



“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° 1603**

Por indicación del Señor Vicedecano, Decano en Ejercicio, cumpla en hacerle llegar la invitación para la **Sesión Ordinaria** del Consejo Directivo a realizarse bajo la modalidad presencial en la sala de sesiones del Consejo Directivo 3º piso Edificio Enzo Debernardi, el día miércoles 26 de noviembre de 2025, conforme siguiente detalle:

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

ORDEN DEL DÍA

1. Consideración del Acta N° 1601/2025 de fecha 29/10/2025.

2. Donación

2.1 Nota con referencia de mesa de entrada de la FIUNA N° 5439/2025 presentada por el Prof. Ing. Luis Caballero, por la cual entrega en carácter de donación un ejemplar del Informe “Determinación de escenarios futuros para la pavimentación asfáltica” correspondiente a su trabajo de investigación presentado al XXIII Congreso Ibero Latinoamericano del Asfalto (CILA).

2.2 Memorándum DA-BIFI N° 011/2025 del Lic. Alberto Insfrán, Jefe de Biblioteca, por el cual informa la donación de materiales bibliográficos realizada por la Prof. Ing. Delia Cohenca.

3. Dirección Académica

3.1 Memorándum DA N° 383/2025 del Prof. MSc. MDE. Ing. Roberto Olmedo, Director Académico, por el cual eleva a consideración con parecer favorable la solicitud de apertura de exámenes correspondientes al tercer final para aquellas asignaturas con alta matriculación habilitadas en el segundo ciclo 2025.

3.2 Memorándum DA N° 391/2025 del Prof. MSc. MDE. Ing. Roberto Olmedo, Director Académico, por el cual eleva a consideración propuesta de conformación de Comisiones Dictaminantes que tendrán a su cargo evaluar las postulaciones para Profesor Encargado.

3.3 Memorándum DA N° 390/2025 del Prof. MSc. MDE. Ing. Roberto Olmedo, Director Académico, por el cual eleva a consideración la ratificación de la nómina de asignaturas para llamado a Concurso para cubrir cargos de Profesor Encargado, Auxiliar de la Enseñanza y Auxiliar de Laboratorio para el primer ciclo 2026.

4. Departamento de Ingeniería Civil, Geográfica y Ambiental

4.1 Memorándum DICGA N° 152/2025, del Prof. MSc. Ing. Hermann Segovia Lohse, Director del Departamento de Ingeniería Civil, Geográfica y Ambiental, por el cual eleva a consideración el informe con parecer favorable de la mesa examinadora, la solicitud de reconocimiento de la asignatura Trabajo en Terreno del Plan Topógrafo a favor del Ing. Alejandro Recalde Mora en el marco de la Resolución CD N° 1591/2025/009.

5. Departamento de Ingeniería Mecánica y Electromecánica

5.1 Memorándum DIME N° 221/2025 del Prof. Ing. Carlos Gustavo Martínez, Director del Departamento de Ingeniería Mecánica y Electromecánica, por el cual eleva a consideración con parecer favorable la aprobación del calendario académico correspondiente al Centro de Estudios Tecnológicos – CETUNA para el 1º ciclo 2026.

5.2 Memorándum DIME N° 220/2025 del Prof. Ing. Carlos Gustavo Martínez, Director del Departamento de Ingeniería Mecánica y Electromecánica, por el cual eleva a consideración con parecer favorable la solicitud de llamado a concurso para la contratación de profesores para el Centro de Estudios Tecnológicos – CETUNA correspondiente al 1º ciclo 2026.

6. Departamento de Ingeniería Electrónica y Mecatrónica

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° 1603

6.1 Memorándum DIEM N° 057/2025 del Prof. Dr. Raúl Gregor, Director del Departamento de Ingeniería Electrónica y Mecatrónica, por el cual eleva a consideración la solicitud de designación de docentes correspondientes al tercer trimestre del Programa de Maestría en Ciencias de la Inteligencia Artificial, desarrollado en el marco del programa financiado por el CONACYT bajo la denominación (POSG01-32).

6.2 Memorándum DIEM N° 058/2025 del Prof. Dr. Raúl Gregor, Director del Departamento de Ingeniería Electrónica y Mecatrónica, por el cual eleva a consideración la solicitud de designación de tutores, cotutores y tutores externos de los estudiantes del Programa de Maestría en Ciencias de la Inteligencia Artificial, desarrollado en el marco del programa financiado por el CONACYT bajo la denominación (POSG01-32).

7. Filial Ayolas

7.1 Memorándum DIRAYOLAS N° 071/2025 del Ing. Hugo Cabral, de la Dirección de la Filial de Ayolas, por el cual eleva a consideración la propuesta de conformación de las comisiones Dictaminantes para el Llamado a Concurso para Profesor Encargado de la Filial Ayolas correspondiente al primer ciclo del periodo académico 2026.

8. IPT

8.1 Nota N° 381/D/IPT/2025 del Prof. Lic. Manuel Velázquez, Director del Instituto Paraguayo de Telecomunicaciones, por la cual remite la propuesta de cantidad de plazas a habilitar por especialidad para el periodo lectivo 2026.

9. Conformación de Comisiones Asesoras del Consejo Directivo.

10. Expedientes vueltos de Comisión

11. Informe del Decano

12. Asuntos Varios

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.