



*“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° 1560/2024/004

“POR LA CUAL SE APRUEBA EL HORARIO DE EXÁMENES FINALES DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, SEDE SAN LORENZO, 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 N° 421/2012 de fecha 18/05/2012, por la cual se aprueba el Reglamento Académico de la FIUNA.
- 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° 1533/2023/002 de fecha 29/06/2023, por la cual se aprueba el Plan de Implementación de la Actualización Curricular 2023 de las carreras de Ingeniería de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción.
- La Resolución CD N° 1545/2023/017 de fecha 11/12/2023, 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, Sede San Lorenzo, correspondiente al Primer Ciclo del Periodo Académico 2024.
- La Resolución CD N° 1547/2023/001 de fecha 28/12/2023, por la cual se aprueba el Calendario Académico de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción, correspondiente al Primer Ciclo del Periodo Académico 2024.
- La Resolución CD N° 1554/2024/003 de fecha 07/03/2024, por la cual se aprueba la inclusión de fechas en el periodo de los Primeros Exámenes Finales de las carreras de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción, para el Primer Ciclo del Periodo Académico 2024.
- La Resolución CD N° 1553/2024/014 de fecha 29/02/2024, por la cual se aprueba excepcionalmente, la apertura de Exámenes Parciales y Finales de asignaturas del 3° semestre Cursos Básicos – Sede San Lorenzo, en forma experimental, durante el Primer Ciclo 2024, para aquellos estudiantes que hayan adquirido los derechos a Examen Recuperatorio y Final.
- La Resolución CD N° 1558/2024/001 de fecha 25/04/2024, por la cual se aprueba la reprogramación del Calendario Académico de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción, Sede San Lorenzo y de la Filial Ayolas, correspondiente al Primer Ciclo del Periodo Académico 2024.
- El Memorándum DA N° 159/2024 de fecha 27/05/2024, del Prof. MSc. MDE. Ing. Roberto Olmedo Bareiro, Director Académico.
- El Acta N° 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: “Son atribuciones del Consejo Directivo”: inciso t) Dictar resoluciones y aplicar sanciones inherentes a sus atribuciones.

Que, el Prof. MSc. MDE. Ing. Roberto Olmedo Bareiro, Director Académico, eleva a consideración la propuesta de Horario de Exámenes Finales de las carreras de la FIUNA, Ciencias Básicas y Complementarias, Sede San Lorenzo, correspondiente al Primer Ciclo 2024, según consta en Memorándum DA N° 159/2024.

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 1 de 20

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° 1560/2024/004

“POR LA CUAL SE APRUEBA EL HORARIO DE EXÁMENES FINALES DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, SEDE SAN LORENZO, CORRESPONDIENTE AL PRIMER CICLO 2024”.

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

Que, los miembros del Consejo Directivo según consta en el Acta N° 1560/2024 Sesión Ordinaria de fecha 29 de mayo de 2024, han resuelto aprobar la propuesta elevada por la Dirección Académica.

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** de **Cursos Básicos** de las carreras de Ingeniería – Sede San Lorenzo, correspondiente al Primer Ciclo 2024, según **ANEXO I** de la presente Resolución.
- Art. 2º) Aprobar** el Horario de **Exámenes Finales** de la carrera de **Ingeniería Civil** – Sede San Lorenzo, correspondiente al Primer Ciclo 2024, según **ANEXO II** de la presente Resolución.
- Art. 3º) Aprobar** el Horario de **Exámenes Finales** de la carrera de **Ingeniería Industrial** – Sede San Lorenzo, correspondiente al Primer Ciclo 2024, según **ANEXO III** de la presente Resolución.
- Art. 4º) Aprobar** el Horario de **Exámenes Finales** de la carrera de **Ingeniería Electromecánica** – Sede San Lorenzo, correspondiente al Primer Ciclo 2024, según **ANEXO IV** de la presente Resolución.
- Art. 5º) Aprobar** el Horario de **Exámenes Finales** de la carrera de **Ingeniería Electrónica** – Sede San Lorenzo, correspondiente al Primer Ciclo 2024, según **ANEXO V** de la presente Resolución.
- Art. 6º) Aprobar** el Horario de **Exámenes Finales** de la carrera de **Ingeniería Geográfica y Ambiental** – Sede San Lorenzo, correspondiente al Primer Ciclo 2024, según **ANEXO VI** de la presente Resolución.
- Art. 7º) Aprobar** el Horario de **Exámenes Finales** de la carrera de **Ingeniería Mecánica** – Sede San Lorenzo, correspondiente al Primer Ciclo 2024, según **ANEXO VII** de la presente Resolución.
- Art. 8º) Aprobar** el Horario de **Exámenes Finales** de la carrera de **Ingeniería Mecatrónica** – Sede San Lorenzo, correspondiente al Primer Ciclo 2024, según **ANEXO VIII** de la presente Resolución.
- Art. 9º) Aprobar** el Horario de **Exámenes Finales** de las asignaturas **Complementarias** de las Carreras de Ingeniería – Sede San Lorenzo, correspondiente al Primer Ciclo 2024, según **ANEXO IX** de la presente Resolución.

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 2 de 20

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 1560/2024/004

“POR LA CUAL SE APRUEBA EL HORARIO DE EXÁMENES FINALES DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, SEDE SAN LORENZO, CORRESPONDIENTE AL PRIMER CICLO 2024”.

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

Art. 10º) Encomendar a la Dirección Académica, a realizar modificaciones en el Horario de Exámenes Finales de las carreras de Ingeniería de la FIUNA - Sede Central, San Lorenzo, correspondiente al Primer Ciclo 2024, según necesidad, con cargo de dar cuenta al Decanato.

Art. 11º) Comunicar a quienes corresponda y cumplido, archivar.



Lic. Sonia Emilce León Cañete
Secretaria



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 1560/2024/004

“POR LA CUAL SE APRUEBA EL HORARIO DE EXÁMENES FINALES DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, SEDE SAN LORENZO, CORRESPONDIENTE AL PRIMER CICLO 2024”.

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

ANEXO I – CURSOS BÁSICOS

SEGUNDO SEMESTRE										
Cód.	ASIGNATURAS	1er. Final/Recup.			2do. Final/Recup.			3er. Final		
		Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora
23021	ÓPTICA y ONDAS	mar	18-jun-24	13:00	mar	02-jul-24	13:00	sáb	27-jul-24	8:30
23022	CÁLCULO 2	jue	13-jun-24	16:30	vie	12-jul-24	16:30	jue	25-jul-24	16:30
23023	ÁLGEBRA LINEAL	sáb	22-jun-24	8:00	sáb	06-jul-24	8:00	sáb	20-jul-24	8:00
23025	QUÍMICA GENERAL	vie	28-jun-24	9:00	mié	10-jul-24	10:00	mié	24-jul-24	9:00
23425/23725	QUÍMICA (ECA-MCT)	vie	28-jun-24	9:00	mar	09-jul-24	12:00	mié	24-jul-24	9:00
23024	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	mar	25-jun-24	8:00	lun	15-jul-24	8:00	lun	22-jul-24	8:00
TERCER SEMESTRE										
Cód.	ASIGNATURAS	1er. Final/Recup.			2do. Final			3er. Final		
		Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora
13012	FÍSICA 3	mié	26-jun-24	8:00	mié	10-jul-24	8:00			
13013	CÁLCULO 3	jue	20-jun-24	8:00	lun	08-jul-24	8:00			
13014	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	sáb	15-jun-24	8:00	sáb	13-jul-24	8:00			
13015	ESTÁTICA	mié	12-jun-24	14:00	mié	03-jul-24	14:00			
CUARTO SEMESTRE										
Cód.	ASIGNATURAS	1er. Final/Recup.			2do. Final/Recup.			3er. Final		
		Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora
13016	FÍSICA 4 - CIV - IND	vie	14-jun-24	8:30	jue	04-jul-24	8:30	jue	25-jul-24	8:30
13017	CÁLCULO 4 - CIV - IND - ELE - MEC - GYA	lun	24-jun-24	13:00	jue	11-jul-24	13:00	lun	22-jul-24	13:00
13018	DINÁMICA - CIV - IND - ELE - MEC - MCT	mié	19-jun-24	13:00	lun	08-jul-24	13:00	sáb	27-jul-24	7:30
13019	MECÁNICA DE MATERIALES 1 - CIV - IND - ELE - MEC	vie	28-jun-24	16:00	mar	16-jul-24	17:00	vie	26-jul-24	16:00
13103	ESTRUCTURAS 1 - CIV	mar	11-jun-24	16:00	lun	01-jul-24	16:00	mié	24-jul-24	15:00
13302	CÁLCULO 5 - ELE-MEC	mar	11-jun-24	18:00	sáb	29-jun-24	8:00	mié	24-jul-24	18:00
13331	FÍSICA 4 - ELE - MEC	vie	14-jun-24	16:00	jue	04-jul-24	16:00	jue	25-jul-24	16:00
13403	FÍSICA DE SEMICONDUCTORES - ECA	lun	17-jun-24	15:00	vie	05-jul-24	15:00	jue	25-jul-24	15:00
13404	MÉTODOS NUMÉRICOS - ECA	mar	11-jun-24	13:00	sáb	29-jun-24	9:00	lun	22-jul-24	9:00
13405	TEORÍA DE CIRCUITOS 1 - ECA	vie	28-jun-24	14:00	vie	12-jul-24	14:00	sáb	27-jul-24	8:00
13406	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN - ECA	lun	24-jun-24	9:00	mar	16-jul-24	9:00	sáb	20-jul-24	9:00

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 4 de 20

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° 1560/2024/004

“POR LA CUAL SE APRUEBA EL HORARIO DE EXÁMENES FINALES DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, SEDE SAN LORENZO, CORRESPONDIENTE AL PRIMER CICLO 2024”.

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

ANEXO I – CURSOS BÁSICOS

CUARTO SEMESTRE										
Cód.	ASIGNATURAS	1er. Final/Recup.			2do. Final/Recup.			3er. Final		
		Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora
13407	ELECTROMAGNETISMO 2 - ECA	vie	21-jun-24	10:00	mié	10-jul-24	10:00	mié	24-jul-24	10:00
13503	TOPOGRAFÍA I - GYA	jue	20-jun-24	15:00	mar	09-jul-24	15:00	vie	26-jul-24	15:00
13504	FOTOGRAMETRÍA I - GYA	mar	11-jun-24	14:00	mar	02-jul-24	14:00	mié	24-jul-24	14:00
13505	GEOLOGÍA DEL PARAGUAY - GYA	jue	27-jun-24	10:00	lun	15-jul-24	10:00	sáb	27-jul-24	10:00
13537	FÍSICA 4 - GYA	vie	14-jun-24	18:00	vie	05-jul-24	18:00	jue	25-jul-24	18:00
13702	FÍSICA DE SEMICONDUCTORES - MCT	vie	14-jun-24	18:00	vie	05-jul-24	10:00	jue	25-jul-24	10:00
13703	MÉTODOS NUMÉRICOS - MCT	mar	11-jun-24	13:00	sáb	29-jun-24	9:00	lun	22-jul-24	9:00
13704	TEORÍA DE CIRCUITOS - MCT	lun	24-jun-24	13:00	vie	12-jul-24	13:00	vie	26-jul-24	13:00
13705	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS - MCT	jue	27-jun-24	8:00	lun	15-jul-24	8:00	mié	24-jul-24	8:00
13202	CIENCIAS SOCIALES - IND	mar	11-jun-24	8:00	lun	01-jul-24	8:00	mié	24-jul-24	8:00



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 1560/2024/004

“POR LA CUAL SE APRUEBA EL HORARIO DE EXÁMENES FINALES DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, SEDE SAN LORENZO, CORRESPONDIENTE AL PRIMER CICLO 2024”.

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

ANEXO II – INGENIERÍA CIVIL

SEXTO SEMESTRE										
Cód.	ASIGNATURAS	1er. Final / Recup.			2do. Final / Recup.			3er. Final		
		Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora
13110	GEOTECNIA 2	vie	28-jun-24	18:00	lun	08-jul-24	18:00	vie	26-jul-24	18:00
13111	HIDRÁULICA 2	vie	14-jun-24	13:00	sáb	06-jul-24	9:00	sáb	27-jul-24	9:00
13112	TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN	mié	26-jun-24	16:00	mié	10-jul-24	16:00	mié	24-jul-24	15:00
13113	ESTRUCTURAS 3	mar	11-jun-24	13:00	vie	12-jul-24	13:00	sáb	20-jul-24	14:00
13114	ESTRUCTURAS DE MADERA Y METAL	mar	18-jun-24	18:00	lun	01-jul-24	18:00	lun	22-jul-24	18:00
13115	CONSTRUCCIONES 1	jue	20-jun-24	15:00	jue	04-jul-24	15:00	jue	25-jul-24	15:00
SÉPTIMO SEMESTRE										
Cód.	ASIGNATURAS	1er. Final / Recup.			2do. Final / Recup.			3er. Final		
		Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora
13116	VÍAS DE COMUNICACIÓN 1	jue	27-jun-24	18:00	jue	11-jul-24	18:00	jue	25-jul-24	18:00
13117	HORMIGÓN ARMADO 1	mar	11-jun-24	18:00	mar	09-jul-24	18:00	mié	24-jul-24	18:00
13118	ELECTROTECNIA E INSTALACIONES ELÉCTRICAS	lun	17-jun-24	18:00	lun	15-jul-24	15:00	vie	26-jul-24	15:00
13119	CONSTRUCCIONES 2	vie	14-jun-24	18:00	vie	05-jul-24	18:00	lun	22-jul-24	17:00
OCTAVO SEMESTRE										
Cód.	ASIGNATURAS	1er. Final / Recup.			2do. Final / Recup.			3er. Final		
		Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora
13120	VÍAS DE COMUNICACIÓN 2	jue	20-jun-24	18:00	mié	10-jul-24	18:00	jue	25-jul-24	18:00
13121	HIDROTECNIA 1	lun	24-jun-24	17:00	lun	08-jul-24	17:00	lun	22-jul-24	17:00
13122	INSTALACIONES Y EQUIPOS DE EDIFICIOS	mié	12-jun-24	14:00	mié	03-jul-24	14:00	sáb	27-jul-24	14:00
13123	HORMIGÓN ARMADO 2	mar	18-jun-24	13:00	lun	01-jul-24	14:00	mié	24-jul-24	13:00
13124	SANEAMIENTO Y MEDIO AMBIENTE 1	vie	14-jun-24	17:00	vie	12-jul-24	18:00	vie	26-jul-24	17:00
NOVENO SEMESTRE										
Cód.	ASIGNATURAS	1er. Final / Recup.			2do. Final / Recup.			3er. Final		
		Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora
13125	VÍAS DE COMUNICACIÓN 3	mié	19-jun-24	18:00	mié	10-jul-24	18:00	mié	24-jul-24	18:00
13126	HIDROTECNIA 2	lun	17-jun-24	19:00	lun	08-jul-24	19:00	lun	22-jul-24	19:00
13127	SANEAMIENTO Y MEDIO AMBIENTE 2	jue	13-jun-24	18:00	jue	04-jul-24	17:00	jue	25-jul-24	17:00
13128	PROGRAMACIÓN Y CONTROL DE OBRAS	mar	25-jun-24	17:00	lun	15-jul-24	17:00	vie	26-jul-24	17:00

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos.765 / Página 6 de 20

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 1560/2024/004

“POR LA CUAL SE APRUEBA EL HORARIO DE EXÁMENES FINALES DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, SEDE SAN LORENZO, CORRESPONDIENTE AL PRIMER CICLO 2024”.

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

ANEXO II – INGENIERÍA CIVIL

DÉCIMO SEMESTRE										
Cód.	ASIGNATURAS	1er. Final / Recup.			2do. Final / Recup.			3er. Final		
		Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora
13129	PUERTOS	vie	14-jun-24	16:00	vie	05-jul-24	17:00	vie	26-jul-24	17:00
13130	PUNTES	mar	11-jun-24	18:00	mar	02-jul-24	18:00	mié	24-jul-24	18:00
13131	OBRAS FLUVIALES	vie	28-jun-24	17:00	vie	12-jul-24	17:00	jue	25-jul-24	17:00
13132	CONSTRUCCIONES 3	lun	24-jun-24	17:00	lun	08-jul-24	17:00	lun	22-jul-24	17:00
OPTATIVAS										
Cód.	ASIGNATURAS	1er. Final / Recup.			2do. Final / Recup.			3er. Final		
		Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora
2500	PATOLOGÍA DE LAS CONSTRUCCIONES	sáb	22-jun-24	11:00	sáb	06-jul-24	11:00			
2507	ESTRUCTURAS METÁLICAS ESPECIALES	mar	25-jun-24	18:00	mar	09-jul-24	18:00			
2536	AGUAS SUBTERRÁNEAS	mié	12-jun-24	14:00	mié	03-jul-24	14:00			
2551	TRATAMIENTO DE EFLUENTES	vie	21-jun-24	18:00	sáb	13-jul-24	9:00			
2552	INGENIERÍA DEL TRÁFICO	sáb	15-jun-24	11:00	sáb	06-jul-24	11:00			
2553	DISEÑO ESTRUCTURAL DE PAVIMENTOS	vie	28-jun-24	16:00	vie	12-jul-24	16:00			
2558	LABORATORIO VIAL	sáb	22-jun-24	11:00	sáb	13-jul-24	9:00			
2560	ANÁLISIS DE COSTOS	jue	20-jun-24	18:00	jue	11-jul-24	18:00			
2562	AERODINÁMICA DE LAS CONSTRUCCIONES	vie	21-jun-24	12:00	jue	11-jul-24	12:00			
2563	DESARROLLOS INMOBILIARIOS	mié	26-jun-24	18:00	mar	16-jul-24	18:00			
PASANTIA										
13535	PASANTIA	jue	20-jun-24	18:00	jue	04-jul-24	18:00	-		



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 1560/2024/004

“POR LA CUAL SE APRUEBA EL HORARIO DE EXÁMENES FINALES DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, SEDE SAN LORENZO, CORRESPONDIENTE AL PRIMER CICLO 2024”.

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

ANEXO III – INGENIERÍA INDUSTRIAL

SEXTO SEMESTRE										
Cód.	ASIGNATURAS	1er. Final/ Recup.			2do. Final/ Recup.			3er. Final		
		Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora
13210	TERMOTECNIA	jue	27-jun-24	16:00	jue	04-jul-24	16:00	lun	22-jul-24	15:00
13211	DISEÑO DE INSTALACIONES PARA INDUSTRIAS 1	vie	14-jun-24	19:00	mié	10-jul-24	16:00	vie	26-jul-24	19:00
13212	ELECTROTECNIA II	mar	18-jun-24	15:00	mar	02-jul-24	15:00	mié	24-jul-24	15:00
13213	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES II	lun	24-jun-24	17:00	lun	08-jul-24	17:00	lun	22-jul-24	17:00
SÉPTIMO SEMESTRE										
Cód.	ASIGNATURAS	1er. Final/ Recup.			2do. Final/ Recup.			3er. Final		
		Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora
13214	OPERACIONES INDUSTRIALES	lun	17-jun-24	14:00	lun	01-jul-24	14:00	lun	22-jul-24	14:00
13215	DISEÑO DE INST. P/ IND. 2	vie	28-jun-24	17:00	vie	05-jul-24	17:00	vie	26-jul-24	17:00
13216	PLANIFICACIÓN Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN	mié	26-jun-24	18:00	mié	03-jul-24	18:00	mié	24-jul-24	18:00
13217	GESTIÓN EMPRESARIAL	jue	20-jun-24	18:00	jue	11-jul-24	18:00	jue	25-jul-24	18:00
13218	SISTEMA AMBIENTAL	mié	12-jun-24	12:00	mié	10-jul-24	12:00	mié	24-jul-24	12:00
13219	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES III	sáb	15-jun-24	8:00	sáb	29-jun-24	8:00	sáb	27-jul-24	8:00
OCTAVO SEMESTRE										
Cód.	ASIGNATURAS	1er. Final/ Recup.			2do. Final/ Recup.			3er. Final		
		Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora
13220	PROCESOS INDUSTRIALES 1	lun	17-jun-24	14:00	lun	01-jul-24	14:00	lun	22-jul-24	14:00
13221	SISTEMA DE PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA	lun	24-jun-24	17:00	lun	08-jul-24	17:00	lun	22-jul-24	17:00
13222	SISTEMA DE CALIDAD	mié	12-jun-24	18:00	mié	03-jul-24	18:00	mié	24-jul-24	18:00
13223	TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN	jue	20-jun-24	18:00	jue	11-jul-24	18:00	jue	25-jul-24	18:00
13224	INGENIERÍA ECONÓMICA	sáb	22-jun-24	14:00	sáb	06-jul-24	14:00	sáb	20-jul-24	14:00
NOVENO SEMESTRE										
Cód.	ASIGNATURAS	1er. Final/ Recup.			2do. Final/ Recup.			3er. Final		
		Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora
13225	INSTRUMENTACION Y AUTOMATIZACIÓN	mar	18-jun-24	19:00	mar	16-jul-24	19:00	lun	22-jul-24	19:00
13226	INFORMÁTICA	jue	20-jun-24	15:00	jue	11-jul-24	15:00	mié	24-jul-24	16:00
13227	COMERCIALIZACIÓN	jue	13-jun-24	18:00	jue	04-jul-24	18:00	jue	25-jul-24	18:00
13228	COSTOS INDUSTRIALES	sáb	22-jun-24	14:00	sáb	13-jul-24	14:00	sáb	27-jul-24	14:00

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 8 de 20

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 1560/2024/004

“POR LA CUAL SE APRUEBA EL HORARIO DE EXÁMENES FINALES DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, SEDE SAN LORENZO, CORRESPONDIENTE AL PRIMER CICLO 2024”.

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

ANEXO III – INGENIERÍA INDUSTRIAL

DÉCIMO SEMESTRE										
Cód.	ASIGNATURAS	1er. Final/ Recup.			2do. Final/ Recup.			3er. Final		
		Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora
13229	ADMINISTRACIÓN DE RR.HH.	lun	24-jun-24	17:00	lun	01-jul-24	17:00	lun	22-jul-24	17:00
12230	LOGÍSTICA	mié	26-jun-24	18:00	mié	03-jul-24	18:00	mié	24-jul-24	18:00
13231	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	mar	11-jun-24	18:00	mar	09-jul-24	18:00	jue	25-jul-24	18:00
OPTATIVAS										
Cód.	ASIGNATURAS	1er. Final/ Recup.			2do. Final			3er. Final		
		Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora
2923	TALLER DE PRÁCTICA PROFESIONAL - GESTION	mié	19-jun-24	14:00	mié	10-jul-24	14:00			
2906	GESTIÓN DE PROYECTOS	vie	28-jun-24	18:00	vie	05-jul-24	18:00			
2937	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS	sáb	15-jun-24	8:00	sáb	29-jun-24	8:00			
2931	LEAN PRODUCTION	lun	24-jun-24	18:00	lun	08-jul-24	18:00			
2924	ESTRATEGIAS Y TÉCNICAS DE NEGOCIACIÓN	sáb	15-jun-24	8:00	sáb	29-jun-24	8:00			
2934	INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO	mar	18-jun-24	18:00	mar	02-jul-24	18:00			
2900	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	mar	18-jun-24	18:00	mar	02-jul-24	18:00			
PASANTÍA										
Cód.	ASIGNATURAS	1er. Final/ Recup.			2do. Final			3er. Final		
		Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora
13329	PASANTIA	mié	26-jun-24	18:00	vie	12-jul-24	18:00	-		



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 1560/2024/004

“POR LA CUAL SE APRUEBA EL HORARIO DE EXÁMENES FINALES DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, SEDE SAN LORENZO, CORRESPONDIENTE AL PRIMER CICLO 2024”.

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

ANEXO IV – INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

SEXO SEMESTRE										
Cód.	ASIGNATURAS	1er. Final/ Recup.			2do. Final/ Recup.			3er. Final		
		Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora
13308	DINÁMICA DE MÁQUINAS Y VIBRACIONES	vie	14-jun-24	16:00	mar	09-jul-24	16:00	sáb	20-jul-24	8:00
13309	ELECTRÓNICA BÁSICA INDUSTRIAL	jue	27-jun-24	18:00	jue	11-jul-24	18:00	jue	25-jul-24	18:00
13310	TECNOLOGÍA MECÁNICA 1	jue	20-jun-24	13:00	lun	01-jul-24	13:00	lun	22-jul-24	10:00
13311	TRANSFERENCIA DE CALOR	lun	24-jun-24	19:00	lun	15-jul-24	19:00	vie	26-jul-24	19:00
13312	MEDICIONES E INSTRUMENTACIÓN	mar	18-jun-24	18:00	vie	05-jul-24	18:00	sáb	27-jul-24	10:00
13313	SISTEMA DE CONTROL AUTOMÁTICO 1	mié	12-jun-24	15:00	mié	03-jul-24	15:00	mié	24-jul-24	15:00
SÉPTIMO SEMESTRE										
Cód.	ASIGNATURAS	1er. Final/ Recup.			2do. Final/ Recup.			3er. Final		
		Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora
13314	TECNOLOGÍA MECÁNICA 2	mar	18-jun-24	18:00	mar	09-jul-24	16:00	jue	25-jul-24	16:00
13315	MÁQUINAS TÉRMICAS 1	vie	14-jun-24	18:00	vie	05-jul-24	18:00	lun	22-jul-24	18:00
13316	ELEMENTOS DE MÁQUINAS	mar	25-jun-24	19:00	mar	16-jul-24	19:00	sáb	20-jul-24	10:00
13317	MÁQUINAS ELÉCTRICAS 1	vie	28-jun-24	18:00	vie	12-jul-24	18:00	vie	26-jul-24	18:00
13318	MÁQUINAS HIDRÁULICAS	jue	20-jun-24	16:00	mié	03-jul-24	17:00	mié	24-jul-24	14:00
OCTAVO SEMESTRE										
Cód.	ASIGNATURAS	1er. Final/ Recup.			2do. Final/ Recup.			3er. Final		
		Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora
13319	INSTALACIONES INDUSTRIALES	sáb	22-jun-24	8:00	sáb	13-jul-24	8:00	sáb	27-jul-24	8:00
13320	DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	lun	17-jun-24	14:00	vie	05-jul-24	18:00	lun	22-jul-24	14:00
13321	MÁQUINAS TÉRMICAS 2	vie	28-jun-24	14:00	lun	15-jul-24	20:00	vie	26-jul-24	15:00
13322	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	lun	24-jun-24	14:00	lun	01-jul-24	14:00	jue	25-jul-24	14:00
13323	MÁQUINAS ELÉCTRICAS 2	vie	14-jun-24	17:00	lun	08-jul-24	17:00	mié	24-jul-24	17:00
NOVENO SEMESTRE										
Cód.	ASIGNATURAS	1er. Final/ Recup.			2do. Final/ Recup.			3er. Final		
		Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora
13324	CENTRALES ELÉCTRICAS	vie	21-jun-24	18:30	vie	05-jul-24	18:30	vie	26-jul-24	18:30
13325	TRANSMISIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	mié	12-jun-24	17:00	lun	08-jul-24	17:00	mié	24-jul-24	17:00
13326	SUBESTACIONES ELÉCTRICAS	jue	27-jun-24	18:00	jue	11-jul-24	18:00	jue	25-jul-24	18:00
13327	ECONOMÍA Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	mar	18-jun-24	15:00	mar	02-jul-24	15:00	sáb	20-jul-24	8:00
13328	AIRE ACONDICIONADO Y REFRIGERACIÓN	mié	26-jun-24	18:00	mié	10-jul-24	18:00	lun	22-jul-24	18:00

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 10 de 20

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 1560/2024/004

“POR LA CUAL SE APRUEBA EL HORARIO DE EXÁMENES FINALES DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, SEDE SAN LORENZO, CORRESPONDIENTE AL PRIMER CICLO 2024”.

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

ANEXO IV – INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA

OPTATIVAS										
Cód.	ASIGNATURAS	1er. Final/ Recup.			2do. Final			3er. Final		
		Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora
2752	INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA	jue	20-jun-24	9:00	jue	11-jul-24	9:00			
2740	ENERGÍA SOLAR Y BIOMASA	vie	28-jun-24	8:00	vie	12-jul-24	8:00			
2741	PLC	mié	19-jun-24	17:00	mié	10-jul-24	17:00			
2708	INSTALACIONES ELÉCTRICAS ESPECIALES	jue	13-jun-24	14:00	jue	04-jul-24	14:00			
2700	SISTEMA DE CONTROL AUTOMÁTICO 2	lun	24-jun-24	14:00	lun	15-jul-24	14:00			
13620	DIBUJO MECÁNICO (*)	jue	27-jun-24	18:00	jue	11-jul-24	18:00			
2402	COMBUSTIÓN (*)	mié	12-jun-24	18:00	mié	10-jul-24	18:00			
2413	RECUBRIMIENTO METÁLICO POR GALVANIZADO (*)	jue	27-jun-24	18:00	jue	04-jul-24	18:00			
2746	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA NAVAL (*)	lun	24-jun-24	18:00	lun	01-jul-24	18:00			
2407	PROCESOS DE SOLDADURA (*)	vie	28-jun-24	18:00	vie	05-jul-24	18:00			
2404	INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO (*)	mié	12-jun-24	16:00	mié	03-jul-24	16:00			
PASANTÍA										
Cód.	ASIGNATURAS	1er. Final/ Recup.			2do. Final			3er. Final		
		Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora
13329	PASANTÍA	mar	25-jun-24	18:00	mar	09-jul-24	18:00			-



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 1560/2024/004

“POR LA CUAL SE APRUEBA EL HORARIO DE EXÁMENES FINALES DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, SEDE SAN LORENZO, CORRESPONDIENTE AL PRIMER CICLO 2024”.

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

ANEXO V – INGENIERÍA ELECTRÓNICA

SEXTO SEMESTRE										
Cód.	ASIGNATURAS	1er. Final/ Recup.			2do. Final/ Recup.			3er. Final		
		Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora
13414	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	jue	13-jun-24	12:00	jue	04-jul-24	12:00	jue	25-jul-24	12:00
13415	SISTEMAS DE MODULACIÓN I	vie	28-jun-24	16:00	vie	12-jul-24	16:00	vie	26-jul-24	16:00
13416	TEORÍA DE CIRCUITOS III	sáb	15-jun-24	13:00	sáb	06-jul-24	13:00	sáb	20-jul-24	13:00
13417	ELECTRÓNICA II	lun	17-jun-24	9:00	lun	08-jul-24	9:00	lun	22-jul-24	9:00
13418	DISEÑO LÓGICO DIGITAL II	mié	26-jun-24	15:00	mar	02-jul-24	16:00	mié	24-jul-24	15:00
13419	SISTEMAS DE CONTROL	mar	11-jun-24	9:00	mar	02-jul-24	9:00	lun	22-jul-24	9:00
13420	PRINCIPIOS DE ECONOMÍA	sáb	22-jun-24	8:00	sáb	29-jun-24	8:00	sáb	27-jul-24	8:00
SEPTIMO SEMESTRE										
Cód.	ASIGNATURAS	1er. Final/ Recup.			2do. Final/ Recup.			3er. Final		
		Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora
13421	SISTEMAS DIGITALES I	vie	21-jun-24	16:00	jue	11-jul-24	16:00	jue	25-jul-24	16:00
13422	ELECTRÓNICA III	jue	20-jun-24	14:00	lun	01-jul-24	16:00	lun	22-jul-24	14:00
13423	SISTEMAS DE MODULACIÓN II	mié	12-jun-24	16:00	sáb	06-jul-24	14:00	mié	24-jul-24	16:00
13424	MICROCONTROLADORES	lun	24-jun-24	16:00	mié	10-jul-24	16:00	vie	26-jul-24	14:00
13425	COMUNICACIONES ÓPTICAS	sáb	22-jun-24	12:00	sáb	29-jun-24	12:00	sáb	27-jul-24	12:00
OCTAVO SEMESTRE										
Cód.	ASIGNATURAS	1er. Final/ Recup.			2do. Final/ Recup.			3er. Final		
		Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora
13428	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	mié	12-jun-24	18:00	mié	03-jul-24	18:00	mié	24-jul-24	18:00
13429	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	mar	25-jun-24	15:00	mar	16-jul-24	15:00	jue	25-jul-24	16:00
13430	SISTEMAS DE TELEFONÍA II	jue	27-jun-24	18:00	vie	12-jul-24	18:00	vie	26-jul-24	18:00
13431	PROPAGACIÓN Y ANTENAS	lun	17-jun-24	13:00	lun	01-jul-24	13:00	lun	22-jul-24	16:00
NOVENO SEMESTRE										
Cód.	ASIGNATURAS	1er. Final/ Recup.			2do. Final/ Recup.			3er. Final		
		Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora
13433	SISTEMAS DE TELEVISIÓN	lun	17-jun-24	16:00	lun	08-jul-24	18:00	lun	22-jul-24	16:00
13434	MICROONDAS	vie	14-jun-24	14:00	jue	11-jul-24	14:00	vie	26-jul-24	14:00
13435	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE REDES	mié	19-jun-24	13:00	sáb	06-jul-24	10:00	sáb	27-jul-24	10:00
13436	COMUNICACIONES MÓVILES	mié	26-jun-24	13:00	mar	09-jul-24	16:00	mié	24-jul-24	13:00

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 12 de 20

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, séica 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° 1560/2024/004

“POR LA CUAL SE APRUEBA EL HORARIO DE EXÁMENES FINALES DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, SEDE SAN LORENZO, CORRESPONDIENTE AL PRIMER CICLO 2024”.

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

ANEXO V – INGENIERÍA ELECTRÓNICA

DÉCIMO SEMESTRE										
Cód.	ASIGNATURAS	1er. Final/ Recup.			2do. Final/ Recup.			3er. Final		
		Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora
13437	PROYECTO Y DISEÑO	mar	11-jun-24	18:00	mié	03-jul-24	18:00	mié	24-jul-24	18:00
OPTATIVAS										
Cód.	ASIGNATURAS	1er. Final/ Recup.			2do. Final			3er. Final		
		Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora
2804	CABLEADO ESTRUCTURADO	jue	20-jun-24	9:00	vie	05-jul-24	9:00	-		
PASANTÍA										
Cód.	ASIGNATURAS	1er. Final/ Recup.			2do. Final			3er. Final		
		Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora
13439	PASANTÍA	mié	19-jun-24	14:00	mié	03-jul-24	14:00	-		



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 1560/2024/004

“POR LA CUAL SE APRUEBA EL HORARIO DE EXÁMENES FINALES DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, SEDE SAN LORENZO, CORRESPONDIENTE AL PRIMER CICLO 2024”.

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

ANEXO VI – INGENIERÍA GEOGRÁFICA Y AMBIENTAL

SEXTO SEMESTRE										
Cód.	ASIGNATURAS	1er. Final / Recup.			2do. Final / Recup.			3er. Final		
		Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora
13512	GEODESIA GEOMÉTRICA	lun	24-jun-24	15:00	lun	08-jul-24	15:00	lun	22-jul-24	15:00
13513	GEOGRAFÍA HUMANA	sáb	22-jun-24	15:00	sáb	06-jul-24	15:00	sáb	20-jul-24	15:00
13514	EDAFOLOGÍA	jue	27-jun-24	13:00	jue	04-jul-24	13:00	jue	25-jul-24	13:00
13515	HIDROLOGÍA GENERAL E HIDRÁULICA	mar	18-jun-24	13:00	mar	16-jul-24	13:00	mié	24-jul-24	13:00
13516	CARTOGRAFÍA 2	sáb	15-jun-24	12:30	sáb	13-jul-24	12:30	sáb	27-jul-24	12:30
SÉPTIMO SEMESTRE										
Cód.	ASIGNATURAS	1er. Final / Recup.			2do. Final / Recup.			3er. Final		
		Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora
13517	ECONOMÍA POLÍTICA	mar	18-jun-24	14:00	mar	16-jul-24	14:00	mié	24-jul-24	14:00
13518	SIG ANÁLISIS ESPACIAL	mar	25-jun-24	19:00	mar	09-jul-24	19:00	lun	22-jul-24	19:00
13519	GEODESIA SATELITAL	vie	28-jun-24	15:00	vie	05-jul-24	15:00	vie	26-jul-24	15:00
13520	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	jue	13-jun-24	18:00	jue	11-jul-24	18:00	jue	25-jul-24	18:00
13521	PLANIFICACIÓN DEL USO DE LA TIERRA	lun	17-jun-24	15:00	lun	01-jul-24	15:00	lun	22-jul-24	15:00
OCTAVO SEMESTRE										
Cód.	ASIGNATURAS	1er. Final / Recup.			2do. Final / Recup.			3er. Final		
		Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora
13522	LEVANTAMIENTO REGIONAL, CATASTRAL E HIDROTOPOGRÁFICOS	jue	20-jun-24	13:00	jue	04-jul-24	15:00	vie	26-jul-24	15:00
13523	INTRODUCCIÓN A LA CIENCIA AMBIENTAL	sáb	22-jun-24	9:30	sáb	29-jun-24	9:30	sáb	20-jul-24	9:30
13524	GEOMORFOLOGÍA	mar	11-jun-24	13:00	mar	02-jul-24	13:00	mié	24-jul-24	13:00
13525	INTROD. AL DESARROLLO TERRITORIAL	sáb	15-jun-24	14:30	sáb	13-jul-24	14:30	sáb	27-jul-24	14:30
13526	SENSORES REMOTOS	jue	27-jun-24	18:00	jue	11-jul-24	18:00	jue	25-jul-24	18:00
NOVENO SEMESTRE										
Cód.	ASIGNATURAS	1er. Final / Recup.			2do. Final / Recup.			3er. Final		
		Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora
13527	CUENCAS HIDROLÓGICAS	mar	11-jun-24	13:00	mar	02-jul-24	13:00	vie	26-jul-24	13:00
13528	RÉGIMEN JURÍDICO, TEÓRICO Y PRÁCTICO DEL INMUEBLE	sáb	15-jun-24	9:00	sáb	06-jul-24	9:00	sáb	27-jul-24	9:00
13529	GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES	sáb	22-jun-24	12:30	sáb	29-jun-24	12:30	sáb	20-jul-24	12:30
13530	GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS	mié	26-jun-24	19:00	mié	10-jul-24	19:00	mié	24-jul-24	19:00

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 14 de 20

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 1560/2024/004

“POR LA CUAL SE APRUEBA EL HORARIO DE EXÁMENES FINALES DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, SEDE SAN LORENZO, CORRESPONDIENTE AL PRIMER CICLO 2024”.

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

ANEXO VI – INGENIERÍA GEOGRÁFICA Y AMBIENTAL

DÉCIMO SEMESTRE										
Cód.	ASIGNATURAS	1er. Final / Recup.			2do. Final / Recup.			3er. Final		
		Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora
13531	TOPOGRAFÍA DE OBRA	vie	21-jun-24	15:00	vie	12-jul-24	15:00	vie	26-jul-24	15:00
13532	AVALÚO Y TASACIÓN	jue	13-jun-24	16:00	jue	04-jul-24	16:00	jue	25-jul-24	16:00
13533	MONITOREO AMBIENTAL	lun	17-jun-24	16:00	lun	01-jul-24	16:00	lun	22-jul-24	16:00
13534	EVALUACIÓN Y GESTIÓN AMBIENTAL	mar	25-jun-24	17:00	mar	16-jul-24	17:00	mié	24-jul-24	17:00
OPTATIVAS										
Cód.	ASIGNATURAS	1er. Final / Recup.			2do. Final			3er. Final		
		Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora
2627	DISEÑO Y PUBLICACIÓN DE MAPAS EN WEB	mié	19-jun-24	18:00	mié	10-jul-24	18:00	/		
2637	APLICACIÓN SIG PARA EL ORDENAMIENTO RURAL Y URBANO	jue	13-jun-24	18:00	jue	04-jul-24	18:00			
2646	DISEÑO Y DESARROLLO DE PROYECTOS URBANOS 1	vie	14-jun-24	18:00	vie	12-jul-24	18:00			
2654	DEMOGRAFÍA Y POBLACIÓN	vie	28-jun-24	18:00	vie	05-jul-24	18:00			
2655	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA	mié	26-jun-24	18:00	mié	03-jul-24	18:00			
2656	GEOFÍSICA	lun	24-jun-24	18:00	lun	08-jul-24	18:00			
PASANTIA										
Cód.	ASIGNATURAS	1er. Final / Recup.			2do. Final			3er. Final		
		Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora
13535	PASANTIA	jue	20-jun-24	18:00	jue	04-jul-24	18:00	-		



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 1560/2024/004

“POR LA CUAL SE APRUEBA EL HORARIO DE EXÁMENES FINALES DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, SEDE SAN LORENZO, CORRESPONDIENTE AL PRIMER CICLO 2024”.

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

ANEXO VII – INGENIERÍA MECÁNICA

SEXTO SEMESTRE										
Cód.	ASIGNATURAS	1er. Final/Recup.			2do. Final/Recup.			3er. Final		
		Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora
13609	ELEMENTOS DE MÁQUINAS	mar	25-jun-24	19:00	mar	16-jul-24	19:00	sáb	20-jul-24	10:00
13610	ELECTRÓNICA BÁSICA INDUSTRIAL	lun	24-jun-24	14:00	lun	01-jul-24	14:00	lun	22-jul-24	14:00
13611	PROCESOS DE FABRICACION 1	mar	18-jun-24	18:00	mar	09-jul-24	16:00	jue	25-jul-24	16:00
13612	TRANSFERENCIA DE CALOR	sáb	15-jun-24	8:00	sáb	06-jul-24	8:00	sáb	27-jul-24	8:00
13613	METROLOGÍA	mié	12-jun-24	15:00	mié	03-jul-24	15:00	mié	24-jul-24	15:00
13614	MATERIALES 2	jue	20-jun-24	14:00	mar	02-jul-24	14:00	jue	25-jul-24	14:00
13615	LABORATORIO MECÁNICO 1	vie	28-jun-24	15:00	vie	12-jul-24	15:00	vie	26-jul-24	15:00
SÉPTIMO SEMESTRE										
Cód.	ASIGNATURAS	1er. Final/Recup.			2do. Final/Recup.			3er. Final		
		Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora
13616	PROCESOS DE FABRICACION 2	jue	20-jun-24	17:00	lun	01-jul-24	17:00	lun	22-jul-24	17:00
13617	TERMOTECNIA 1	vie	14-jun-24	18:00	vie	05-jul-24	18:00	lun	22-jul-24	18:00
13618	VIBRACIONES MECÁNICAS	vie	28-jun-24	18:00	vie	12-jul-24	18:00	vie	26-jul-24	18:00
13619	AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	mié	12-jun-24	15:00	mié	03-jul-24	15:00	mié	24-jul-24	15:00
13620	DIBUJO MECÁNICO	jue	27-jun-24	18:00	jue	11-jul-24	18:00	jue	25-jul-24	18:00
13621	LABORATORIO MECÁNICO 2	lun	24-jun-24	14:00	lun	15-jul-24	14:00	lun	22-jul-24	14:00
OCTAVO SEMESTRE										
Cód.	ASIGNATURAS	1er. Final/Recup.			2do. Final/Recup.			3er. Final		
		Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora
13622	INSTALACIONES INDUSTRIALES	vie	28-jun-24	14:00	vie	05-jul-24	14:00	vie	26-jul-24	14:00
13623	TERMOTECNIA 2	sáb	15-jun-24	9:00	sáb	06-jul-24	9:00	sáb	20-jul-24	9:00
13624	MÁQUINAS DE FLUJO	jue	20-jun-24	16:00	mié	03-jul-24	17:00	mié	24-jul-24	14:00
13625	INVESTIGACIÓN OPERATIVA	mar	25-jun-24	18:00	lun	15-jul-24	18:00	lun	22-jul-24	18:00
13626	TECNOLOGÍA DE ENERGÍAS ALTERNATIVAS	mar	18-jun-24	14:00	mar	02-jul-24	14:00	vie	26-jul-24	14:00
NOVENO SEMESTRE										
Cód.	ASIGNATURAS	1er. Final/Recup.			2do. Final/Recup.			3er. Final		
		Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora
13627	AUTOMOTORES	sáb	22-jun-24	9:00	sáb	29-jun-24	9:00	sáb	20-jul-24	9:00
13628	PLÁSTICOS	jue	13-jun-24	18:00	jue	04-jul-24	18:00	jue	25-jul-24	18:00
13629	MANTENIMIENTO MECÁNICO	mié	19-jun-24	20:00	mié	10-jul-24	20:00	mié	24-jul-24	20:00
13630	SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS	mar	11-jun-24	16:00	mar	16-jul-24	16:00	lun	22-jul-24	16:00
13631	LABORATORIO MECÁNICO 3	vie	14-jun-24	18:00	vie	05-jul-24	18:00	lun	22-jul-24	18:00

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 16 de 20

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 1560/2024/004

“POR LA CUAL SE APRUEBA EL HORARIO DE EXÁMENES FINALES DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, SEDE SAN LORENZO, CORRESPONDIENTE AL PRIMER CICLO 2024”.

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

ANEXO VII – INGENIERÍA MECÁNICA

DÉCIMO SEMESTRE										
Cód.	ASIGNATURAS	1er. Final/Recup.			2do. Final/Recup.			3er. Final		
		Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora
13632	PROYECTO INTEGRADO	vie	28-jun-24	18:00	vie	12-jul-24	18:00	vie	26-jul-24	18:00
13633	ACONDICIONAMIENTO DEL AIRE Y REFRIGERACIÓN	mié	26-jun-24	18:00	mié	10-jul-24	18:00	lun	22-jul-24	18:00
OPTATIVAS										
Cód.	ASIGNATURAS	1er. Final/Recup.			2do. Final			3er. Final		
		Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora
2402	COMBUSTIÓN	mié	12-jun-24	18:00	mié	10-jul-24	18:00			
2413	RECUBRIMIENTO METÁLICO POR GALVANIZADO	jue	27-jun-24	18:00	jue	04-jul-24	18:00			
2746	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA NAVAL	lun	24-jun-24	18:00	lun	01-jul-24	18:00			
2407	PROCESOS DE SOLDADURA	vie	28-jun-24	18:00	vie	05-jul-24	18:00			
2404	INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO	mié	12-jun-24	16:00	mié	03-jul-24	16:00			
2741	PLC (*)	mié	19-jun-24	17:00	mié	10-jul-24	17:00			
2752	INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA (*)	jue	20-jun-24	9:00	jue	11-jul-24	9:00			
2740	ENERGÍA SOLAR Y BIOMASA (*)	vie	28-jun-24	8:00	vie	12-jul-24	8:00			
OBS: (*) Optativa habilitada por la carrera Ingeniería Electromecánica										
PASANTÍA										
Cód.	ASIGNATURAS	1er. Final/Recup.			2do. Final			3er. Final		
		Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora
13634	PASANTÍA	mar	25-jun-24	18:00	mar	09-jul-24	18:00			



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 1560/2024/004

“POR LA CUAL SE APRUEBA EL HORARIO DE EXÁMENES FINALES DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, SEDE SAN LORENZO, CORRESPONDIENTE AL PRIMER CICLO 2024”.

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

ANEXO VIII – INGENIERÍA MECATRÓNICA

SEXTO SEMESTRE										
Cód.	ASIGNATURAS	1er. Final/Recup.			2do. Final/Recup.			3er. Final		
		Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora
13712	ELECTRÓNICA 2	mar	11-jun-24	8:00	mar	16-jul-24	8:00	mié	24-jul-24	9:00
13713	ELEMENTOS DE MÁQUINAS	vie	14-jun-24	15:00	sáb	29-jun-24	10:00	sáb	20-jul-24	10:00
13714	ACTUADORES Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	lun	17-jun-24	11:00	lun	01-jul-24	11:00	jue	25-jul-24	16:00
13715	FENÓMENOS DE TRANSPORTE	jue	27-jun-24	19:00	jue	04-jul-24	19:00	vie	26-jul-24	9:00
13716	PROYECTO 1	vie	21-jun-24	19:00	vie	12-jul-24	19:00	vie	26-jul-24	19:00
13717	DISEÑO LOGICO DIGITAL	lun	24-jun-24	15:00	lun	08-jul-24	15:00	lun	22-jul-24	15:00
SÉPTIMO SEMESTRE										
Cód.	ASIGNATURAS	1er. Final/Recup.			2do. Final/Recup.			3er. Final		
		Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora
13718	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	mar	25-jun-24	12:00	mar	16-jul-24	12:00	jue	25-jul-24	18:00
13719	SISTEMAS DE CONTROL AUTOMÁTICO 1	mar	18-jun-24	15:00	mar	02-jul-24	15:00	mié	24-jul-24	9:00
13720	CONTROLADORES LÓGICOS	mié	12-jun-24	11:00	mié	10-jul-24	11:00	mié	24-jul-24	16:00
13721	SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS	vie	21-jun-24	16:00	vie	12-jul-24	16:00	vie	26-jul-24	16:00
13722	SISTEMAS DIGITALES 1	lun	24-jun-24	14:00	lun	15-jul-24	14:00	lun	22-jul-24	14:00
13723	PROYECTO 2	jue	20-jun-24	18:00	mar	09-jul-24	18:00	vie	26-jul-24	18:00
13724	DIBUJO MECÁNICO	vie	28-jun-24	18:00	vie	05-jul-24	18:00	sáb	27-jul-24	10:00
OCTAVO SEMESTRE										
Cód.	ASIGNATURAS	1er. Final/Recup.			2do. Final/Recup.			3er. Final		
		Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora
13725	SISTEMAS DE CONTROL AUTOMÁTICO 2	mié	26-jun-24	16:00	mié	03-jul-24	16:00	mié	24-jul-24	16:00
13726	INSTRUMENTOS PARA CONTROL Y AUTOM.	lun	17-jun-24	18:00	lun	08-jul-24	18:00	lun	22-jul-24	18:00
13727	SISTEMAS DIGITALES 2	vie	21-jun-24	14:00	vie	05-jul-24	14:00	vie	26-jul-24	14:00
13728	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	jue	13-jun-24	20:00	jue	11-jul-24	20:00	sáb	27-jul-24	13:00
13729	PROYECTO 3	sáb	15-jun-24	8:00	sáb	29-jun-24	8:00	sáb	20-jul-24	8:00
NOVENO SEMESTRE										
Cód.	ASIGNATURAS	1er. Final/Recup.			2do. Final/Recup.			3er. Final		
		Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora
13730	ROBÓTICA 1	lun	24-jun-24	14:00	lun	15-jul-24	14:00	lun	22-jul-24	14:00
13731	PROTOCOLOS DE COMUNICACIÓN	vie	14-jun-24	18:00	vie	05-jul-24	18:00	vie	26-jul-24	18:00
13732	SISTEMAS DE CONTROL DIGITAL	lun	17-jun-24	12:00	lun	01-jul-24	11:00	mié	24-jul-24	18:00
13733	PROYECTO 4	sáb	22-jun-24	12:00	sáb	06-jul-24	12:00	sáb	27-jul-24	12:00

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 18 de 20

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 1560/2024/004

“POR LA CUAL SE APRUEBA EL HORARIO DE EXÁMENES FINALES DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, SEDE SAN LORENZO, CORRESPONDIENTE AL PRIMER CICLO 2024”.

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

ANEXO VIII – INGENIERÍA MECATRÓNICA

DÉCIMO SEMESTRE										
Cód.	ASIGNATURAS	1er. Final/Recup.			2do. Final/Recup.			3er. Final		
		Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora
13734	ROBÓTICA 2	mar	25-jun-24	14:00	mar	16-jul-24	14:00	jue	25-jul-24	16:00
13735	REDES INDUSTRIALES	mié	26-jun-24	14:00	mié	03-jul-24	14:00	mié	24-jul-24	14:00
OPTATIVAS										
Cód.	ASIGNATURAS	1er. Final/Recup.			2do. Final			3er. Final		
		Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora
5738	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	jue	20-jun-24	16:00	jue	11-jul-24	16:00			
5744	PROCESOS DE FABRICACIÓN	vie	28-jun-24	12:00	vie	05-jul-24	12:00			
5747	INSTALACIONES ELÉCTRICAS INDUSTRIALES	vie	14-jun-24	16:00	vie	12-jul-24	16:00			
5743	ALGORITMOS 1	jue	27-jun-24	14:00	jue	04-jul-24	14:00			
PASANTIA										
Cód.	ASIGNATURAS	1er. Final/Recup.			2do. Final			3er. Final		
		Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora
13736	PASANTIA	lun	17-jun-24	14:00	lun	08-jul-24	14:00	-		



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 1560/2024/004

“POR LA CUAL SE APRUEBA EL HORARIO DE EXÁMENES FINALES DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, SEDE SAN LORENZO, CORRESPONDIENTE AL PRIMER CICLO 2024”.

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

ANEXO IX – ASIGNATURAS COMPLEMENTARIAS

Cód.	ASIGNATURAS	1er. Final/ Recup.			2do. Final		
		Día	Fecha	Hora	Día	Fecha	Hora
13801	INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN	jue	27-jun-24	12:00	vie	12-jul-24	12:00
13802	LEGISLACIÓN	mié	19-jun-24	18:00	lun	15-jul-24	18:00
13803	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	sáb	22-jun-24	8:00	sáb	06-jul-24	8:00
13804	CONTABILIDAD Y FINANZAS	mar	11-jun-24	8:00	mar	02-jul-24	8:00
13805	GESTIÓN DE CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE	mié	12-jun-24	9:00	jue	04-jul-24	9:00
13806	SEGURIDAD EN EL TRABAJO	lun	17-jun-24	15:00	mar	16-jul-24	15:00
13807	FORMULACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	mar	18-jun-24	18:00	mar	09-jul-24	18:00



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.