

Donante	Nombre del proyecto	Breve descripción	Área beneficiaria	Monto recibido
Allegro Microsystems Argentina S.A.	Servidor Hardware	Un servidor Hardware para el datacenter de la FIUBA con el objeto de hospedar herramientas de diseño de circuitos integrados para actividades de docencia de posgrado, grado e investigación. El pago del precio de las Licencias del Software CADENCE para el diseño de circuitos integrados que fueren adquiridos por la FIUBA para ser utilizados durante el transcurso del corriente año en actividades de docencia de posgrado, grado e investigación, las que en su conjunto no podrán exceder de una suma total de US\$ 4.500, (Dólares estadounidenses cuatro mil quinientos). La fabricación de un lote de circuitos integrados CMOS sin valor comercial para Allegro Microsystems Argentina SJA. para ser utilizados por los estudiantes de la Maestría en Ciencias de Ingeniería cohorte 2024 para la implementación en silicio de sus tesis correspondientes.	Departamentos de grado, posgrado e investigación.	\$ 7.469.131,49.-
Consejo Profesional de Agrimensura de la Provincia de Buenos Aires	Refuncionalización del Departamento de Agrimensura	Refacciones y obra.	Departamento de Agrimensura	\$ 30.000.000.-
Grupo MULTI	Donación de Pantalla VideoWall	Pantalla VideoWall marca Samsung, compuesta por 4 pantallas de 46" con borde fino alcanzando así un formato global de 2mts. X 2mts. y de diagonal 92".	Departamento de Agrimensura	
Fundación Hnos. Agustín y Enrique Rocca	Celda Flexible de Manufactura	MyCobot 1kg (myCobot 320 Pi has weight of 3kg, a load a working of 320mm)	Departamento de Ingeniería Mecánica	\$ 2.260.000.-
Fundación Hnos. Agustín y Enrique Rocca	Consolidación Lab. de Mecatrónica en Depto de Tecnología Industrial - FIUBA	Módulo MecLab Estación de almacén con apilador, Módulo MecLab Estación de Cinta Transportadora, Módulo MecLab Estación de Manipulación, Easy Port MecLab y Fuente 24Vcc	Departamento de Tecnología Industrial	\$ 1.500.000.-
Fundación Hnos. Agustín y Enrique Rocca	Laboratorio de Control Automático	Coupled Tanks, VoltPAQ X1 Amplifier, Q2-USB Data Acquisition Device, QUARC Essentials Software License y Rotary Servo Base Unit	Departamento de Ingeniería Química / Departamento de Electrónica	\$ 1.500.000.-
Fundación Hnos. Agustín y Enrique Rocca	Control de dispositivos y procesos mediante experiencias con laboratorios remotos	Adquisición de equipamiento, herramientas, hardware y software (Placa SBC Hardkernel odroid x4 Cooler, Flexiforce Pressure Sensor 1 lb, Flexiforce Pressure Sensor 25 lbs, Modulo de reconocimiento de voz, Brazo robotico y Kit Developer)	Departamento de Física	\$ 895.000.-
Fundación Hnos. Agustín y Enrique Rocca	Mejoramiento de la enseñanza del proceso de fundición y colada	Adquisición de horno electrico para fundición de metales de aluminio	Departamento de Ingeniería Mecánica	\$ 1.240.000.-
Fundación Hnos. Agustín y Enrique Rocca	Modelo de Yacimientos de Hidrocarburos basado en Ciencia de Datos	Adquisición de un Lambda Workstation	Instituto de Gas y Petróleo	\$ 1.000.000.-
Fundación Hnos. Agustín y Enrique Rocca	Fabricación Digital: Soldadura, Manufactura aditiva y procesamiento de aleaciones metálicas	Adquisición de 140mm Weliding Robot arm completely kit, Swan neck, TIP holder, Insulator, Gas diffuser, conracy tip y logística	Departamento de Ingeniería Mecánica	\$ 960.000.-
Fundación Hnos. Agustín y Enrique Rocca	Ces Edupack	Software para la selección de materiales y procesos	Departamento de Tecnología Industrial	\$ 1.400.000.-
Fundación Hnos. Agustín y Enrique Rocca	Simulacion Steel	Soft de simulación de procesos del Acero - consolidar los conocimientos sobre la Industria del Acero (Alto Horno, Convertidor, Horno Electrico, Metalurgia Secundaria y Colada Continua)	Departamento de Ingeniería Mecánica	\$ 790.000.-
Fundación Hnos. Agustín y Enrique Rocca	Mejoramiento del sector de preparación de muestras metalográficas	Adquisición de pulidora/debastadora e incluidora para muestras metalograficas.	Departamento de Ingeniería Mecánica	\$ 950.000.-

Donante	Nombre del proyecto	Breve descripción	Área beneficiaria	Monto recibido
Fundación Hnos. Agustín y Enrique Rocca	Laboratorio de Automatización Industrial y Robótica	Adquisición de herramientas, equipos e insumos varios (soportes, placas de aluminio, fuentes, compresor)	Departamento de Tecnología Industrial	\$ 970.000.-
Fundación Hnos. Agustín y Enrique Rocca	Equipamiento del Laboratorio de Análisis de Rocas y Fluidos	Adquisición de microscopio trinocular, viscosímetro, bal presición y lupas binoculares	Departamento de Energía	\$ 810.000.-
Fundación Hnos. Agustín y Enrique Rocca	Instituto de Ingeniería de Materiales y Estructuras con Materioteca incluida en el mismo	Adquisición de equipamiento informático, racks de exhibición de materiales, kiosco multimedia de acero estructural y producción de unidades de rack.	Departamento de Tecnología Industrial	\$ 400.000.-
Fundación Hnos. Agustín y Enrique Rocca	Laboratorio de control de potencia y automatización	Adquisición de herramientas, insumos y equipos para el Laboratorio de Control de Potencia y Automatización	Departamento de Ingeniería Mecánica	\$ 300.000.-
Fundación Hnos. Agustín y Enrique Rocca	Modernización de la adquisición, visualización y procesamiento de Datos de Ensayos	Adquisición de amplificador, fuente de alimentación, acondicionadores de señal y conectores.	Departamento de Construcciones y Estructuras	\$ 640.000.-
Fundación Hnos. Agustín y Enrique Rocca	Aprendizaje activo en el Laboratorio de Física I	Adquisición de 2 unidades de Transporte lineal con cremallera para banco óptico, 3 Unidades de Interfase inalámbrica Air Link p/adquisición de datos - 2 canales externos y 2 sensores incorporados: V y T , 3 Unidades de Sistema básico de cinemática y dinámica lineal, c/carritos metálicos y pista metálica de 1,2 metros, y 4 Computadoras Portátiles avanzadas Lenovo V530.	Departamento de Física	\$ 230.000.-
Fundación Hnos. Agustín y Enrique Rocca	Consolidación del Lab. de Diseño y Desarrollo de Productos en Dpto. Tecnología Industrial - FIUBA	Adquisición de impresoras 3D, Sierra ingleteadora 1650W 10", Prensa reversible ajustable, Amoladora angular y Pistola encoladora.	Departamento de Tecnología Industrial	\$ 250.000.-
Fundación Hnos. Agustín y Enrique Rocca	Reequipamiento del Laboratorio de Física II	Compra de osciloscopios, generadores de funciones, fuentes de alimentación, multimetros y balanza de precisión.	Departamento de Física	\$ 371.000.-
Fundación Hnos. Agustín y Enrique Rocca	Monitoreo de daño de materiales y estructuras	Compra de extensómetro óptico	Departamento de Ingeniería Mecánica	\$ 410.000.-
Fundación Hnos. Agustín y Enrique Rocca	Departamento de Ingeniería Mecánica	Adquisición de Equipo controlador PLC	Departamento de Energía	\$ 264.000.-
Fundación Hnos. Agustín y Enrique Rocca	Aplicación de software para la selección de materiales y procesos	Software para la selección de materiales y procesos CES EDUPACK	Departamento de Tecnología Industrial	\$ 145.000.-
Fundación Hnos. Agustín y Enrique Rocca	Procesos modernos de soldadura para Aceros Avanzados de Alta Resistencia (AHSS)	Adquisición de Fuente para soldadura multipropósito Lincoln Electric Power Wave S500 K-3187-2 y Módulo avanzado Power Wave Lincoln Electric K2912-1	Departamento de Ingeniería Mecánica	\$ 232.000.-
Fundación Hnos. Agustín y Enrique Rocca	Desarrollo de aplicaciones de calentamiento por inducción y Desarrollo de procesos de laminación en caliente	Adquisición de Horno mufla Modelo ORL VIII y Horno de Inducción RDO Model Dura Power 10kW + Circuito de refrigeración	Departamento de Ingeniería Mecánica	\$ 216.000.-

Donante	Nombre del proyecto	Breve descripción	Área beneficiaria	Monto recibido
Endress+Hauser Argentina S.A	Donación del equipo para el Departamento de Química (2 etapas)	<p>- Septiembre 2023 Equipo de Electrónica portátil CML18-AAB para sensores de conductividad, ORP, pH y oxígeno con el Cargador Qi para la electrónica CML18, el Sensor de ORP CPS92D-7PB21 y el Sensor de pH CPL51E-AA7AHH2 donado por Endress Hauser a la Cátedra de Química Analítica para empleo en docencia e investigación por un monto de 2.000.- U\$S</p> <p>- Abril 2024 Sensor de conductividad CLS21E, número de serie VC099805LC0 para utilizar en el equipo anterior donado por Endress Hauser a la Cátedra de Química Analítica para empleo en docencia e investigación por un monto de 1.600.- U\$S</p>	Departamento de Química	\$ 770.500.-
Consejo Profesional de Agrimensura Jurisdicción Nacional y Ciudad Autónoma de Buenos Aires	Estación CHC	Estación Total CHC, modelo CTS-112R4	Departamento de Agrimensura	\$ 294.758,75.-
Consejo Profesional de Agrimensura de la Provincia de Buenos Aires	Drone Mavrik	Octocóptero (drone) modelo Mavrik X8y estación total marca Tocón, modelo ES-55 y accesorios	Departamento de Agrimensura	\$ 398.800.-