



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ingeniería

Campus de la UNA – San Lorenzo - Paraguay

Misión: Formar ingenieros altamente competentes, críticos y éticos, desarrollando la investigación y la innovación, orientada a la generación de valor para la sociedad de manera sustentable.

RESOLUCIÓN CD N° 1463/2021/005

"POR LA CUAL SE ACEPTA LA DONACIÓN DE EQUIPOS PARA EL LABORATORIO DE AUTOMATISMO Y ROBÓTICA REALIZADA POR DOCENTES Y ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN"

San Lorenzo, Campus de la UNA, 13 de mayo de 2021.

VISTO

- Lo dispuesto en el Artículo 56 del Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción.
- La Resolución CD N° 1427/2020/002 de fecha 30/03/2020, por la cual se homologa la Resolución D N° 211/2020 de fecha 30/03/2020 por la cual se establece de manera excepcional la realización de las Sesiones Ordinarias y Extraordinarias del Consejo Directivo y sus Comisiones Asesoras por plataformas virtuales de videoconferencia, para el cumplimiento de las funciones propias de los Órganos de Gobierno de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción.
- El Memorandum DIEM 011_2021 de fecha 30/04/2021, presentado por el Prof. Dr. Raúl Igmarr Gregor Recalde, Director del Departamento de Ingeniería Electrónica y Mecatrónica, por el cual remite el listado de equipamientos donados al Laboratorio de Automatismo y Robótica, dependiente de la Dirección del Departamento de Ingeniería Electrónica y Mecatrónica.
- El Acta N° 1463/2021 Sesión Ordinaria Virtual del Consejo Directivo de fecha 12/05/2021; y

CONSIDERANDO

Que, el Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción en el Artículo 56; determina de manera clara y expresa las atribuciones y deberes del Consejo Directivo de cada una de las Facultades, asignándole en el inciso t) Dictar resoluciones y aplicar sanciones inherentes a sus atribuciones.

Que, el Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción ha resuelto aceptar la donación consistente equipamientos para el Laboratorio de Automatismo y Robótica de la FIUNA, según consta en Acta N° 1463/2021 de Sesión Ordinaria Virtual de fecha 12 de mayo de 2021. Por tanto; en uso de sus facultades Legales y Estatutarias,

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
RESUELVE:**

- Art. 1º) Aceptar** la donación realizada por **Docentes y Estudiantes de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción**, consistente en equipos para el Laboratorio de Automatismo y Robótica, conforme **ANEXO I** que forma parte de la presente Resolución.
- Art. 2º) Agradecer** al **Prof. MSc. Ing. Marcial Almada Ibañez**, por tan importante donación.
- Art. 3º) Agradecer** al **Prof. Ing. Arquímedes Rojas Maidana**, por tan importante donación.
- Art. 4º) Agradecer** al **Prof. Ing. Luis Vidal Efrén Poisson Spessot**, por tan importante donación.
- Art. 5º) Agradecer** al **Ing. Héctor Ricardo Cardozo Meza**, por tan importante donación.
- Art. 6º) Agradecer** al **Ing. Francisco Javier González Benítez**, por tan importante donación.
- Art. 7º) Agradecer** al **Ing. Héctor Pablo Isasi Gasser**, por tan importante donación.
- Art. 8º) Agradecer** al **Ing. Oscar Antonio Chávez Martínez**, por tan importante donación.
- Art. 9º) Agradecer** al **Ing. Sergio Ramón Toledo Gallardo**, por tan importante donación.
- Art. 10º) Agradecer** al **Ing. Walter Daniel Noldin Almirón**, por tan importante donación.
- Art. 11º) Agradecer** al **Ing. Edgar Arévalos Burró**, por tan importante donación.

Visión: Ser una institución internacionalmente reconocida por sus procesos académicos innovadores, su alta productividad científica y su decisiva influencia en los temas relevantes para el desarrollo socioeconómico y tecnológico del país.

Valores: Compromiso, Integridad, Respeto, Solidaridad, Transparencia.

Teléfono y Fax: 585 581 / 4 - Casilla de Correo 765 - Página 1 de 3

E-mail: secretaria@ing.una.py



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ingeniería

Campus de la UNA – San Lorenzo - Paraguay

Misión: Formar ingenieros altamente competentes, críticos y éticos, desarrollando la investigación y la innovación, orientada a la generación de valor para la sociedad de manera sustentable.

RESOLUCIÓN CD N° 1463/2021/005

"POR LA CUAL SE ACEPTA LA DONACIÓN DE EQUIPOS PARA EL LABORATORIO DE AUTOMATISMO Y ROBÓTICA REALIZADA POR DOCENTES Y ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN"

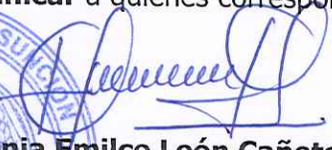
Art. 12º) Agradecer al Ing. Esteban Cristaldo, por tan importante donación.

Art. 13º) Agradecer al Est. José Ortiz, por tan importante donación.

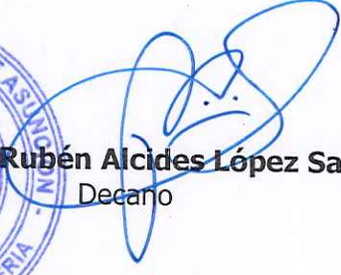
Art. 14º) Agradecer al Est. Magno Quintana, por tan importante donación.

Art. 15º) Agradecer al Est. Guillermo Galeano, por tan importante donación.

Art. 16º) Comunicar a quienes corresponda y cumplido archivar.



Lic. Sonia Emilce León Cañete
Secretaria



Prof. Dr. Ing. Rubén Alcides López Santacruz
Decano





Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ingeniería

Campus de la UNA - San Lorenzo - Paraguay

Misión: Formar ingenieros altamente competentes, críticos y éticos, desarrollando la investigación y la innovación, orientada a la generación de valor para la sociedad de manera sustentable.

RESOLUCIÓN CD Nº 1463/2021/005

"POR LA CUAL SE ACEPTA LA DONACIÓN DE EQUIPOS PARA EL LABORATORIO DE AUTOMATISMO Y ROBÓTICA REALIZADA POR DOCENTES Y ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN"

ANEXO I

Nº	Nombre de Equipo	Descripción	Cant.	Donado por	Precio estimado
1	Impresora 3D	Equipo para impresión de piezas en 3 dimensiones con material tipo PLA.	1	Ing. Sergio Toledo Est. José Ortiz Est. Magno Quintana Est. Guillermo Galeano Ing. Esteban Cristaldo Ing. Edgar Arévalos Ing. Francisco González	3.500.000
2	Kit de Neumática	Kit de neumática básica, marca Micro	4	Ing. Arquímedes Rojas	10.000.000
3	Kit de Neumática	Kit de Electroneumática, marca Micro	1	Ing. Arquímedes Rojas	10.000.000
4	Brazo Robótico	Modelo Adept, tipo Scara, Marca Rockwell International, color blanco	1	Ing. Marcial Almada	50.000.000
5	Motor	potencia 1/3HP, 4polos, color gris, marca WEG	2	Ing. Walter Noldin	1.000.000
6	Brazo Robótico	Modelo Move Master II RM-501, tipo, color rojo, marca Mitsubishi	2	Ing. Marcial Almada	50.000.000
7	Brazo Robótico	Modelo ROBi Marca P&P GmbH.	1	Ing. Marcial Almada	50.000.000
8	Gaveta organizador	Material Plástico, 20 compartimientos, 50x25cm	1	Est. Guillermo Galeano	250.000
9	Gaveta organizador	Material Plástico, 64 compartimientos 50x40cm	1	Est. Magno Quintana	230.000
10	KIT de Sensores Industrial	Termocupla Tipo K con sonda roscable	4	Ing. Sergio Toledo	1.500.000
		Encoder Incremental 600 pulsos, Modelo ES38-06G600BSC824	4	Ing. Luis Poisson Ing. Héctor Cardozo	
		Relé de Estado Sólido, Marca FOTEK, modelo DC/AC	4	Ing. Francisco González Ing. Oscar Chávez	
		Regulador de Tensión 24Vdc/10DC	4	Est. Magno Quintana	
		Resistencia Multivuelta 10k	8	Est. Guillermo Galeano	
11	Estante metálico	5 Bandejas, desarmable	1	Ing. Héctor Isasi Est. Magno Quintana Est. Guillermo Galeano	300.000

