



“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 1560/2024/010

“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 2024”

Campus de la UNA, San Lorenzo, 30 de mayo de 2024.

VISTO:

- Lo dispuesto en el Artículo 56 del Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción.
- La Resolución Nº 0811-00-2019 de fecha 30/10/2019 del Consejo Superior Universitario de la UNA, 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, 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 CD Nº 1544/2023/006 de fecha 23/11/2023, 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 2024.
- La Resolución CD Nº 1547/2023/018 de fecha 28/12/2023, 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 2024.
- El Memorándum CM-CETUNA Nº 26/2024 de fecha 27/05/2024, del Prof. Ing. Arquímedes Rojas, Coordinador de la Especialidad Mecánica del CETUNA.
- El Memorándum Nº 77/2024 de fecha 27/05/2024, del Prof. Ing. Carlos Gustavo Martínez, Director del Departamento de Ingeniería Mecánica y Electromecánica.
- El Acta Nº 1560/2024 Sesión Ordinaria del Consejo Directivo de fecha 29/05/2024; 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.

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 Primer Ciclo 2024, según consta en el Memorándum CM – CETUNA Nº 26/2024.

Que, el Prof. Ing. Carlos Gustavo Martínez, Director del Departamento de Ingeniería Mecánica y Electromecánica, eleva a consideración 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 2024, presentada por la Coordinación de la Especialidad Mecánica – CETUNA, conforme consta en el Memorándum Nº 77/2024.

Que, los miembros del Consejo Directivo de la FIUNA, han resuelto aprobar la propuesta presentada, según consta en el Acta Nº 1560/2024 Sesión Ordinaria de fecha 29 de mayo del 2024.

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

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.



“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 1560/2024/010

“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 2024”

Campus de la UNA, San Lorenzo, 30 de mayo de 2024.

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 2024, 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 2024, 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.



Lic. Sonia Emilce León Cañete
Secretaria

SELC/LMSP/da
SECRETARÍA CONSEJO DIRECTIVO



Prof. Dr. Ing. Rubén Alcides López Santacruz
Decano

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.



“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 1560/2024/010

“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 2024”

Campus de la UNA, San Lorenzo, 30 de mayo de 2024.

ANEXO I

HORARIO DE EXÁMENES FINALES CETUNA – PRIMER CICLO 2024

SEGUNDO SEMESTRE							
Cód.	ASIGNATURAS	1er Final		2do Final		3er Final	
		Día	Fecha	Día	Fecha	Día	Fecha
MEC 201	Dibujo Técnico	sáb	29-jun-24	sáb	20-jul-24	sáb	03-ago-24
MEC 202	Metrología y Sistemas Mecánicos	sáb	22-jun-24	sáb	13-jul-24	sáb	03-ago-24
MEC 203	Calidad y Competitividad	lun	17-jun-24	lun	08-jul-24	lun	29-jul-24
MEC 204	Fenómenos de Transporte	mié	19-jun-24	mié	10-jul-24	mié	31-jul-24
MEC 205	Diseño Mecánico 2	mar	25-jun-24	mar	16-jul-24	mar	30-jul-24
MEC 206	Matemática Aplicada 2	jue	27-jun-24	jue	18-jul-24	jue	01-ago-24
CUARTO SEMESTRE							
Cód.	ASIGNATURAS	1er Final		2do Final		3er Final	
		Día	Fecha	Día	Fecha	Día	Fecha
MEC 401A	Fundamentos de Metalúrgica para Soldadura	vie	21-jun-24	vie	12-jul-24	vie	02-ago-24
MEC 402A	Procesos de soldadura	sáb	29-jun-24	sáb	20-jul-24	sáb	03-ago-24
MEC 403A	Abrasión y aspersion térmica	lun	17-jun-24	lun	08-jul-24	lun	29-jul-24
MEC 404A	Sistemas Fluidos Mecánicos	jue	27-jun-24	jue	18-jul-24	jue	01-ago-24
MEC 405A	Ensayos destructivos y no destructivos	mié	19-jun-24	mié	10-jul-24	mié	31-jul-24
MEC 406A	Tratamiento y análisis de materiales	mar	25-jun-24	mar	16-jul-24	mar	30-jul-24
MEC 401B	Motores de encendido por Compresión (Diesel)	lun	17-jun-24	lun	08-jul-24	lun	29-jul-24
MEC 402B	Motores de encendido por Chispa (Ciclo Otto: Nafteros)	mié	19-jun-24	mié	10-jul-24	mié	31-jul-24
MEC 403B	Climatización Vehicular	sáb	22-jun-24	sáb	13-jul-24	vie	02-ago-24
MEC 404B	Autotrónica 2	sáb	29-jun-24	sáb	20-jul-24	sáb	03-ago-24
MEC 405B	Procesos de Soldadura y Mecanizado	mar	25-jun-24	mar	16-jul-24	mar	30-jul-24
MEC 406B	Transmisión Mecánica y Embrague	jue	27-jun-24	jue	18-jul-24	jue	01-ago-24
SEXTO SEMESTRE							
Cód.	ASIGNATURAS	1er Final		2do Final		3er Final	
		Día	Fecha	Día	Fecha	Día	Fecha
MEC 601A	Pasantía laboral	jue	27-jun-24	jue	18-jul-24	jue	01-ago-24
MEC 602A	Proyecto integrador	vie	28-jun-24	vie	19-jul-24	vie	02-ago-24
MEC 601B	Pasantía laboral	sáb	29-jun-24	sáb	20-jul-24	sáb	03-ago-24
MEC 602B	Proyecto integrador	vie	28-jun-24	vie	19-jul-24	vie	02-ago-24

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

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.