



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° 1420/2019/005

"POR LA CUAL SE ACEPTA LA DONACIÓN DE MATERIALES BIBLIOGRÁFICOS, REALIZADA POR EL PROF. DR. JUAN FRANCISCO FACETTI FERNÁNDEZ"

San Lorenzo, Campus de la UNA, 19 de diciembre de 2019.

VISTO

- Lo dispuesto en el Artículo 56 del Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción.
- La Nota presentada por el Prof. Dr. Juan Francisco Facetti Fernández por la cual hace entrega de la donación de 11 (once) materiales bibliográficos, publicaciones del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) realizada por la Misión Permanente de la República del Paraguay ante los Organismos Internacionales con sede en Viena.
- El Acta N° 1420/2019 Sesión Ordinaria del Consejo Directivo de fecha 18/12/2019; 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 11 (once) ejemplares bibliográficos realizada por el Prof. Dr. Juan Francisco Facetti, según consta en Acta N° 1420/2019 de Sesión Ordinaria de fecha 18 de diciembre 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 el **Prof. Dr. Juan Francisco Facetti Fernández**, consistente en ejemplares bibliográficos conforme siguiente detalle:

Nº	TITULO
1	ATLAS OF ISOTOPE HYDROLOGY THE AMERICAS
2	DESIGN OF THE REACTOR CONTAINMENT AND ASSOCIATED SYSTEMS FOR NUCLEAR POWER PLANTS.
3	ATOMIC AND PLASMA-MATERIAL INTERACTION DATA FOR FUSION, Volume 18
4	ARS ELECTRONICA CENTER COMPASS, Navigating the Future.
5	AUSTRIAN RESEARCH AND TECHNOLOGY REPORT 2019.
6	NUCLEAR FUSION, Volume 59 Number 5
7	NUCLEAR FUSION, Volume 59 Number 6
8	NUCLEAR FUSION, Volume 59 Number 7
9	NUCLEAR FUSION, Volume 59 Number 8
10	NUCLEAR FUSION, Volume 59 Number 9
11	NUCLEAR FUSION, Volume 59 Number 11

Art.2º) Agradecer al **Prof. Dr. Juan Francisco Facetti Fernández**, 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

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.