



“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° 1584/2025/012

“POR LA CUAL SE APRUEBA EL HORARIO DE EXÁMENES PARCIALES Y FINALES DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, FILIAL AYOLAS, CORRESPONDIENTE AL PRIMER CICLO 2025”.

Campus de la UNA, San Lorenzo, 06 de marzo de 2025.

VISTO:

- Lo dispuesto en el Artículo 56° del Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción.
- La Ley N° 4995/2013 – “De Educación Superior”.
- La Resolución CD N° 1547/2023/020 de fecha 28/12/2023, por la cual se aprueba el Reglamento Académico de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción.
- La Resolución N° 142-00-2024 de fecha 28/02/2024, del Consejo Superior Universitario, por la cual se homologa el Reglamento Académico de la Facultad de Ingeniería.
- La Resolución CD N° 1529/2023/006 de fecha 01/06/2023, por la cual se aprueba el Plan de Normalización de semestres académicos de la FIUNA.
- La Resolución CD N° 1582/2025/004 de fecha 13/02/2025, por la cual se aprueba la modificación del Calendario Académico de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción, correspondiente al Periodo Académico 2025.
- La Resolución CD N° 1574/2024/012 de fecha 14/11/2024, por la cual se aprueban los Horarios de Clases de las carreras de Ingeniería de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción, Filial Ayolas, correspondiente al Primer Ciclo del Periodo Académico 2025.
- Los Memorándums DIRACAYO N° 014/2025 y N° 015/2025 de fecha 24/02/2025, del Ing. Rubén Ruíz Morales, Director Académico de la FIUNA, Filial Ayolas, por los cuales eleva a consideración, las propuestas de Horarios de Exámenes Parciales y Finales correspondientes al Primer Ciclo del Periodo Académico 2025.
- El parecer favorable del Prof. Ing. Valentín Bobadilla, Director de la FIUNA, Filial Ayolas.
- El Acta N° 1584/2025 Sesión Ordinaria del Consejo Directivo de fecha 05/03/2025; 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: “Son atribuciones del Consejo Directivo”: inciso t) Dictar resoluciones y aplicar sanciones inherentes a sus atribuciones.

Que, el Prof. Ing. Valentín Bobadilla, Director de la FIUNA, Filial Ayolas, con parecer favorable, eleva las propuestas de Horarios de Exámenes Parciales y Finales de las carreras de la FIUNA, Filial Ayolas, correspondiente al Primer Ciclo del Periodo Académico 2025, presentada por la Dirección Académica de la Filial, mediante Memorándums DIRACAYO N° 014/2025 y N° 015/2025.

Que, los miembros del Consejo Directivo según consta en el Acta N° 1584/2025 Sesión Ordinaria de fecha 05 de marzo de 2025, han resuelto aprobar la propuesta presentada por la Dirección Académica de la FIUNA Filial Ayolas.

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 Parciales** de las carreras de Ingeniería, de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción, **Filial Ayolas**, correspondiente al Primer Ciclo del Periodo Académico 2025, según **ANEXO I** de la presente Resolución.

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 1 de 9

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 N° 1584/2025/012

“POR LA CUAL SE APRUEBA EL HORARIO DE EXÁMENES PARCIALES Y FINALES DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, FILIAL AYOLAS, CORRESPONDIENTE AL PRIMER CICLO 2025”.

Campus de la UNA, San Lorenzo, 06 de marzo de 2025.

Art. 2º) Aprobar el Horario de **Exámenes Finales** de las carreras de Ingeniería, de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción, **Filial Ayolas**, correspondiente al Primer Ciclo del Periodo Académico 2025, según **ANEXO II** de la presente Resolución.

Art. 3º) Encomendar a la Dirección Académica de la Filial Ayolas, a realizar modificaciones en los Horarios de Exámenes Parciales y Exámenes Finales de las carreras de Ingeniería de la FIUNA, **Filial Ayolas**, correspondiente al Primer Ciclo del Periodo Académico 2025, según necesidad, con cargo de dar cuenta al Decanato.

Art. 4º) Comunicar a quienes corresponda y cumplido, archivar.



Lic. Sonia Emilce León Cañete
Secretaria

SECRETARIA
SECRETARIA 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 1584/2025/012

“POR LA CUAL SE APRUEBA EL HORARIO DE EXÁMENES PARCIALES Y FINALES DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, FILIAL AYOLAS, CORRESPONDIENTE AL PRIMER CICLO 2025”.

Campus de la UNA, San Lorenzo, 06 de marzo de 2025.

**ANEXO I
HORARIO DE EXÁMENES PARCIALES**

CURSOS BÁSICOS						
2DO SEMESTRE						
ASIGNATURAS	1ER. PARCIAL			2DO. PARCIAL		
	DÍA	FECHA	HORA	DÍA	FECHA	HORA
Computación	lun	31-mar-25	15:00	lun	02-jun-25	15:00
Química General	lun	24-mar-25	9:30	lun	26-may-25	9:30
Cálculo 2	mié	26-mar-25	7:30	mié	04-jun-25	7:30
Algebra Lineal 2	sáb	05-abr-25	7:30	sáb	24-may-25	7:30
Física 2	vie	28-mar-25	7:30	vie	30-may-25	7:30

4TO SEMESTRE						
ASIGNATURAS	1ER. PARCIAL			2DO. PARCIAL		
	DÍA	FECHA	HORA	DÍA	FECHA	HORA
Cálculo 4	sáb	05-abr-25	16:00	sáb	24-may-25	16:00
Dinámica	mar	25-mar-25	10:30	mar	27-may-25	10:30
Estructuras 1	lun	31-mar-25	8:30	vie	06-jun-25	8:30
Cálculo 5	lun	31-mar-25	7:30	lun	02-jun-25	7:30
Mecánica de Materiales 1	jue	03-abr-25	8:30	jue	05-jun-25	8:30
Física 4	vie	28-mar-25	13:00	vie	30-may-25	13:00

INGENIERÍA CIVIL						
6TO SEMESTRE						
ASIGNATURAS	1ER. PARCIAL			2DO. PARCIAL		
	DÍA	FECHA	HORA	DÍA	FECHA	HORA
Construcciones 1	lun	31-mar-25	8:00	lun	02-jun-25	8:00
Tecnología del Hormigón	mié	26-mar-25	13:00	mié	28-may-25	13:00
Estructuras 3	vie	28-mar-25	13:00	vie	30-may-25	13:00
Estructuras de Madera y Metal	vie	04-abr-25	19:00	vie	06-jun-25	19:00
Geotecnia 2	mié	02-abr-25	16:00	mié	04-jun-25	16:00
Hidráulica 2	lun	24-mar-25	18:00	lun	26-may-25	18:00

8VO SEMESTRE						
ASIGNATURAS	1ER. PARCIAL			2DO. PARCIAL		
	DÍA	FECHA	HORA	DÍA	FECHA	HORA
Vías de Comunicación 2	mar	01-abr-25	18:00	lun	02-jun-25	18:00
Hidrotecnia 1	jue	27-mar-25	18:00	jue	29-may-25	18:00
Saneamiento y Medio Ambiente 1	vie	28-mar-25	7:30	vie	30-may-25	7:30
Hormigón Armado 2	mié	02-abr-25	13:00	mié	04-jun-25	13:00
Instalación y Equipamiento de Edificios	mar	25-mar-25	13:00	mar	03-jun-25	13:00

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 3 de 9



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 1584/2025/012

“POR LA CUAL SE APRUEBA EL HORARIO DE EXÁMENES PARCIALES Y FINALES DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, FILIAL AYOLAS, CORRESPONDIENTE AL PRIMER CICLO 2025”.
Campus de la UNA, San Lorenzo, 06 de marzo de 2025.

INGENIERÍA CIVIL						
9NO SEMESTRE						
ASIGNATURAS	1ER. PARCIAL			2DO. PARCIAL		
	DÍA	FECHA	HORA	DÍA	FECHA	HORA
Saneamiento y Medio Ambiente 2	lun	31-mar-25	15:00	lun	02-jun-25	15:00
Hidrotecnia 2	mar	25-mar-25	18:00	mar	27-may-25	18:00
Vías de Comunicación 3	mié	02-abr-25	15:00	mié	04-jun-25	15:00
Programación y Control de Obras	jue	27-mar-25	18:00	jue	29-may-25	18:00
10MO SEMESTRE						
ASIGNATURAS	1ER. PARCIAL			2DO. PARCIAL		
	DÍA	FECHA	HORA	DÍA	FECHA	HORA
Obras Fluviales	lun	24-mar-25	19:00	lun	26-may-25	19:00
Construcciones 3	lun	31-mar-25	13:00	lun	02-jun-25	13:00
Puertos	jue	27-mar-25	15:00	jue	29-may-25	15:00
Puentes	vie	04-abr-25	15:00	vie	06-jun-25	18:00
OPTATIVAS						
ASIGNATURAS	1ER. PARCIAL			2DO. PARCIAL		
	DÍA	FECHA	HORA	DÍA	FECHA	HORA
Laboratorio Vial	mar	25-mar-25	14:00	mar	27-may-25	14:00
Estructuras Metálicas Especiales	mié	26-mar-25	8:30	mié	28-may-25	8:30
Ingeniería del Trafico	mar	01-abr-25	8:30	mar	03-jun-25	8:30
Avalúo y Tasación	jue	03-abr-25	7:30	jue	05-jun-25	7:30
Evaluación Social	mié	26-mar-25	18:00	mié	28-may-25	18:00
Aplicación de Modelos Hidráulicos	vie	28-mar-25	18:00	vie	30-may-25	18:00

INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA						
6TO SEMESTRE						
ASIGNATURAS	1ER. PARCIAL			2DO. PARCIAL		
	DÍA	FECHA	HORA	DÍA	FECHA	HORA
Tecnología Mecánica 1	jue	27-mar-25	13:00	jue	29-may-25	13:00
Dinámica de Máquinas y Vibraciones	mar	01-abr-25	7:30	mar	03-jun-25	7:30
Electrónica Básica Industrial	mié	26-mar-25	14:00	mié	04-jun-25	14:00
Transferencia de Calor	mié	02-abr-25	13:00	mié	28-may-25	13:00
Sistemas de Control Automático	vie	28-mar-25	7:30	vie	06-jun-25	7:30
Medición e Instrumentación	sáb	29-mar-25	10:30	sáb	24-may-25	10:30

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 4 de 9

Misión

Formar profesionales en etapas 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 1584/2025/012

“POR LA CUAL SE APRUEBA EL HORARIO DE EXÁMENES PARCIALES Y FINALES DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, FILIAL AYOLAS, CORRESPONDIENTE AL PRIMER CICLO 2025”.

Campus de la UNA, San Lorenzo, 06 de marzo de 2025.

INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA						
8VO SEMESTRE						
ASIGNATURAS	1ER. PARCIAL			2DO. PARCIAL		
	DÍA	FECHA	HORA	DÍA	FECHA	HORA
Máquinas Térmicas 2	lun	24-mar-25	7:30	lun	26-may-25	7:30
Máquinas Eléctricas 2	mié	02-abr-25	7:30	mié	04-jun-25	7:30
Distribución de Energía Eléctrica	jue	27-mar-25	18:00	jue	29-may-25	18:00
Instalaciones Industriales	vie	04-abr-25	13:00	sáb	31-may-25	13:00
Instalaciones Eléctricas	sáb	29-mar-25	7:30	sáb	24-may-25	7:30
9NO SEMESTRE						
ASIGNATURAS	1ER. PARCIAL			2DO. PARCIAL		
	DÍA	FECHA	HORA	DÍA	FECHA	HORA
Economía y Evaluación de Proyectos	mar	25-mar-25	7:30	mar	27-may-25	7:30
Subestaciones Eléctricas	lun	31-mar-25	18:00	lun	02-jun-25	18:00
Aire Acondicionado y Refrigeración	jue	27-mar-25	7:30	jue	29-may-25	7:30
Centrales Eléctricas	mar	01-abr-25	16:00	mar	03-jun-25	16:00
Transmisión de Energía Eléctrica	lun	24-mar-25	16:00	lun	26-may-25	16:00
OPTATIVAS						
ASIGNATURAS	1ER. PARCIAL			2DO. PARCIAL		
	DÍA	FECHA	HORA	DÍA	FECHA	HORA
Introducción a la Energía Fotovoltaica	jue	03-abr-25	17:00	jue	05-jun-25	17:00
Procesos de Soldadura	vie	04-abr-25	16:00	vie	06-jun-25	16:00
Energía Solar y Biomasa	mié	26-mar-25	18:00	mié	28-may-25	18:00
Introducción a la Programación CNC	jue	03-abr-25	14:00	jue	29-may-25	14:00
Análisis de Sistemas de Potencia	vie	28-mar-25	18:00	vie	06-jun-25	18:00
Instalaciones Eléctricas Especiales	sáb	05-abr-25	7:30	sáb	31-may-25	7:30

COMPLEMENTARIAS						
ASIGNATURAS	1ER. PARCIAL			2DO. PARCIAL		
	DÍA	FECHA	HORA	DÍA	FECHA	HORA
Legislación	lun	31-mar-25	17:00	lun	02-jun-25	17:00
Contabilidad y Finanzas	lun	31-mar-25	13:00	lun	26-may-25	13:00
Organización de Empresas	mié	26-mar-25	16:00	mié	28-may-25	16:00
Seguridad en el Trabajo	jue	03-abr-25	18:00	jue	05-jun-25	18:00
Introducción a la Investigación	jue	27-mar-25	19:00	jue	29-may-25	19:00
Gestión de Calidad y Medio Ambiente	sáb	29-mar-25	9:30	sáb	24-may-25	9:30

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 5 de 9

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 1584/2025/012

“POR LA CUAL SE APRUEBA EL HORARIO DE EXÁMENES PARCIALES Y FINALES DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, FILIAL AYOLAS, CORRESPONDIENTE AL PRIMER CICLO 2025”.

Campus de la UNA, San Lorenzo, 06 de marzo de 2025.

ANEXO II

HORARIO DE EXÁMENES FINALES

CURSOS BÁSICOS						
2DO SEMESTRE						
ASIGNATURAS	1ER. FINAL			2DO. FINAL		
	DÍA	FECHA	HORA	DÍA	FECHA	HORA
Computación	mié	18-jun-25	15:00	mié	02-jul-25	15:00
Química General	lun	16-jun-25	9:30	lun	30-jun-25	9:30
Cálculo 2	mié	11-jun-25	7:30	mié	25-jun-25	7:30
Algebra Lineal 2	sáb	07-jun-25	7:30	sáb	05-jul-25	7:30
Física 2	vie	13-jun-25	7:30	vie	27-jun-25	7:30
4TO SEMESTRE						
ASIGNATURAS	1ER. FINAL			2DO. FINAL		
	DÍA	FECHA	HORA	DÍA	FECHA	HORA
Cálculo 4	sáb	07-jun-25	16:00	sáb	05-jul-25	16:00
Dinámica	mar	10-jun-25	10:30	mar	24-jun-25	10:30
Estructuras 1	jue	19-jun-25	9:30	jue	26-jun-25	9:30
Cálculo 5	mar	17-jun-25	7:30	lun	30-jun-25	7:30
Mecánica de Materiales 1	vie	20-jun-25	8:30	jue	03-jul-25	8:30
Física 4	vie	13-jun-25	13:00	vie	27-jun-25	13:00

INGENIERÍA CIVIL						
6TO SEMESTRE						
ASIGNATURAS	1ER. FINAL			2DO. FINAL		
	DÍA	FECHA	HORA	DÍA	FECHA	HORA
Construcciones 1	lun	09-jun-25	7:30	lun	30-jun-25	7:30
Tecnología del Hormigón	mié	11-jun-25	13:00	mié	25-jun-25	13:00
Estructuras 3	vie	20-jun-25	13:00	vie	04-jul-25	13:00
Estructuras de Madera y Metal	vie	13-jun-25	18:00	vie	27-jun-25	18:00
Geotecnia 2	mié	18-jun-25	16:00	mié	02-jul-25	16:00
Hidráulica 2	sáb	14-jun-25	18:00	lun	23-jun-25	18:00

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 6 de 9

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 1584/2025/012

“POR LA CUAL SE APRUEBA EL HORARIO DE EXÁMENES PARCIALES Y FINALES DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, FILIAL AYOLAS, CORRESPONDIENTE AL PRIMER CICLO 2025”.

Campus de la UNA, San Lorenzo, 06 de marzo de 2025.

INGENIERÍA CIVIL						
8VO SEMESTRE						
ASIGNATURAS	1ER. FINAL			2DO. FINAL		
	DÍA	FECHA	HORA	DÍA	FECHA	HORA
Vías de Comunicación 2	mar	10-jun-25	18:00	mar	24-jun-25	18:00
Hidrotecnia 1	jue	19-jun-25	18:00	jue	26-jun-25	18:00
Saneamiento y Medio Ambiente 1	vie	20-jun-25	7:30	vie	04-jul-25	7:30
Hormigón Armado 2	mié	18-jun-25	13:00	mié	02-jul-25	13:00
Instalación y Equipamiento de Edificios	mar	17-jun-25	13:00	mar	01-jul-25	13:00
9NO SEMESTRE						
ASIGNATURAS	1ER. FINAL			2DO. FINAL		
	DÍA	FECHA	HORA	DÍA	FECHA	HORA
Saneamiento y Medio Ambiente 2	lun	09-jun-25	15:00	lun	30-jun-25	15:00
Hidrotecnia 2	mar	17-jun-25	18:00	mar	24-jun-25	18:00
Vías de Comunicación 3	mié	18-jun-25	15:00	mié	02-jul-25	15:00
Programación y Control de Obras	jue	12-jun-25	18:00	jue	26-jun-25	18:00
10MO SEMESTRE						
ASIGNATURAS	1ER. FINAL			2DO. FINAL		
	DÍA	FECHA	HORA	DÍA	FECHA	HORA
Obras Fluviales	mié	11-jun-25	19:00	lun	30-jun-25	19:00
Construcciones 3	lun	09-jun-25	13:00	lun	23-jun-25	13:00
Puertos	jue	12-jun-25	15:00	jue	26-jun-25	15:00
Puentes	vie	20-jun-25	15:00	vie	04-jul-25	15:00
OPTATIVAS						
ASIGNATURAS	1ER. FINAL			2DO. FINAL		
	DÍA	FECHA	HORA	DÍA	FECHA	HORA
Laboratorio Vial	mar	17-jun-25	14:00	mar	01-jul-25	14:00
Estructuras Metálicas Especiales	mié	11-jun-25	8:30	mié	25-jun-25	8:30
Ingeniería del Tráfico	mar	10-jun-25	8:30	mar	24-jun-25	8:30
Avalúo y Tasación	jue	12-jun-25	7:30	jue	26-jun-25	7:30
Evaluación Social	mié	11-jun-25	18:00	mié	25-jun-25	18:00
Aplicación de Modelos Hidráulicos	vie	20-jun-25	18:00	vie	04-jul-25	18:00

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Pagina 7 de 9

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 1584/2025/012

“POR LA CUAL SE APRUEBA EL HORARIO DE EXÁMENES PARCIALES Y FINALES DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, FILIAL AYOLAS, CORRESPONDIENTE AL PRIMER CICLO 2025”.

Campus de la UNA, San Lorenzo, 06 de marzo de 2025.

INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA						
6TO SEMESTRE						
ASIGNATURAS	1ER. FINAL			2DO. FINAL		
	DÍA	FECHA	HORA	DÍA	FECHA	HORA
Tecnología Mecánica 1	jue	12-jun-25	13:00	jue	26-jun-25	13:00
Dinámica de Máquinas y Vibraciones	mar	17-jun-25	7:30	mar	01-jul-25	7:30
Electrónica Básica Industrial	mié	11-jun-25	14:00	mié	25-jun-25	14:00
Transferencia de Calor	mié	18-jun-25	7:30	mié	02-jul-25	7:30
Sistemas de Control Automático	vie	13-jun-25	7:30	vie	27-jun-25	7:30
Medición e Instrumentación	sáb	21-jun-25	10:30	sáb	05-jul-25	10:30
8VO SEMESTRE						
ASIGNATURAS	1ER. FINAL			2DO. FINAL		
	DÍA	FECHA	HORA	DÍA	FECHA	HORA
Máquinas Térmicas 2	lun	09-jun-25	7:30	lun	23-jun-25	7:30
Máquinas Eléctricas 2	mié	18-jun-25	7:30	mié	02-jul-25	7:30
Distribución de Energía Eléctrica	jue	12-jun-25	18:00	mié	25-jun-25	18:00
Instalaciones Industriales	jue	19-jun-25	13:00	vie	04-jul-25	13:00
Instalaciones Eléctricas	sáb	07-jun-25	7:30	sáb	28-jun-25	7:30
9NO SEMESTRE						
ASIGNATURAS	1ER. FINAL			2DO. FINAL		
	DÍA	FECHA	HORA	DÍA	FECHA	HORA
Economía y Evaluación de Proyectos	mar	10-jun-25	7:30	mar	24-jun-25	7:30
Subestaciones Eléctricas	sáb	14-jun-25	18:00	lun	30-jun-25	18:00
Aire Acondicionado y Refrigeración	jue	12-jun-25	7:30	jue	26-jun-25	7:30
Centrales Eléctricas	mar	17-jun-25	16:00	mar	01-jul-25	16:00
Transmisión de Energía Eléctrica	lun	09-jun-25	16:00	lun	23-jun-25	16:00
OPTATIVAS						
ASIGNATURAS	1ER. FINAL			2DO. FINAL		
	DÍA	FECHA	HORA	DÍA	FECHA	HORA
Introducción a la Energía Fotovoltaica	jue	19-jun-25	17:00	jue	26-jun-25	17:00
Procesos de Soldadura	vie	13-jun-25	16:00	vie	04-jul-25	16:00
Energía Solar y Biomasa	mié	18-jun-25	18:00	mié	25-jun-25	18:00
Introducción a la Programación CNC	jue	19-jun-25	14:00	jue	26-jun-25	14:00
Análisis de Sistemas de Potencia	vie	13-jun-25	19:00	vie	27-jun-25	19:00
Instalaciones Eléctricas Especiales	sáb	21-jun-25	7:30	sáb	05-jul-25	7:30

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 8 de 9

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 1584/2025/012

“POR LA CUAL SE APRUEBA EL HORARIO DE EXÁMENES PARCIALES Y FINALES DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, FILIAL AYOLAS, CORRESPONDIENTE AL PRIMER CICLO 2025”.

Campus de la UNA, San Lorenzo, 06 de marzo de 2025.

COMPLEMENTARIAS						
ASIGNATURAS	1ER. FINAL			2DO. FINAL		
	DÍA	FECHA	HORA	DÍA	FECHA	HORA
Legislación	lun	09-jun-25	17:00	lun	23-jun-25	17:00
Contabilidad y Finanzas	lun	09-jun-25	13:00	lun	30-jun-25	13:00
Organización de Empresas	mié	18-jun-25	16:00	mié	02-jul-25	16:00
Seguridad en el Trabajo	jue	19-jun-25	18:00	jue	03-jul-25	18:00
Introducción a la Investigación	jue	12-jun-25	19:00	jue	26-jun-25	19:00
Gestión de Calidad y Medio Ambiente	sáb	14-jun-25	9:30	sáb	28-jun-25	9:30



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.