



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN**  
**FACULTAD POLITÉCNICA**

Campus de la UNA  
SAN LORENZO-PARAGUAY

**RESOLUCIÓN N° 1252/2024**

**POR LA CUAL SE CONSTITUYE LA MESA EXAMINADORA PARA LA DEFENSA TÉCNICA DE TRABAJO FINAL DE GRADO DEL ESTUDIANTE GERSON BENJAMÍN PÉREZ MOLAS, DE LA CARRERA INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LOS MATERIALES DE LA FP-UNA.**

18 de noviembre de 2024

**VISTO Y CONSIDERANDO:** El Memorando DA/2128/2024, del Director, Prof. MSc. Felipe Santiago Uzabal Ecurra, de la Dirección Académica de la FP-UNA, en el que solicita la conformación de la Mesa Examinadora para la Defensa Técnica de Trabajo Final de Grado, el 20 de noviembre de 2024, a partir de las 10:00 h, para el estudiante de la carrera Ingeniería en Ciencias de los Materiales de la FP-UNA:

Apellidos	Nombres	C.I.C. N°	Tema
Pérez Molas	Gerson Benjamín	4.339.684	"CARACTERIZACIÓN DE PELÍCULAS DE POLI (ALCOHOL VINILICO) (PVA) REFORZADAS CON MICROCELULOSA OBTENIDA A PARTIR DE LA SEMILLA DE MANGO PARA LA LIBERACIÓN CONTROLADA EN FÁRMACOS"
<b>Tutores Técnicos:</b> Prof. Dra. Omayra Beatriz Ferreiro Balbuena. Dra. Magna María Monteiro. <b>Asesora Metodológica:</b> Prof. Mag. Luciana Dalila Coronel López.			

La Ley N° 4995/2013 de Educación Superior.  
El Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción.

**POR TANTO:** en uso de sus facultades y atribuciones legales,

**LA DECANA DE LA FACULTAD POLITÉCNICA**  
**RESUELVE:**

**Art. 1°** Constituir la Mesa Examinadora para la Defensa Técnica de Trabajo Final de Grado del estudiante Gerson Benjamín Pérez Molas, C.I.C. N° 4.339.684, de la carrera Ingeniería en Ciencias de los Materiales de la FP-UNA, con los siguientes miembros:

- Prof. Dra. Omayra Beatriz Ferreiro Balbuena.
- Prof. Mag. Luciana Dalila Coronel López.
- Dr. Alex Matos da Silva Costa.
- Prof. MSc. Gerardo Andrés Alvarenga Salinas.
- Prof. MSc. Silvio Raúl Báez Escobar.

**Art. 2°** Comunicar, copiar y archivar.

Prof. Abg. Joel Arsenio Benítez Santacruz  
Secretario de la Facultad

Prof. Ing. Silvia Teresa Leiva León, MSc.  
Decana

