



“Tradición y Excelencia en la formación de Ingenieros”
Desde 1926

Sede Central - Campus de la UNA, San Lorenzo | Sede Isla Bogado, Luque | Filial Ayolas, Misiones.

Señor/a Consejero/a – FIUNA- Acta N° 1496

Por indicación del Señor Decano, cumpla en hacerle llegar la invitación para la **Sesión Ordinaria Virtual** del Consejo Directivo a realizarse bajo la modalidad de videoconferencia, el día miércoles 23 de marzo de 2022, conforme siguiente detalle:

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

ORDEN DEL DÍA

- 1. Consideración de las Actas N° 1494/2022 de fecha 09/03/2022 y N° 1495/2022 de fecha 16/03/2022.**
- 2. Resolución Ad Referéndum**
 - 2.1** Resolución D N° 206/2022 de fecha 18/03/2022 por la cual se suspenden los exámenes parciales presenciales de la Carreras de Ingeniería de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción, Sede San Lorenzo y Filial Ayolas, correspondiente al Primer Ciclo 2022, Ad Referéndum del Consejo Directivo.
- 3. Dirección Académica**
 - 3.1** Memorándum DA N° 043/2022 del Prof. MSc. Ing. Juan Carlos Silvero, Director Académico, por el cual eleva a consideración solicitud de homologación de asignaturas.
 - 3.2** Memorándum DA N° 046/2022 del Prof. MDE. Ing. Roberto Olmedo, Encargado de Despacho de la Dirección Académica, por el cual solicita la consideración de asistencia de Docentes y Estudiantes desde el lunes 14/03/2022 al sábado 19/03/2022.
 - 3.3** Memorándum DA N° 049/2022 del Prof. MDE. Ing. Roberto Olmedo, Encargado de Despacho de Dirección Académica, por el cual eleva a consideración la nómina de estudiantes postulados a la Exoneración de Aranceles – FIUNA, correspondiente al 1º ciclo 2022.
- 4. Departamento de Ciencias Básicas**
 - 4.1** Memorándum N° 13/2022 del MSc. Ing. José Rivas, Director del Departamento de Ciencias Básicas, por el cual solicita designación de Auxiliar de la Enseñanza en la asignatura Álgebra Lineal 2.
- 5. Departamento de Ingeniería Civil, Geográfica y Ambiental**
 - 5.1** Memorándums DCGA N° 004/2022 y 005/2022 del Prof. MSc. MDE. Ing. Roberto Olmedo Bareiro, Director del Departamento de Ingeniería Civil, Geográfica y Ambiental, por los cuales eleva a consideración la solicitud de aprobación del plantel docente y aranceles del Curso Diplomado en Catastro y Planificación Territorial aprobado por Resolución CD N° 1493/2022/020.
- 6. Departamento de Ingeniería Mecánica y Electromecánica**
 - 6.1** Memorándum N° 35/2022 del Prof. Ing. Carlos Gustavo Martínez, Director del Departamento de Ingeniería Mecánica y Electromecánica, por el cual eleva a consideración solicitud de homologación de asignaturas.
 - 6.2** Memorándum N° 40/2022 del Prof. Ing. Carlos Gustavo Martínez, Director del Departamento de Ingeniería Mecánica y Electromecánica, por el cual solicita la creación del

Tel.: 021 585 582/3 - 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 1 de 2

Misión

Formar profesionales en ciencias de la ingeniería, innovadores, éticos capaces de contribuir al bienestar de la sociedad a través de la aplicación y difusión del conocimiento científico de calidad que son generados en nuestros programas de pre grado, grado, posgrado y proyectos de investigación orientados a resolver las necesidades de la sociedad y contribuir en el desarrollo nacional.

Visión

Ser una institución educativa de excelencia, moderna, ética e innovadora en la formación de profesionales en las ciencias de la ingeniería con una sólida oferta de formación estructurada, transparente, de calidad, orientada a las necesidades de la sociedad, priorizando las investigaciones relevantes comprometidas con el medio ambiente y de impacto en el desarrollo nacional.

Valores

Compromiso, Integridad, Ética, Respeto, Solidaridad, Transparencia, Excelencia, Equidad e Inclusividad.



“Tradición y Excelencia en la formación de Ingenieros”
Desde 1926

Sede Central - Campus de la UNA, San Lorenzo | Sede Isla Bogado, Luque | Filial Ayolas, Misiones.

Señor/a Consejero/a – FIUNA- Acta N° 1496

Laboratorio de Energías Alternativas, dependiente del Departamento de Ingeniería Mecánica y Electromecánica.

6.3 Memorandum N° 41/2022 del Prof. Ing. Carlos Gustavo Martínez, Director del Departamento de Ingeniería Mecánica y Electromecánica, por el cual eleva a consideración solicitud de prórroga de permanencia de estudiante del CETUNA.

7. Departamento de Ingeniería Electrónica y Mecatrónica

7.1 Memorandum DIEM N° 017/2022 del Prof. Dr. Raúl Gregor, Director del Departamento de Ingeniería Electrónica y Mecatrónica, por el cual remite los resultados del llamado a concurso abreviado para Profesor Encargado y Auxiliar de la Enseñanza de las asignaturas de la carrera de Ingeniería Electrónica, para el 1° ciclo 2022.

8. Notas Recibidas

8.1 Nota con Mesa de Entrada de la FIUNA N° 1160/2022 del Dr. Ing. Alejandro José Giangreco Maidana, por la cual solicita prórroga de permiso en sus funciones como Docente Investigador de la FIUNA, sin goce de sueldo. Con el objeto de continuar su Postdoctorado en el Laboratorio de Mathematiques pour l'ingénieur de la Université Polytechnique de Hauts-de-France, Valencia – Francia.

Antecedente:

- Resolución D N° 665/2021 por la cual se concede permiso en sus funciones por el término de 6 (seis) meses a partir del 01/10/2021.

8.2 Nota del Centro de Estudiantes de Ingeniería, por la cual solicitan exoneración de asistencia de los estudiantes a partir del martes 15 de marzo al sábado 19 de marzo.

9. Expedientes vueltos de Comisión

- 9.1** Comité Permanente de Admisión
- 9.2** Comisión Asesora de Títulos y Honores
- 9.3** Comisión Asesora de Asuntos Académicos
- 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

Tel.: 021 585 582/3 - 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 2 de 2

Misión

Formar profesionales en ciencias de la ingeniería, innovadores, éticos capaces de contribuir al bienestar de la sociedad a través de la aplicación y difusión del conocimiento científico de calidad que son generados en nuestros programas de pre grado, grado, posgrado y proyectos de investigación orientados a resolver las necesidades de la sociedad y contribuir en el desarrollo nacional.

Visión

Ser una institución educativa de excelencia, moderna, ética e innovadora en la formación de profesionales en las ciencias de la ingeniería con una sólida oferta de formación estructurada, transparente, de calidad, orientada a las necesidades de la sociedad, priorizando las investigaciones relevantes comprometidas con el medio ambiente y de impacto en el desarrollo nacional.

Valores

Compromiso, Integridad, Ética, Respeto, Solidaridad, Transparencia, Excelencia, Equidad e Inclusividad.