



*"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° 1621**

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 10/06/2026, conforme siguiente detalle:

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

### **ORDEN DEL DÍA**

#### **1. Consideración del Acta N° 1619/2026 – Sesión Ordinaria de fecha 27/05/2026.**

##### **2. Dirección Académica**

**2.1** Memorándum DA N° 213/2026 del Prof. MSc. MDE. Ing. Roberto Olmedo, Director Académico, por el cual eleva propuesta de conformación de Comisiones Dictaminantes para el Llamado a concurso de Profesor Encargado para la Filial Ayolas.

**2.2** Memorándum DA N° 215/2026 del Prof. MSc. MDE. Ing. Roberto Olmedo, Director Académico, por el cual eleva pedido de actualización del Programa de Estudios de la asignatura optativa Inteligencia Artificial de la carrera de Ingeniería Mecatrónica.

##### **3. Departamento de Ingeniería Mecánica y Electromecánica**

**3.1** Memorándum N° 089/2026 del Prof. Carlos Gustavo Martínez, Director del Departamento de Ingeniería Mecánica y Electromecánica por el cual eleva con parecer favorable el calendario académico correspondiente al 2º ciclo 2026 del CETUNA.

**3.2** Memorándum N° 095/2026 del Prof. Carlos Gustavo Martínez, Director del Departamento de Ingeniería Mecánica y Electromecánica por el cual eleva a consideración el llamado a Concurso Docentes del CETUNA, correspondiente al 2º ciclo 2026.

**3.3** Memorándum N° 096/2026 del Prof. Carlos Gustavo Martínez, Director del Departamento de Ingeniería Mecánica y Electromecánica por el cual eleva a consideración la propuesta del Reglamento de Pasantías del CETUNA.

##### **4. Departamento de Ingeniería Electrónica y Mecatrónica**

**4.1** Memorándum DIEM N° 030/2026 del Prof. Dr. Ing. Raúl Gregor, Director del Departamento de Ingeniería Electrónica y Mecatrónica por el cual solicita la designación de docentes para la Maestría en Ciencias de la Inteligencia Artificial.

##### **5. Notas Recibidas**

**5.1** Nota con referencia de mesa de entrada de la FIUNA N° 2190/2026 presentada por el Centro de Estudiantes de Ingeniería, por la cual trasladan su preocupación y disconformidad de los estudiantes que cursan la materia Investigación de Operaciones 1, correspondiente al cuarto semestre de la carrera de Ingeniería Industrial.

**5.2** Nota con referencia de mesa de entrada de la FIUNA N° 2191/2026 presentada por el Centro de Estudiantes de Ingeniería, por la cual solicitan revisión y rectificación de asistencia en la asignatura "Mecánica de Materiales 1" (Sección E - Teoría) debido a clase no desarrollada.

**5.3** Nota con referencia de mesa de entrada de la FIUNA N° 2201/2026 presentada por el Centro de Estudiantes de Ingeniería, por la cual exponen una situación irregular sucedida durante la

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° 1621**

confección y desarrollo del segundo examen parcial de la cátedra Estructuras de Madera y Metal del sexto semestre de la carrera Ingeniería Civil, dictado el pasado 26/05/2026.

**6. Nota con referencia de mesa de entrada de la FIUNA N° 2042/2026 presentada por el Prof. Ing. Carlos Segovia Bacigalupo, por la cual interpone recurso de reconsideración.**

**7. Expedientes vueltos de Comisión**

**8. Informe del Decano**

**9. 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.*