Salud Pública	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Investigaciones Medicas (UBA- CONICET)	Congelador de 400 l. preferentemente de doble puerta, - 80oC Lector de Absorbancia para placa de 96 pocillos Sistema de purificación de agua grado I. sistema de filtración de solventes e instrumental menor necesarios para la plataforma de metabolómica	\$ 2,493,750
PICT-2018-0300	Proyectos de Equipamiento	BÚSQUEDA DE NUEVA FÍSICA	DOVA, MARIA TERESA	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Física La Plata	Equipamiento para el laboratorio de electrónica	\$ 1,662,500
PICT-2018-0301	Proyectos de Equipamiento	Adquisición de AUTOCLAVE ESTERILIZADORA por vapor con Sistema de Procesos automático para el "Proyecto Busqueda de nuevos blanco	ARZT, EDUARDO SIMON	Ciencias Médicas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Investigación en Biomedicina de Buenos Aires - Instituto Partner Sociedad Max Planck	Autoclave Esterilizadora por vapor con sistema de procesos automático diseñado a medida	\$ 2,327,500
PICT-2018-0312	Proyectos de Equipamiento	Confluencia de las capacidades científicas y biotecnológicas del IIBYT orientadas a la valorización de residuos de la industria	MARIN, RAUL HECTOR	Ciencias Biológicas de Organismos y Sistemas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Investigaciones Biológicas y Tecnológicas	Incubadora/Nacedora para aves Miniplanta de alimento balanceado Columnas para secado de aire para FT-IR. Tipo Marca Parker Balanza analítica	\$ 2,400,650
PICT-2018-0315	Proyectos de Equipamiento	Métodos matemáticos y estadísticos para aplicaciones interdisciplinarias	PILOTTA, ELVIO ANGEL	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Centro de Investigaciones y Estudios de Matemática de Córdoba	4 notebooks con procesador I7, de séptima generación	\$ 478,800
PICT-2018-0318	Proyectos de Equipamiento	Estudio de lagunas de regulación y bañados de sistemas fluviales, su rol en la integridad ecológica de las cuencas y en la mitig	Gómez, Nora	Ciencias Biológicas de Organismos y Sistemas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Limnología Dr. Ringuelet	Cromatógrafo de gases con detectores ECD y FID	\$ 2,354,100
PICT-2018-0320	Proyectos de Equipamiento	Evaluación de la calidad nutricional de alimentos funcionales/ suplementados de acuerdo al moderno estado del arte.	WUNDERLIN, DANIEL	Tecnología de Alimentos	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET CRDOBA	2 (dos) Gabinetes de Seguridad Biológica Tipo II 1 Estufa de cultivo anaeróbica (atmósfera de CO2). 1 Microscopio invertido	\$ 2,493,750
PICT-2018-0323	Proyectos de Equipamiento	Consolidación de la Investigación, Desarrollo, Innovación y Transferencia en Epidemiología molecular y métodos preventivos	FRIZZO, LAUREANO SEBASTIÁN	Tecnología Pecuaria y Pesquera	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Ciencias Veterinarias del Litoral	EQUIPO PARA ELECTROFORESIS EN CAMPO PULSADO (PFGE)	\$ 2,344,125



Código del proyecto	Categoría	Título	Investigador Responsable	Área temática principal	Razón social de la IB	Razón social de la Ejecutora	Equipamiento	Total Subsidio
PICT-2018-0327	Proyectos de Equipamiento	Expansión e intensificación de la producción agropecuaria argentina en el contexto del cambio global: estudios básicos y tecnoló	GHERSA, CLAUDIO	Tecnología Agraria y Forestal	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISIOLÓGICAS Y ECOLÓGICAS VINCULADAS A LA AGRICULTURA	NIR de reflectancia y transreflectancia	\$ 2,660,000
PICT-2018-0328	Proyectos de Equipamiento	Búsqueda de sitio para nueva facilidad astronómica	BENVENUTO, OMAR GUSTAVO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Astrofísica La Plata	Desarrollo del Telescopio y su robotización Equipamiento Desarrollo del DIMM y su instalación	\$ 2,327,500
PICT-2018-0331	Proyectos de Equipamiento	Ampliación de las capacidades del laboratorio de espectrometría de masas	CADUS, LUIS EDUARDO	Tecnología Química	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Investigaciones en Tecnología Química	Desorbedor térmico automatizado (TDA) para 100 tubos sorbentes, con sensibilidad a nivel de ppb. Compatible con GC Thermo modelo Trace	\$ 3,085,600
PICT-2018-0335	Proyectos de Equipamiento	Desarrollo de una plataforma de base biotecnológica para la resolución de problemáticas relacionadas con la salud, el ambiente y	CAVALITTO, SEBASTIAN FERNANDO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Centro de Investigación y Desarrollo en Fermentaciones Industriales	Servidor para tareas de bioinformática Bioreactor de mesada	\$ 2,826,250
PICT-2018-0342	Proyectos de Equipamiento	Cambios ambientales en la Cordillera de los Andes, con énfasis en el centro-oeste argentino. Síntesis de escenarios pasados, pre	ROIG, FIDEL ALEJANDRO	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	INSTITUTO ARGENTINO DE NIVOLÓGICA Y GLACIOLOGÍA Y CIENCIAS AMBIENTALES	Licencia Software es el Photomod Microscopio estereoscópico trinocular de la Leica modelo Stereozoom S9D Sistema de microscopía digital de la Marca Leica Modelo DMS 300 ACCESORIOS PARA MICROSCOPIO LEICA DM 2700 M Cortadora Metalográfica de precisión Cámara digital Leica modelo DFC 7000 T Antena GPR	\$ 2,729,825

Código del proyecto	Categoría	Título	Investigador Responsable	Área temática principal	Razón social de la IB	Razón social de la Ejecutora	Equipamiento	Total Subsidio
PICT-2018-0344	Proyectos de Equipamiento	Prácticas de Estado: un estudio de los procesos de constitución del Estado argentino en función de las demandas sociales, desde	CARAVACA, JIMENA	Ciencias Sociales	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Centro de Investigaciones Sociales	4 PC escritorio completa Intel I5, 6° generación, 1TB, 8GB. 2 Notebook 15.6, 1 TB, 12GB. Asus Rog I7 (o similar) 1 Impresora láser monocromática (HP Laser Pro M201dm o similar) Wifi Duplex 1 Scanner Portatil (Vupoint Solutions Magic Wand Scanner portatil con pantalla o similar) 2 Disco externo 3 TB (Toshiba Canvio o similar) 1 Cámara fotográfica Canon rebel T5i Full hd SD 32 Gb (o similar) 1 Filmadora Full HD 1080 p, 50x zoom, Wifi (Panasonic HD-VC380 o similar) 1 Servidor local (Firewall Fortinet FG60d o similar) 2 Grabador digital portátil (Tascam Dr05 versión 2 o similar) 1	\$ 759,546
PICT-2018-0346	Proyectos de Equipamiento	PRODUCCIÓN, PROCESAMIENTO Y EVALUACIÓN DE ALEACIONES AVANZADAS DE IMPACTO TECNOLÓGICO EN LA INDUSTRIA METAL-MECÁNICA REGIONAL Y	MALARRIA, JORGE ALBERTO	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Fisica Rosario	Horno calefactor por inducción a alta frecuencia, de 25 kW, con capacidad para fundir 2kg de aleación metálica Cámara CCD para la determinación de campo de deformación por correlación digital de imágenes con lentes para registros de deformacin macro y micro Equipo para Hole Drilling para determinación de tensiones residuales	\$ 2,327,500
PICT-2018-0350	Proyectos de Equipamiento	Equipamiento para el laboratorio de procesamiento de muestras del IDEAN	AGUIRRE-URRETA, MARÍA BEATRIZ	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Estudios Andinos Don Pablo Groeber	Analizador Multigas portátil	\$ 3,258,500
PICT-2018-0352	Proyectos de Equipamiento	Desarrollo de estrategias innovadoras y de modelos in vitro e in vivo para el estudio de nuevas terapias que disminuyan los efe	PAZ, CRISTINA	Ciencias Médicas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Investigaciones Biomedicas	2 Estufas de cuarto de cultivo Equipamiento Ultrafreezer -80 Equipamiento Microscopio invertido	\$ 2,327,500
PICT-2018-0357	Proyectos de Equipamiento	Propiedades de sistemas nanoestructurados y moléculas de interés tecnológico. Teoría, modelos, fabricación y caracterización (PU	ROMERO, RODOLFO HORACIO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Modelado e Innovacion Tecnologica	Nodos de cálculo ARM R2206 con 2 procesadores Intel Xeon E5-2440 v2, 64 GB de memoria DDR3 y 2 TB de disco Servidores Dell PowerEdge T130 UPS para equipos de cómputo Mufla	\$ 1,795,500
PICT-2018-0358	Proyectos de Equipamiento	Estrategias ómicas y funcionales destinadas al control de la multidroga resistencia antimicrobiana asociada a las infecciones in	CENTRÓN, DANIELA	Ciencias Médicas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA MEDICA	Real Time Nanodrop	\$ 2,327,500

Código del proyecto	Categoría	Título	Investigador Responsable	Área temática principal	Razón social de la IB	Razón social de la Ejecutora	Equipamiento	Total Subsidio
PICT-2018-0362	Proyectos de Equipamiento	La biodiversidad pasada y presente de Argentina a través de la integración de datos moleculares, genómicos, fenotípicos y paleon	RAMÍREZ, MARTÍN JAVIER	Ciencias Biológicas de Organismos y Sistemas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia"	Transiluminador Cubas electroforéticas Cuantificador de DNA Ultrafreezer Estabilizador para el lab molecular Agitadora para procesamiento de rocas Centrifuga para laboratorio Martillos neumáticos Compresores para martillo neumático Grupos electrógenos compactos Escáner 3D Servidor para Colección Nacional Digital Morfológica Estación de trabajo para modelado 3D	\$ 2,327,500
PICT-2018-0364	Proyectos de Equipamiento	Sistemas integrados de detección y diagnóstico para su utilización en las áreas de salud pública, veterinaria e industrias alime	MALCHIODI, EMILIO	Ciencias Médicas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Estudios de la Inmunidad Humoral "Dr. Ricardo A. Margni"	Cabina de Seguridad Biológica Marca Biobase. Modelo EQL-01089 Microscopio invertido con cámara para toma de fotografías Modelo: Olympus CKX53, con 4 objetivos, cámara digital, módulo de fluorescencia con cubos de filtros para fluorescencia azul y verde y accesorios Contador automático de células	\$ 2,294,250
PICT-2018-0373	Proyectos de Equipamiento	Estudios interdisciplinarios sobre sistemas frontales costeros: el Golfo San Jorge como caso de estudio	BARÓN, PEDRO JOSÉ	Ciencias Biológicas de Organismos y Sistemas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Centro para el Estudio de Sistemas Marinos	CTD (Conductivity-Temperature-Depth) Equipo hidroacústico científico y Flujómetros	\$ 3,063,821
PICT-2018-0374	Proyectos de Equipamiento	"Optimización del proceso de producción a escala piloto de H2. Desde la síntesis de catalizadores hasta la ingeniería conceptual	AMADEO, NORMA ELVIRA	Tecnología Química	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Tecnologías del Hidrogeno y Energía Sostenible	Cromatógrafo de análisis de gases Detector de gases tóxicos	\$ 2,470,475
PICT-2018-0388	Proyectos de Equipamiento	DESARROLLO DE BIOPRODUCTOS PARA LA PROMOCIÓN DE LA SANIDAD VEGETAL Y HUMANA (asociado a PUE-CONICET aprobado 2016)	LAGARES, ANTONIO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Biotecnología y Biología Molecular-CONICET	Ciclador en tiempo real	\$ 1,995,000
PICT-2018-0392	Proyectos de Equipamiento	PROCESOS GEODINÁMICOS, GEOQUÍMICOS Y BIOLÓGICOS EN LA CONFORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DEL SECTOR AUSTRAL DE SUDAMÉRICA (PUE 2016-CICTER)	DÁVILA, FEDERICO MIGUEL	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Centro de Investigaciones en Ciencias de la Tierra	Cromatógrafo iónico	\$ 2,942,625

Código del proyecto	Categoría	Título	Investigador Responsable	Área temática principal	Razón social de la IB	Razón social de la Ejecutora	Equipamiento	Total Subsidio
PICT-2018-0393	Proyectos de Equipamiento	Equipamiento para el Laboratorio de Petrotomía del INGEOSUR	BJERG, ERNESTO ALFREDO	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto Geológico del Sur	Metkon Geoform 102	\$ 2,317,695
PICT-2018-0402	Proyectos de Equipamiento	PUE IADO (UNS-CONICET) DINÁMICA Y SENSIBILIDAD DE SISTEMAS MARINOS PRODUCTIVOS DE LA REGIÓN SUDBONAERENSE Y NORPATAGÓNICA	LARA, RUBÉN JOSÉ	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto Argentino de Oceanografía	Sensores multiparamétrico Sistema agua ultra pura	\$ 2,227,750
PICT-2018-0405	Proyectos de Equipamiento	Desarrollo de sensores químicos remotos para el control de la contaminación atmosférica en entornos urbanos e industriales ((PUE	UREÑA, MARÍA ANDREA	Tecnología del Medio Ambiente	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	INSTITUTO DE TECNOLOGIAS Y CIENCIAS DE LA INGENIERIA ING HILARIO FERNANDEZ LONG	Medidory controlador de vacío de amplio rango Bomba de vacío Dry Scroll Pump libre de aceite Conexiones y accesorios de vacío Espejos dicróicos para el láser Nd:YAG Medidor de potencia del láser pulsado Bomba de vacío turbomolecular Dispositivos OpenMote (CC2538) y OpenUSB SMU (source measure unit)	\$ 2,610,125
PICT-2018-0414	Proyectos de Equipamiento	Inclusión social sostenible: Innovaciones y políticas públicas en perspectiva regional.	London, Silvia	Ciencias Sociales	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Investigaciones Económicas y Sociales del Sur	1 Impresora 2 PC 5 Disco SSD 256GB lectora de dvd usb externa 2 Notebooks Proyector portátil Suscripción por 2 años al software NodeXL Disco externo 1tb Licencia UCINET 6 for Windows Equipo De Videoconferencia Logitech Bcc950 960-000866 Licencia Atlas.ti V8	\$ 437,238
PICT-2018-0424	Proyectos de Equipamiento	"Biología Celular, Fisiopatología e Intervención Farmacológica en la Fibrosis Quística" Equipamiento	SANTA COLOMA, TOMÁS ANTONIO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS CONICET-UCA	PCR en tiempo Real	\$ 1,995,000
PICT-2018-0425	Proyectos de Equipamiento	"ESTRATEGIAS DE PRODUCCIÓN Y REPRODUCCIÓN SOCIAL DE LAS FAMILIAS EN ARGENTINA: TRABAJO, EDUCACIÓN, RELIGIÓN Y SALUD EN CONTEXTOS	NEIMAN, GUILLERMO SAUL	Ciencias Sociales	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	CENTRO DE ESTUDIOS E INVESTIGACIONES LABORALES	PC escritorio Impresora Laser b/n y color Grabadores digitales Notebook Grabadores digitales GPS	\$ 879,130

Código del proyecto	Categoría	Título	Investigador Responsable	Área temática principal	Razón social de la IB	Razón social de la Ejecutora	Equipamiento	Total Subsidio
PICT-2018-0430	Proyectos de Equipamiento	ESTUDIO TRASLACIONAL DE MEMORIA Y COGNICIÓN SOCIAL EN ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS	MANES, FACUNDO FRANCISCO	Ciencias Médicas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Neurociencia Cognitiva y Traslacional	1 Caja de condicionamiento de miedo (subproyecto 1) 1 Caja de condicionamiento de miedo (subproyecto 2) 1 marco estereotáxico para rata, ratón y degus (subproyecto 1) 1 rotarod para ratones termociclador de 96 wells (subproyecto 1) microcentrífuga refrigerada (subproyecto 1) Homogeneizador de tejidos (subproyecto 1) Fluorómetro para medir ADN, ARN y proteínas (subproyecto 1)	\$ 2,128,000
PICT-2018-0434	Proyectos de Equipamiento	Creación de conocimientos y generación de tecnologías para el desarrollo sostenible de actividades agro-foresto-industriales en	Lencinas, JosÁ© Daniel	Tecnología Agraria y Forestal	Centro de Investigación y Extensión Forestal Andino Patagónico	Centro de Investigación y Extensión Forestal Andino Patagónico	liofilizador incubadora CO2 medidor de fluorescencia de clorofila	\$ 2,422,928
PICT-2018-0436	Proyectos de Equipamiento	Estudio de los mecanismos de plasticidad neuronal en el sistema nervioso joven y adulto: implicancias para el desarrollo de pato	CÁCERES, ALFREDO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Investigacin Mdica Mercedes y Martn Ferreyra	Micrótomo de corte por vibración (vibrátomo) modelo VT 1000S, marca Leica Sistema de imágenes ChemiDoc, marca Bio Rad	\$ 2,660,000
PICT-2018-0440	Proyectos de Equipamiento	TRATAMIENTOS TÉRMICOS Y PREPARADO DE MUESTRAS SOLIDAS PARA PARA EL ESTUDIO Y DESARROLLO DE MATERIALES Y MINERALES DE INTERÉS TEC	SCIAN, ALBERTO NÉSTOR	Tecnología Química	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	CETMIC-- Centro de Tecnología de Recursos Minerales y Ceramica	Horno eléctrico con programación de temperatura (hasta 1700°C), elementos calefactores de siliciuro de molibdeno. Equipamiento pulidora giratoria automática de muestras sólidas y carga modulable	\$ 1,662,500
PICT-2018-0446	Proyectos de Equipamiento	Factores hospedador-parásito involucrados en la transmisión y la fisiopatología de Chagas congénito y leishmaniasis en el norte	DIOSQUE, PATRICIO	Ciencias Médicas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto de Patologia Experimental	Ultrafreezer (-80°C) tanque para almacenamiento en nitrógeno líquido con control electrónico de alimentación racks para almacenamiento de muestrasen ultrafreezer sistema para concentración de muestras Thermo Savant	\$ 3,220,263
PICT-2018-0470	Proyectos de Equipamiento	Patrimonios, Territorios e Identidades: trayectorias de larga duración en el Norte argentino desde tiempos prehispanicos hasta l	Campi, Daniel Enrique Antonio	Ciencias Humanas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Instituto Superior de Estudios Sociales	Microscopio Petrografico LEICA c/camara digital y notebook Dron para relevamiento aéreo con software de uso múltiple (relevamiento de territorio)	\$ 2,599,179
							<b>MONTO TOTAL</b>	<b>\$ 631,961,383</b>



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2020 - Año del General Manuel Belgrano

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:**

**Referencia:** ANEXO RD 2020-04-27 Y 2020-05-8 PICTE PROYECTOS ADJUDICADOS CON  
ACTUALIZACIÓN MONTOS

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 37 pagina/s.