



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° 1454/2021/007

“POR LA CUAL SE ACEPTA LA DONACIÓN DE EJEMPLARES BIBLIOGRÁFICOS, REALIZADA POR EL PROF. ING. VIDAL GALEANO BURGOS”

San Lorenzo, Campus de la UNA, 28 de enero 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 de marzo de 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.
- La Nota presentada por el Prof. Ing. Vidal Galeano Burgos, por la cual realiza la donación de 50 (cincuenta) ejemplares bibliográficos a la Facultad de Ingeniería de la UNA.
- El Acta N° 1454/2021 Sesión Ordinaria Virtual del Consejo Directivo de fecha 27/01/2021; 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 en 50 (cincuenta) ejemplares de “Libros Técnicos de Ingeniería Civil” realizada por el Prof. Ing. Vidal Galeano Burgos, según consta en Acta N° 1454/2021 de Sesión Ordinaria Virtual de fecha 27 de enero 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 el **Prof. Ing. Vidal Galeano Burgos**, consistente en 50 (cincuenta) ejemplares bibliográficos, conforme se detalla en el **Anexo I** de la presente resolución.

Art. 2º) Agradecer al **Prof. Ing. Vidal Galeano Burgos**, por tan importante donación.

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



Prof. C.P. Karina Mocedad Rosas González
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 N° 1454/2021/007

"POR LA CUAL SE ACEPTA LA DONACIÓN DE EJEMPLARES BIBLIOGRÁFICOS, REALIZADA POR EL PROF. ING. VIDAL GALEANO BURGOS"

ANEXO I

Ítem	Título	Descripción
1	Geotechnical Engineering Handbook	Volume 1: Fundamentals
2	Geotechnical Engineering Handbook	Volume 2: Procedures
3	Geotechnical Engineering Handbook	Volume 3: Elements and Structures
4	Pile Foundations	Robert Chellis
5	Pile Foundations in Engineering Practice	Samsheer Prakash, Harid Sharma
6	Foundations, Analysis and Design	Joseph E. Bowles
7	Fundações	Dirceu De Alencar Velloso
8	Foundation Engineering Handbook (Copia)	Edited by Hans F. Winterkorn, Hsai-Yang Fang
9	Fundações, Teoría y Práctica	ABMS/ABDEF
10	Principios de Ingeniería de Cimentaciones	Braja M. Das
11	Mecánica de Suelos: Cimientos y Estructuras de tierra	Gregory P. Tschebotarioff
12	Cálculo de Estructuras de Cimentación	J. Calavera, INTEMAC
13	Concrete Construction Engineering Handbook	Editor in Chief Edward G Nawy
14	Reinforced Concrete, A Fundamental Approach	Edward G Nawy
15	Prestressed Concrete, A Fundamental Approach	Edward G Nawy
16	Design of Prestressed Concrete Structures	T. Y. Lin, Ney H Burns
17	Building Code Requirements for Concrete Structure and Commentary	ACI 318M -95; ACI 318RM -95
18	ACI Detailing Manual	1994
19	Post- Tensioned Building Design and Construction	Bijam Alami
20	Post- Tensioning Manual (5th y 6th edition)	Pos Tension Institute PTI
21	Prestressed Concrete Design	M. K. Hurst
22	Precast Concrete Structures	Hubert Bachmann and Alfred Steinle
23	Design Fundamentals of Post- tensioned concrete Floors	Bijam Alami and Allan Bommer
24	Bautabellen für Bauingenieure	Schneider
25	Bridge Engineering Handbook	Edited by Wai Fah Chen and Lian Duhan
26	Design of Highway Bridges	Richard M. Barker and Jay A. Puckett
27	Theory and Design of Bridges	Petros P. Xanthakos
28	Bridge Substructure and Foundation Design	Petros P. Xanthakos
29	Prestressed Concrete Bridges	Cristian Menn
30	Construction and Design of Cable -Stayed Bridges	Walter Podolny Jr, John B Scalzi
31	Brücken aus Stahlbeton und Spannbeton (4ª y 5ª edición)	Karl Heinz Holst
32	Eurocode Ergänzungs band	(adicional a la 4ª edición de 31)
33	Brücken aus Spannbeton- fertigteile	Wolfgang Rossner
34	Leitfaden zum DIN Fachbericht 101	Einwirkungen auf Brücken
35	Structural Bearings	Helmut Eggert ; Wolfgang Rüsche
36	Proyecto y Cálculo de estructuras de Hormigón masa, armado y pretensado.	Según EHE 08 y Eurocódigo 2 Tomos 1 y 2
37	Cálculo de Flechas de Estructuras de hormigón armado	J. Calavera INTEMAC
38	Patología de estructuras de hormigón armado y pretensado	J. Calavera y L. García Dutari
		Tomos 1 y 2 - Intemac
39	Tablas para el Cálculo de placas y vigas pared	Richard Bares
40	Construcciones Metálicas	V. Zignoli - tomos 1 y 2
41	Theory of Structures	Peter Marti
42	Spannbeton bauwerke; Teil 2 Bemessung beispiele nach Eurocode 2	Wolfgang Rossner ; Carl Alexander Graubner
43	Teil 3 Bemessung beispiele nach DIN 1045-1 and nach DIN Fachbericht 102	
44	Leitfaden zum DIN fachbericht 102; Betonbrücken	Gert König y otros
45	Design Aids for Eurocode 2	The Concrete Society, Deutsche Beton Verein
46	Beispiele zur bemessung nach DIN 1045-1	Band 1 Hochbau; Deutscher Beton und Bautechnik Verein
47	Einführung in die DIN 1045-1	Konrad Zilch; Manfred Curbach
48	Stalbeton im Hochbau nach EC2	G Heidel; W Kings; H Herrmann
49	Beton Kalender	(varios años tomos I y II)
50	Concrete Structures	Años: 1993, 2000, 2001, 2002, 2003 y 2004. Eurodesign Handbook 1994-1996

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.