



“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.

## DICTAMEN TÉCNICO DIM N° 003/2024

Campus de la UNA, San Lorenzo, 03 de abril de 2024.

Dando cumplimiento a la Resolución DNCP N° 4401/2023 “Por la cual se reglamentan los procedimientos de contratación regidos por la Ley N° 7021/2022 “De Suministro y Contrataciones Públicas”, por tanto, se requiere un dictamen técnico por parte de la dependencia solicitante de cada convocante, en relación a las ESPECIFICACIONES TECNICAS, se suscribe el siguiente documento.

El presente dictamen técnico tiene como objetivo manifestar las especificaciones técnicas establecidas para la **“ADQUISICION DE HELADERAS”**, en cumplimiento de los requerimientos inherentes a la adquisición. En tal sentido, es importante mencionar que los mismos, serán utilizados en las diferentes áreas de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción – (FIUNA), 1) Biblioteca San Lorenzo, 2) Centro de Estudiantes - CITEC, 3) Sala de Lactancia San Lorenzo, 4) Sala de Lactancia - CITEC. El análisis detallado de las especificaciones técnicas garantiza el cumplimiento eficiente del bien mencionado.

### Especificaciones Técnicas.

- Capacidad Comercial: 350 a 400 Litros.
- Capacidad Neta: 240 a 300 litros
- Capacidad del Freezer 60 litros mínimo.
- Color blanco y/o Inox.
- Anaqueles Acrílicos.
- Bandejas separadoras.
- Luz Interior LED
- Compresor silencioso
- 2 puertas
- Frio seco.
- Control de temperatura digital
- Patas regulables.
- Voltaje 220-240V -50Hz
- 1 año de garantía.

### Accesorios:

- hueveras
- hieleras.

Por lo tanto, se recomienda seguir rigurosamente estas especificaciones técnicas para asegurar resultados satisfactorios.

Es mi dictamen salvo mejor parecer

  
Lic. Flora Enrique

Jefa de Dpto. Infraestructura y Mantenimiento

#### 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.