



"Tradicición y Excelencia en la formación de Ingenieros"

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

RESOLUCIÓN CD N° 1617/2026/011

"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 PRIMER CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2026".

Campus de la UNA, San Lorenzo, 18 de mayo de 2026.

VISTO:

- Lo dispuesto en el Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción.
- La Ley N° 4995/2013 – "De Educación Superior".
- La Resolución CD N° 1439/2020/009 de fecha 06/08/2020, por la cual se modifica la Estructura Orgánica General de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción.
- La Resolución N° 1432/2021 del Rectorado de la UNA, de fecha 23/08/2021, por la cual se proclama al Prof. Dr. Ing. Rubén Alcides López Santacruz como Decano de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción (periodo 2021-2026).
- Las Resoluciones N° 0582-00-2024 de fecha 30/10/2024 y N° 0729-00-2025 de fecha 12/11/2025, del Consejo Superior Universitario de la UNA, por las cuales se homologan los resultados de los comicios electorales y se proclaman a las autoridades del Estamento Estudiantil (periodo 2024-2026), y de los Estamentos de Docentes y Graduados (periodo 2025-2028), respectivamente, para integrar el Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción.
- La Resolución N° 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 N° 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 N° 0300-00-2024 de fecha 29/05/2024, del Consejo Superior Universitario de la UNA, 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 N° 0301-00-2024 de fecha 29/05/2024, del Consejo Superior Universitario de la UNA, 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 N° 1603/2025/016 de fecha 28/11/2025, 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 Primer Ciclo del Periodo Académico 2026.
- La Resolución CD N° 1606/2025/004 de fecha 23/12/2025, por la cual se aprueba el Horario de Clases del Centro de Estudios Tecnológicos de la Universidad Nacional de Asunción – CETUNA, Especialidad Mecánica, correspondiente al Primer Ciclo del Periodo Académico 2026.
- El Memorándum CM-CETUNA N° 26/2026 de fecha 04/05/2026, del Prof. Ing. Arquímedes Rojas, Coordinador de la Especialidad Mecánica - CETUNA.
- El Memorándum N° 077/2026 de fecha 04/05/2026, del Prof. Ing. Carlos Gustavo Martínez, Director del Departamento de Ingeniería Mecánica y Electromecánica.
- El Acta N° 1617/2026 Sesión Ordinaria del Consejo Directivo de fecha 13/05/2026; y

CONSIDERANDO

Que, el Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción en el Artículo 56 determina de manera clara y expresa las atribuciones y deberes del Consejo Directivo: inciso t) Dictar resoluciones y aplicar sanciones inherentes a sus atribuciones.

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 1 de 4



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

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 inversiones relevantes comprometidas con el medio ambiente y de impacto en el desarrollo

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

RESOLUCIÓN CD N° 1617/2026/011

"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 PRIMER CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2026".

Campus de la UNA, San Lorenzo, 18 de mayo de 2026.

Que, el Prof. Ing. Arquímedes Rojas, Coordinador de la Especialidad Mecánica - CETUNA, remite la propuesta de Horario de Exámenes Finales correspondiente al Primer Ciclo 2026 del CETUNA, según consta en el Memorándum CM – CETUNA N° 26/2026.

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 Primer Ciclo 2026, conforme consta en el Memorándum N° 077/2026.

Que, los miembros del Consejo Directivo de la FIUNA, han resuelto aprobar la propuesta presentada, según consta en el Acta N° 1617/2026 Sesión Ordinaria de fecha 13 de mayo de 2026.

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 Primer Ciclo del Periodo Académico 2026, 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 al Departamento de Ingeniería Mecánica y Electromecánica a realizar los cambios en el **Horario de Exámenes Finales** del Primer Ciclo del Periodo Académico 2026, del Centro de Estudios Tecnológicos de la Universidad Nacional de Asunción - CETUNA, **Especialidad Mecánica**, 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



“Tradicición y Excelencia en la formación de Ingenieros”

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

RESOLUCIÓN CD N° 1617/2026/011

“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 PRIMER CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2026”.

Campus de la UNA, San Lorenzo, 18 de mayo de 2026.

ANEXO I

HORARIO DE EXÁMENES FINALES DEL CETUNA – PRIMER CICLO 2026

SEGUNDO SEMESTRE							
Cód.	ASIGNATURAS	1er. Final		2do. Final		3er. Final	
		Día	Fecha	Día	Fecha	Día	Fecha
2424 A	ELECTRICIDAD INDUSTRIAL	Mié	17-jun-26	Mié	08-jul-26	Mié	29-jul-26
2423 A	ENSAYOS DESTRUCTIVOS Y NO DESTRUCTIVOS	Mar	23-jun-26	Mar	14-jul-26	Mar	28-jul-26
2421 A	PROCESOS DE MECANIZADO	Vie	19-jun-26	Vie	10-jul-26	Vie	31-jul-26
2422 A	PROCESOS DE SOLDADURA	Jue	25-jun-26	Jue	16-jul-26	Jue	30-jul-26
2426 A	SISTEMAS MECÁNICOS	Mar	30-jun-26	Mar	07-jul-26	Sáb	01-ago-26
2425 A	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	Lun	15-jun-26	Lun	06-jul-26	Lun	27-jul-26
2423 B	AUTOTRÓNICA 1	Lun	15-jun-26	Lun	06-jul-26	Lun	27-jul-26
2424 B	CHASIS, SUSPENSIÓN Y NEUMÁTICOS	Jue	18-jun-26	Jue	09-jul-26	Jue	30-jul-26
2421 B	METROLOGÍA Y SISTEMAS MECÁNICOS	Mié	17-jun-26	Mié	08-jul-26	Mié	29-jul-26
2422 B	MOTORES ENCENDIDOS POR CHISPA	Mar	23-jun-26	Mar	14-jul-26	Mar	28-jul-26
2425 B	SISTEMA DE LUBRICACIÓN Y SISTEMA DE REFRIGERACIÓN DEL MOTOR	Vie	26-jun-26	Vie	17-jul-26	Vie	31-jul-26
2426 B	SISTEMA HIDRÁULICO Y NEUMÁTICO	Jue	25-jun-26	Jue	16-jul-26	Sáb	01-ago-26
CUARTO SEMESTRE							
Cód.	ASIGNATURAS	1er. Final		2do. Final		3er. Final	
		Día	Fecha	Día	Fecha	Día	Fecha
2444A	EMPRENDEDURISMO	Mié	24-jun-26	Mié	15-jul-26	Mié	29-jul-26
2442A	ENERGÍAS ALTERNATIVAS	Mar	16-jun-26	Mar	07-jul-26	Mar	28-jul-26
2443A	GESTIÓN DE MANTENIMIENTO	Mié	17-jun-26	Mié	08-jul-26	Sáb	01-ago-26
2445A	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Lun	22-jun-26	Lun	13-jul-26	Lun	27-jul-26
2446A	PASANTÍA LABORAL	Lun	29-jun-26	Lun	13-jul-26	Jue	30-jul-26
2441A	PROYECTO INTEGRADOR METALMECÁNICO	Vie	26-jun-26	Vie	17-jul-26	Vie	31-jul-26
2444B	EMPRENDEDURISMO	Mié	24-jun-26	Mié	15-jul-26	Mié	29-jul-26
2442B	INSTRUMENTACIÓN	Mié	17-jun-26	Mié	08-jul-26	Sáb	01-ago-26
2445B	INTRODUCCIÓN A LA ELECTRO MOVILIDAD	Jue	25-jun-26	Jue	16-jul-26	Jue	30-jul-26
2446B	PASANTÍA LABORAL	Lun	29-jun-26	Lun	13-jul-26	Sáb	01-ago-26
2441B	PROYECTO INTEGRADOR RODADOS	Mié	10-jun-26	Vie	17-jul-26	Vie	31-jul-26
2443B	SOBRE ALIMENTACIÓN Y POST ENFRIADO	Lun	15-jun-26	Lun	06-jul-26	Lun	27-jul-26

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

Misión
Formar profesionales en las 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

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 inversiones relevantes comprometidas con el medio ambiente y de impacto en el desarrollo

Valores
Compromiso, Integridad, Ética, Respeto, Solidaridad, Transparencia, Excelencia, Equidad e Inclusividad.



"Tradicición y Excelencia en la formación de Ingenieros"

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

RESOLUCIÓN CD Nº 1617/2026/011
"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 PRIMER CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2026".

Campus de la UNA, San Lorenzo, 18 de mayo de 2026.

SEXTO SEMESTRE							
Cód.	ASIGNATURAS	1er. Final		2do. Final		3er. Final	
		Día	Fecha	Día	Fecha	Día	Fecha
MEC 601A	PASANTÍA LABORAL	Jue	25-jun-26	Jue	16-jul-26	Jue	30-jul-26
MEC 602A	PROYECTO INTEGRADOR	Sáb	27-jun-26	Sáb	18-jul-26	Sáb	01-ago-26
MEC 601B	PASANTÍA LABORAL	Jue	18-jun-26	Jue	09-jul-26	Jue	30-jul-26
MEC 602B	PROYECTO INTEGRADOR	Jue	25-jun-26	Jue	16-jul-26	Jue	30-jul-26



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

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

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 inversiones relevantes comprometidas con el medio ambiente y de impacto en el desarrollo

Valores

Compromiso, Integridad, Ética, Respeto, Solidaridad, Transparencia, Excelencia, Equidad e Inclusividad.