



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.

Señor/a Consejero/a – FIUNA- Acta N° 1461

Por indicación del Señor Decano, cumpto en hacerle llegar la invitación para la **Sesión Ordinaria Virtual** del Consejo Directivo a realizarse bajo la modalidad de video conferencia, el día miércoles 14 de abril de 2021, conforme siguiente detalle:

- ❖ Primera Convocatoria: 15:00 hs.
- ❖ Segunda Convocatoria: 16:00 hs.

ORDEN DEL DÍA

1. Consideración del Acta N° 1456/2021 de fecha 10/02/2021.

2. Resolución Ad Referéndum

2.1 Resolución D N° 198/2021; por la cual se designan Docentes para ocupar los cargos de Profesores de la Asignatura Matemática – Especialidad Construcciones Civiles y Mecánica General del Instituto Paraguayo de Telecomunicaciones (IPT), del año lectivo 2021, Ad Referéndum del Consejo Directivo.

3. Donación

3.1 Memorándum N° 21/D/IPT/2021, del Prof. Lic. Manuel Velázquez, Director del IPT, por el cual remite nota de entrega de donación, realizada por el Consejo de Padres del IPT.

4. IPT

4.1 Memorándum N° 30/D/IPT/2021, del Prof. Lic. Manuel Velázquez, Director del IPT, por el cual informa sobre las renunciaciones de dos ingresantes al primer curso – año 2021, correspondientes a las especialidades de Mecánica General y Electrónica.

4.2 Memorándum N° 31/D/IPT/2021, del Prof. Lic. Manuel Velázquez, Director del IPT, por el cual remite nota de Padres de alumnos del IPT.

5. Departamento de Ingeniería Mecánica y Electromecánica

5.1 Memorándum N° 037/2021 del Prof. Ing. Carlos Gustavo Martínez, Director del Departamento de Ingeniería Mecánica y Electromecánica, por el cual eleva a consideración la renuncia como Profesor Adjunto en las asignaturas Resistencia de Materiales del 5to Semestre de la Carrera Ingeniería Mecánica y Electromecánica, presentada por el Prof. Ing. Carlos Ireneo Sena Cáceres con CIC N° 1.660.124.

6. Dirección de Admisión

6.1 Memorándum N° 001/2021, del Prof. MSc. Ing. Néstor Barreto, Director de Admisión, por el cual eleva a consideración el Calendario de Actividades para el ingreso a la FIUNA - Convocatoria 2021.

6.2 Memorándum N° 002/2021, del Prof. MSc. Ing. Néstor Barreto, Director de Admisión, por el cual eleva a consideración la solicitud de contratación de Docentes para cada asignatura del sistema de ingreso a la FIUNA – Convocatoria 2021.

6.3 Memorándum N° 003/2021, del Prof. MSc. Ing. Néstor Barreto, Director de Admisión, por el cual eleva a consideración el Llamado a Manifestación de interés para Docentes Vigilantes y Docentes Correctores del Sistema de Ingreso a la FIUNA – Convocatoria 2021.

7. Dirección de Finanzas

7.1 Memorándum DF N° 44/2021, de la Lic. Verónica Valdovinos, Directora de Finanzas, por el cual eleva a consideración la modificación en los conceptos establecidos como aranceles relacionados al Curso de Admisión.

8. Nota recibida

8.1 Nota recibida de la Asociación Paraguaya de Carreteras (APC) en la que solicitan apoyo para la realización de un Seminario Virtual sobre el tema “Modulo Resiliente y Dinámico aplicados al Diseño de Pavimentos”.

9. Expedientes vueltos de Comisión

9.1 Comisión Permanente de Admisión

9.2 Comisión Asesora de Títulos y Honores

9.3 Comisión Asesora de Asuntos Académicos



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.

Señor/a Consejero/a – FIUNA- Acta N° 1461

- 9.4** Comisión Asesora de Asuntos Administrativos
- 9.5** Comisión Asesora de Asuntos Legales y Reglamentos
- 9.6** Comisión Asesora de Extensión Universitaria
- 9.7** Comisión Asesora de Investigación
- 9.8** Comisión de Asuntos Estudiantiles

10. Informe del Decano

11. Asuntos Varios