



“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.

### RESOLUCIÓN CD Nº 1600/2025/018

#### **“POR LA CUAL SE APRUEBA EL HORARIO DE EXÁMENES FINALES DEL CENTRO DE ESTUDIOS TECNOLÓGICOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN – CETUNA, ESPECIALIDAD MECÁNICA, CORRESPONDIENTE AL SEGUNDO CICLO 2025”.**

Campus de la UNA, San Lorenzo, 30 de octubre de 2025.

##### **VISTO:**

- Lo dispuesto en el Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción.
- La Resolución Nº 0811-00-2019 de fecha 30/10/2019 del Consejo Superior Universitario, por la cual se desanexa el Curso de Pre-Grado – Especialidad Mecánica del Centro de Estudios Tecnológicos (CETUNA) del Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción y se integra a la Facultad de Ingeniería.
- La Resolución CD Nº 1437/2020/018 de fecha 09/07/2020, por la cual se aprueba el Reglamento Académico de la Especialidad Mecánica del Centro de Estudios Tecnológicos de la Universidad Nacional de Asunción – CETUNA.
- La Resolución CD Nº 1462/2021/034 de fecha 03/05/2021, por la cual se modifica el Art. 24º del Reglamento Académico de la Especialidad Mecánica del Centro de Estudios Tecnológicos de la Universidad Nacional de Asunción – CETUNA, aprobado por Resolución CD Nº 1437/2020/018.
- La Resolución Nº 0306-00-2021 de fecha 26/05/2021, del Consejo Superior Universitario de la UNA, por la cual se modifica el Reglamento Académico de la Especialidad Mecánica del Centro de Estudios Tecnológicos de la Universidad Nacional de Asunción – CETUNA, dependiente de la Facultad de Ingeniería.
- La Resolución Nº 0300-00-2024 de fecha 29/05/2024, del Consejo Superior Universitario, por la cual se actualiza el Proyecto Académico de la Carrera de Pre-Grado Técnico Especializado en Metalmeccánica, del Centro de Estudios Tecnológicos (CETUNA) de la Facultad de Ingeniería.
- La Resolución Nº 0301-00-2024 de fecha 29/05/2024, del Consejo Superior Universitario, por la cual se actualiza el Proyecto Académico de la Carrera de Pre-Grado Técnico Especializado en Mecánica de Rodados, del Centro de Estudios Tecnológicos (CETUNA) de la Facultad de Ingeniería.
- La Resolución CD Nº 1589/2025/004 de fecha 29/05/2025, por la cual se aprueba el Calendario Académico de la Especialidad Mecánica del Centro de Estudios Tecnológicos de la Universidad Nacional de Asunción – CETUNA, correspondiente al Segundo Ciclo del Periodo Académico 2025.
- La Resolución CD Nº 1591/2025/005 de fecha 26/06/2025, por la cual se aprueba el Horario de Clases del Centro de Estudios Tecnológicos de la Universidad Nacional de Asunción, Especialidad Mecánica, dependiente de la Facultad de Ingeniería, correspondiente al Segundo Ciclo 2025.
- El Memorándum CM-CETUNA Nº 49/2025 de fecha 20/10/2025, del Prof. Ing. Arquímedes Rojas, Coordinador de la Especialidad Mecánica del CETUNA.
- El Memorándum Nº 204/2025 de fecha 20/10/2025, del Prof. Ing. Carlos Gustavo Martínez, Director del Departamento de Ingeniería Mecánica y Electromecánica.
- El Acta Nº 1600/2025 Sesión Ordinaria del Consejo Directivo de fecha 29/10/2025; y

#### **CONSIDERANDO**

Que, el Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción en el Artículo 56º determina de manera clara y expresa las atribuciones y deberes del Consejo Directivo: “Son atribuciones del Consejo Directivo”: inciso n) Establecer el calendario académico de la Facultad; inciso t) Dictar resoluciones y aplicar sanciones inherentes a sus atribuciones.

Que, el Prof. Ing. Arquímedes Rojas, Coordinador de la Especialidad Mecánica del CETUNA, remite la propuesta de Horario de Exámenes Finales del CETUNA, correspondiente al Segundo Ciclo 2025, según consta en el Memorándum CM – CETUNA Nº 49/2025.



“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.

### RESOLUCIÓN CD N° 1600/2025/018

#### **“POR LA CUAL SE APRUEBA EL HORARIO DE EXÁMENES FINALES DEL CENTRO DE ESTUDIOS TECNOLÓGICOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN – CETUNA, ESPECIALIDAD MECÁNICA, CORRESPONDIENTE AL SEGUNDO CICLO 2025”.**

Campus de la UNA, San Lorenzo, 30 de octubre de 2025.

Que, el Prof. Ing. Carlos Gustavo Martínez, Director del Departamento de Ingeniería Mecánica y Electromecánica, eleva a consideración, con parecer favorable, la propuesta de Horario de Exámenes Finales para las asignaturas del Centro de Estudios Tecnológicos de la Universidad Nacional de Asunción, correspondiente al Segundo Ciclo 2025.

Que, los miembros del Consejo Directivo según consta en Acta N° 1600/2025 Sesión Ordinaria de fecha 29 de Octubre de 2025 han aprobado la propuesta presentada.

Por tanto; en uso de sus facultades Legales y Estatutarias,

#### **EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN RESUELVE:**

**Art. 1º) Aprobar el Horario de Exámenes Finales** correspondiente al **Segundo Ciclo del Periodo Académico 2025**, del Centro de Estudios Tecnológicos de la Universidad Nacional de Asunción (CETUNA), **Especialidad Mecánica**, dependiente de la Facultad de Ingeniería, conforme **ANEXO I** que se adjunta y forma parte de la presente Resolución.

**Art. 2º) Encomendar** a la Dirección del Departamento de Ingeniería Mecánica y Electromecánica, a realizar modificaciones en el Horario de Exámenes Finales del Centro de Estudios Tecnológicos de la Universidad Nacional de Asunción (CETUNA), **Especialidad Mecánica**, dependiente de la Facultad de Ingeniería, correspondiente al Segundo Ciclo del Periodo Académico 2025, según necesidad, con cargo de dar cuenta al Decanato.

**Art. 3º) Comunicar** a quienes corresponda y cumplido, archivar.



**Mag. Sonia Emilce León Cañete**  
Secretaria



**Prof. Dr. Ing. Rubén Alcides López Santacruz**  
Decano



“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.

**RESOLUCIÓN CD Nº 1600/2025/018**

**“POR LA CUAL SE APRUEBA EL HORARIO DE EXÁMENES FINALES DEL CENTRO DE ESTUDIOS TECNOLÓGICOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN – CETUNA, ESPECIALIDAD MECÁNICA, CORRESPONDIENTE AL SEGUNDO CICLO 2025”.**

Campus de la UNA, San Lorenzo, 30 de octubre de 2025.

**ANEXO I**

**HORARIO DE EXÁMENES FINALES 2º CICLO 2025 – CETUNA**

PRIMER SEMESTRE							
Cód.	ASIGNATURAS	1er. Final		2do. Final		3er. Final	
		Día	Fecha	Día	Fecha	Día	Fecha
2411	Dibujo Técnico	mié	26-nov-25	mié	17-dic-25	mié	28-ene-26
2412	Ingles Técnico	vie	28-nov-25	vie	12-dic-25	vie	30-ene-26
2413	Informática	jue	04-dic-25	jue	18-dic-25	jue	29-ene-26
2414	Mecánica Racional	lun	24-nov-25	lun	15-dic-25	lun	26-ene-26
2415	Legislación Laboral	vie	05-dic-25	vie	19-dic-25	vie	30-ene-26
2416	Matemática Aplicada	mar	02-dic-25	mar	23-dic-25	sáb	31-ene-26
2417	Seguridad e Higiene en el trabajo	mar	25-nov-25	mar	16-dic-25	mar	27-ene-26
TERCER SEMESTRE							
Cód.	ASIGNATURAS	1er. Final		2do. Final		3er. Final	
		Día	Fecha	Día	Fecha	Día	Fecha
METALMECÁNICA							
2432A	Instrumentación Industrial	lun	24-nov-25	mar	16-dic-25	lun	26-ene-26
2434A	Procesos de mecanizado con maquina CNC	mar	02-dic-25	mar	23-dic-25	mar	27-ene-26
2431A	Instalaciones Industriales	mié	26-nov-25	mié	17-dic-25	mié	28-ene-26
2433A	Refrigeración Industrial	vie	28-nov-25	vie	12-dic-25	vie	30-ene-26
2435A	Manufactura auxiliada por computador	jue	04-dic-25	jue	18-dic-25	jue	29-ene-26
2436A	Sistemas Hidráulicos y Neumáticos	vie	05-dic-25	vie	19-dic-25	vie	30-ene-26
RODADOS							
2435B	Motores encendidos por compresión	mar	02-dic-25	mar	23-dic-25	mar	27-ene-26
2432B	Sistemas de Dirección y Freno	lun	24-nov-25	lun	15-dic-25	lun	26-ene-26
2434B	Autotrónica 2	vie	28-nov-25	vie	12-dic-25	vie	30-ene-26
2431B	Transmisiones y Embrague	mié	26-nov-25	mié	17-dic-25	mié	28-ene-26
2433B	Climatización Vehicular	jue	04-dic-25	vie	19-dic-25	jue	29-ene-26



Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 3 de 4

**Misión**

Formar profesionales en ciencias de la Ingeniería, innovadores, éticos capaces de contribuir y promover 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”  
Desde 1926

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

**RESOLUCIÓN CD N° 1600/2025/018**

**“POR LA CUAL SE APRUEBA EL HORARIO DE EXÁMENES FINALES DEL CENTRO DE ESTUDIOS TECNOLÓGICOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN – CETUNA, ESPECIALIDAD MECÁNICA, CORRESPONDIENTE AL SEGUNDO CICLO 2025”.**

Campus de la UNA, San Lorenzo, 30 de octubre de 2025.

QUINTO SEMESTRE							
Cód.	ASIGNATURAS	1er. Final		2do. Final		3er. Final	
		Día	Fecha	Día	Fecha	Día	Fecha
<b>METALMECÁNICA</b>							
MEC 501A	Accionamientos Industriales	sáb	29-nov-25	sáb	13-dic-25	vie	30-ene-26
MEC 502A	Electricidad Industrial	vie	05-dic-25	vie	19-dic-25	jue	29-ene-26
MEC 503A	Instrumentación Industrial	mar	02-dic-25	mar	23-dic-25	mar	27-ene-26
MEC 504A	Organización Industrial	lun	24-nov-25	lun	15-dic-25	lun	26-ene-26
MEC 505A	Gestión de Mantenimiento	mié	26-nov-25	mié	17-dic-25	mié	28-ene-26
MEC 506A	Costos Industriales	lun	01-dic-25	lun	22-dic-25	sáb	31-ene-26
<b>RODADOS</b>							
MEC 501B	Metrología y Ajuste en Rodados	sáb	29-nov-25	sáb	13-dic-25	vie	30-ene-26
MEC 502B	Transmisiones automáticas	jue	04-dic-25	jue	18-dic-25	jue	29-ene-26
MEC 503B	Instrumentación	lun	24-nov-25	lun	15-dic-25	lun	26-ene-26
MEC 504B	Autotrónica 3	mar	02-dic-25	mar	23-dic-25	mar	27-ene-26
MEC 505B	Sobrealimentación y Post-enfriado	mié	26-nov-25	mié	17-dic-25	mié	28-ene-26
MEC 506B	Gerenciamiento de Talleres de Servicios Mecánicos	sáb	06-dic-25	sáb	13-dic-25	sáb	31-ene-26

