



"Tradición y Excelencia en la formación de Ingenieros"

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

Señor/a Consejero/a – FIUNA- Acta N° 1617

Por indicación del Señor Decano, 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 13/05/2026, conforme siguiente detalle:

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

ORDEN DEL DÍA

1. Consideración de las siguientes Actas N°:

- **1614/2026 de fecha 08/04/2026 – Sesión Ordinaria**
- **1615/2026 de fecha 22/04/2026 – Sesión Extraordinaria**

2. Resolución Ad Referéndum

2.1 Resolución D N° 389/2026 de fecha 07/05/2026, por la cual se designa al Prof. Ing. César Ramón Sanabria Segovia como Docente y Coordinador de la asignatura Geometría y Vectores del Curso Preparatorio de Ingeniería (CPI), de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción, Sede San Lorenzo - Convocatoria 2026, Ad Referéndum del Consejo Directivo.

3. Donación

3.1 Memorándum DIEM N° 063/2025 del Prof. Dr. Raúl Gregor, Director del Departamento de Ingeniería Electrónica y Mecatrónica, por el cual eleva a consideración la donación de equipamiento realizada por el Prof. Dr. David Caballero, y Prof. Dr. Magno Ayala, ambos Docentes Investigadores del DIEM, para destinarlos al fortalecimiento de la infraestructura eléctrica de la sede CITEC, consistente en un banco de capacitores en conexión delta, de 10 kVAR, marca Phicap, modelo MKP400-D-10.0.

3.2 Nota presentada por el Prof. Dr. Ing. Diego Stalder, Docente Investigador, Theo Clement Torres y Víctor Hugo Viveros Benítez, ambos estudiantes de la carrera de Ingeniería Mecatrónica, por la cual entregan en carácter de donación insumos adquiridos mediante el Programa Universitario de Becas para la Investigación "Andrés Borgognon Montero" que serán utilizados para el desarrollo del TFG titulado "Diseño e implementación de un dispositivo de medición inteligente para la caracterización detallada de los Perfiles de Demanda del Consumo Eléctrico en Usuarios Residenciales".

3.3 Memorándum DIEM N° 08/2026 del MSc. Marcos Gómez, Encargado de Despacho del Departamento de Ingeniería Electrónica y Mecatrónica, por el cual eleva a consideración la donación de componentes al Laboratorio de Sistemas de Potencia y Control realizada por el Ing. Jorge Moisés Meza Ramírez, Tesista Investigador y el Prof. Dr. Sergio Ramón Toledo Gallardo, Tutor de Investigación.

3.4 Nota presentada por Federico Hernán Basler López y Mathias José Basler López, ambos estudiantes de la carrera de Ingeniería Geográfica y Ambiental, por la cual entregan en carácter de donación al Laboratorio de Geomática, una estación meteorológica para uso educacional.

3.5 Memorándum N° 083/2026 del Prof. Ing. Carlos Gustavo Martínez, Director del Departamento de Ingeniería Mecánica y Electromecánica, por el cual eleva la donación del Equipo Didáctico por parte de Record Electric.

4. Dirección Académica

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765

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"

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

Señor/a Consejero/a – FIUNA- Acta N° 1617

4.1 Memorandum DA N° 168/2026 del Prof. MSc. MDE. Ing. Roberto Olmedo, Director Académico, por el cual eleva a consideración propuesta de Horario de Clases de las carreras de Ingeniería, Cursos Básicos y asignaturas complementarias (Sede San Lorenzo – CITEC), correspondiente al segundo ciclo 2026.

5. Departamento de Ingeniería Mecánica y Electromecánica

5.1 Memorandum N° 077/2026 del Prof. Ing. Carlos Gustavo Martínez, Director del Departamento de Ingeniería Mecánica y Electromecánica, por el cual eleva propuesta de horario de exámenes finales del CETUNA, correspondiente al primer ciclo 2026.

5.2 Memorandum N° 079/2026 del Prof. Ing. Carlos Gustavo Martínez, Director del Departamento de Ingeniería Mecánica y Electromecánica, por el cual eleva solicitud de asignación de docentes escalafonados para la asignatura Circuitos Eléctricos II de la carrera de Ingeniería Electromecánica del plan curricular 2023, que fue habilitada excepcionalmente en el 1º ciclo 2026.

5.3 Memorandum N° 082/2026 del Prof. Ing. Carlos Gustavo Martínez, Director del Departamento de Ingeniería Mecánica y Electromecánica, por el cual eleva con parecer favorable la solicitud de prórroga de permanencia de Roque Fernando Jiménez Argüello, estudiante del CETUNA.

6. Departamento de Ingeniería Electrónica y Mecatrónica

6.1 Memorandum DIEM N° 019/2026 del Prof. Dr. Raúl Gregor, Director del Departamento de Ingeniería Electrónica y Mecatrónica, por el cual eleva a consideración la propuesta de homologación de categoría y antigüedad de docentes escalafonados Plan 2023 de la carrera de Ingeniería Electrónica.

6.2 Memorandum DIEM N° 025/2026 del Prof. Dr. Raúl Gregor, Director del Departamento de Ingeniería Electrónica y Mecatrónica, por el cual eleva a consideración la propuesta de homologación de categoría y antigüedad de docentes escalafonados Plan 2023 de la carrera de Ingeniería Mecatrónica.

7. Dirección de Investigación

7.1 Memorandum DI N° 19/2026 del Prof. Dr. Ing. Jorge Rodas, Director de Investigación, por el cual remite la propuesta de primer listado de adjudicados al Programa de Iniciación Científica FIUNA – Convocatoria abril 2026.

8. Dirección de Planificación

8.1 Memorandum DP N° 010/2026 del Prof. Ing. Carlos Peralta, Director de Planificación, por el cual eleva con parecer favorable la propuesta de creación del Centro de Investigación en Tecnologías Hidroeléctricas y Energía Distribuida (CITHED).

8.2 Memorandum DP N° 011/2026 del Prof. Ing. Carlos Peralta, Director de Planificación, por el cual eleva con parecer favorable el cambio de denominación de la Oficina de Acceso a la Información, en atención a la necesidad de adecuarse a las funciones que actualmente desempeña.

9. Nota Recibida

9.1 Nota con referencia de mesa de entrada de la FIUNA N° 1832/2026 presentada por el Ing. Atilio Tamay Fariña, por la cual solicita prórroga de permiso por un año con goce de sueldo, a fin de continuar con sus estudios de Doctorado en Barcelona España.

Antecedentes:

- Resolución D N° 960/2022, concede permiso por 6 meses, con goce de sueldo (01/12/2022 – 01/06/2023).

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765

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"

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

Señor/a Consejero/a – FIUNA- Acta N° 1617

- Resolución CD N° 1528/2023/013, concede permiso por 1 año, con goce de sueldo (02/06/2023 – 02/06/2024).
- Resolución CD N° 1559/2024/009, eleva a CSU permiso por 1 año con goce de sueldo.
- Resolución N° 0315-00-2024 del CSU, concede permiso por 1 año con goce de sueldo (03/06/2024 – 03/06/2025).
- Resolución CD N° 1588/2025/017, eleva a CSU permiso por 1 año con goce de sueldo.
- Resolución N° 0337-00-2025 del CSU, concede permiso por 1 año con goce de sueldo (04/06/2025 – 04/06/2026).

10. Expedientes vueltos de Comisión

11. Informe del Decano

12. Asuntos Varios

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765

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.