



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ingeniería

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.

Campus de la UNA - San Lorenzo - Paraguay

RESOLUCIÓN CD N° 1407/2019/002

"POR LA CUAL SE ACEPTA LA DONACIÓN DE MATERIALES BIBLIOGRÁFICOS, REALIZADA POR LA ARQ. GLADYS FERREIRA"

San Lorenzo, Campus de la UNA, 11 de julio del 2019.

VISTO

- Lo dispuesto en el Artículo 56 del Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción.
- El Memorando DA-BIFI N° 034/2019 de fecha 09/07/2019, del Lic. Alberto Insfrán, Jefe de Biblioteca.
- El Acta N° 1407/2019 Sesión Ordinaria del Consejo Directivo de fecha 10 de julio de 2019; 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) a 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 en un lote de 16 ejemplares bibliográficos realizada por la Arq. Gladys Ferreira a la biblioteca de la Institución, según consta en Acta N° 1407/2019 de Sesión Ordinaria de fecha 10 de julio de 2019.

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 la **Arq. Gladys Ferreira**, consistente en un lote de 16 ejemplares bibliográficos, conforme siguiente cuadro:

	AUTOR	TÍTULO
1	Crespo Villalaz, Carlos	Vías de Comunicación
2	Juarez Badillo, Eulalio	Mecánica de suelos v.3
3	Rocha Moreira, Aderson	Novo curso práctico de concreto armado v.1 17ª ed.
4	Rocha Moreira, Aderson	Novo curso práctico de concreto armado v.2 15ª ed.
5	Rocha Moreira, Aderson	Novo curso práctico de concreto armado v.3 15ª ed.
6	Moreira Falcao, Domicio	Análise matricial das estruturas
7	De Estrada, Alejandro	Termodinámica técnica
8	Niville, A.M.	Tecnología del Concreto v.2
9	Sears, Francis	Fundamentos de Física v.2
10	IMCyC	Aditivos superfluidificantes para el concreto
11	Antill, James	Método de la ruta crítica y su aplicación a la construcción
12	Saliger, Rudolf	Estática aplicada
13	Linsley, Ray	Hidrología para ingenieros 2ª ed.
14	Timoshenko, S.	Resistencia de materiales v.2
15		Revista técnica das construcoes "Estrutura" jun. 1980
16		Revista técnica das construcoes "Estrutura" dic. 1980

Art.2º) Agradecer a la **Arq. Gladys Ferreira**, por tan importante donación.

Art.3º) Comunicar a quienes corresponda y cumplido archivar.

Prof. MSc. Ing. Cirilo Hernández Medina
Secretario

Prof. Dr. Ing. Rubén López Santacruz
Decano

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.