



“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° 1558**

Por indicación del Señor Decano, cumpla en hacerle llegar la invitación para la **Sesión Ordinaria** del Consejo Directivo a realizarse bajo la modalidad presencial, el día miércoles 24 de abril de 2024, en la sala de sesión del Consejo Directivo, 3er. piso, Edificio Enzo Debernardi, conforme siguiente detalle:

❖ Primera Convocatoria: 17:00 hs.

ORDEN DEL DÍA

1. Donación

1.1 Nota presentada por el Prof. Lic. Amb. Antonio Bobadilla, por la cual realiza la donación de un material bibliográfico de su autoría, denominado Manual de Minga Ambiental.

2. Departamento de Ingeniería Industrial

2.1 Memorándum DII N° 20/2024 del Prof. Ing. Luis Centurión, Director del Departamento de Ingeniería Industrial, por el cual solicita la rectificación del Art. 1° en el apartado de asignaturas complementarias de la Resolución CD N° 1552/2024/009 por la cual se asignan a docentes escalafonados el desarrollo de las clases de las asignaturas de las carreras de Ingeniería de la FIUNA para el primer ciclo del periodo académico 2024.

3. Departamento de Ingeniería Civil, Geográfica y Ambiental

3.1 Memorándum DICGA N° 27/2024 del Prof. MSc. Ing. Hermann Segovia Lohse, Director del Departamento de Ingeniería Civil, Geográfica y Ambiental, por el cual eleva a consideración la corrección de la Resolución CD 1529/2023/014, por la cual se aprueba el Proyecto Académico de la Carrera de Ingeniería Civil – Plan 2023.

4. Expedientes vueltos de Comisión

5. Informe del Decano

6. Asuntos Varios

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

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.