



“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° 1560/2024/016

“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, FILIAL AYOLAS, 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° 1545/2023/013 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, Filial Ayolas, 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° 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 N° 026/2024 de fecha 16/05/2024, del Ing. Rubén Ruiz Morales, Director Académico de la FIUNA Filial Ayolas.
- El parecer favorable del Prof. Ing. Valentín Bobadilla, Director de la FIUNA Filial Ayolas.
- 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. Ing. Valentín Bobadilla, Director de la FIUNA Filial Ayolas, eleva a consideración del Consejo Directivo la propuesta de Horario de Exámenes Finales, correspondiente a las carreras de la FIUNA – Filial Ayolas, para el Primer Ciclo del Periodo Académico 2024, presentada por la Dirección Académica de la FIUNA Filial Ayolas, mediante Memorándum N° 026/2024.

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 presentada por la Dirección Académica.

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

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 1 de 7

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 1560/2024/016

“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, FILIAL AYOLAS, CORRESPONDIENTE AL PRIMER CICLO 2024”.

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

**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 – Filial Ayolas, 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** – Filial Ayolas, 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 Electromecánica** – Filial Ayolas, correspondiente al Primer Ciclo 2024, según **ANEXO III** de la presente Resolución.
- Art. 4º) Aprobar** el Horario de **Exámenes Finales** de las asignaturas **Complementarias** de las Carreras de Ingeniería – Filial Ayolas, correspondiente al Primer Ciclo 2024, según **ANEXO IV** de la presente Resolución.
- Art. 5º) Encomendar** a la Dirección Académica de la Filial de Ayolas, a realizar modificaciones en el Horario de Exámenes Finales de las carreras de Ingeniería de la FIUNA – Filial Ayolas, correspondiente al Primer Ciclo 2024, según necesidad, con cargo de dar cuenta al Decanato.
- Art. 6º) Comunicar** a quienes corresponda y cumplido, archivar.


Lic. Sonia Emilce León Cañete
Secretaria
SELCL/MSF/24
SECRETARÍA CONSEJO DIRECTIVO


Prof. Dr. Ing. Rubén Alcides López Santacruz
Decano
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
DECANATO
FACULTAD DE INGENIERÍA

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 1560/2024/016

“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, FILIAL AYOLAS, CORRESPONDIENTE AL PRIMER CICLO 2024”.

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

ANEXO I – CURSOS BÁSICOS

2do Semestre							
Cód.	ASIGNATURA	1er FINAL		2do FINAL		3er FINAL	
		DIA	FECHA	DIA	FECHA	DIA	FECHA
13007	FISICA 2	Jue	20/06/2024	Jue	04/07/2024	Vie	26/07/2024
13008	CALCULO 2	Sáb	15/06/2024	Sáb	13/07/2024	Sáb	20/07/2024
13009	ALGEBRA LINEAL 2	Jue	27/06/2024	Mar	16/07/2024	Jue	25/07/2024
13010	QUIMICA GENERAL	Lun	24/06/2024	Lun	08/07/2024	Mie	24/07/2024
13011	COMPUTACION	Lun	17/06/2024	Lun	01/07/2024	Lun	22/07/2024
4to Semestre							
Cód.	ASIGNATURA	1er FINAL		2do FINAL		3er FINAL	
		DIA	FECHA	DIA	FECHA	DIA	FECHA
13017	CALCULO 4	Lun	17/06/2024	Lun	08/07/2024	Sáb	20/07/2024
13103	ESTRUCTURAS 1	Mie	12/06/2024	Mie	10/07/2024	Mie	24/07/2024
13302	CALCULO 5	Mie	19/06/2024	Mie	03/07/2024	Mie	24/07/2024
13016 - 13331	FISICA 4	Vie	21/06/2024	Vie	05/07/2024	Vie	26/07/2024
13018	DINAMICA	Jue	13/06/2024	Jue	11/07/2024	Jue	25/07/2024
13019	MECANICA DE MATERIALES 1	Mar	25/06/2024	Mar	16/07/2024	Lun	22/07/2024



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 1560/2024/016

“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, FILIAL AYOLAS, CORRESPONDIENTE AL PRIMER CICLO 2024”.

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

ANEXO II – INGENIERÍA CIVIL

6to Semestre							
Cód.	ASIGNATURAS	1ER FINAL		2DO FINAL		3ER FINAL	
		DIA	FECHA	DIA	FECHA	DIA	FECHA
13115	CONSTRUCCIONES 1	Lun	24/06/2024	Lun	01/07/2024	Lun	22/07/2024
13112	TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN	Mie	19/06/2024	Mie	10/07/2024	Mie	24/07/2024
13113	ESTRUCTURAS 3	Mie	26/06/2024	Mie	03/07/2024	Jue	25/07/2024
13114	ESTRUCTURA DE MADERA Y METAL	Sáb	15/06/2024	Sáb	13/07/2024	Sáb	27/07/2024
13110	GEOTECNIA 2	Sáb	22/06/2024	Sáb	06/07/2024	Sáb	20/07/2024
13111	HIDRÁULICA 2	Mar	11/06/2024	Lun	08/07/2024	Vie	26/07/2024
7mo Semestre							
Cód.	ASIGNATURAS	1ER FINAL		2DO FINAL		3ER FINAL	
		DIA	FECHA	DIA	FECHA	DIA	FECHA
13116	VÍAS DE COMUNICACIÓN 1	Vie	28/06/2024	Jue	04/07/2024	Jue	25/07/2024
13117	HORMIGÓN ARMADO 1	Mie	19/06/2024	Mie	10/07/2024	Mie	24/07/2024
13119	CONSTRUCCIONES 2	Lun	24/06/2024	Lun	01/07/2024	Lun	22/07/2024
8vo Semestre							
Cód.	ASIGNATURAS	1ER FINAL		2DO FINAL		3ER FINAL	
		DIA	FECHA	DIA	FECHA	DIA	FECHA
13122	INSTALACIONES Y EQUIPAMIENTO DE EDIFICIOS	Jue	20/06/2024	Jue	11/07/2024	Sáb	27/07/2024
13123	HORMIGÓN ARMADO 2	Mie	19/06/2024	Mie	10/07/2024	Mie	24/07/2024
13124	SANEAMIENTO Y MEDIO AMBIENTE 1	Mar	11/06/2024	Mar	02/07/2024	Jue	25/07/2024
13121	HIDROTECNIA 1	Lun	17/06/2024	Lun	08/07/2024	Lun	22/07/2024
13120	VÍAS DE COMUNICACIÓN 2	Vie	28/06/2024	Jue	04/07/2024	Vie	26/07/2024



Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 4 de 7

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 1560/2024/016

“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, FILIAL AYOLAS, CORRESPONDIENTE AL PRIMER CICLO 2024”.

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

ANEXO II – INGENIERÍA CIVIL

9no Semestre							
Cód.	ASIGNATURAS	1ER FINAL		2DO FINAL		3ER FINAL	
		DIA	FECHA	DIA	FECHA	DIA	FECHA
13127	SANEAMIENTO Y MEDIO AMBIENTE 2	Mar	18/06/2024	Mar	16/07/2024	Lun	22/07/2024
13128	PROGRAMACIÓN Y CONTROL DE OBRAS	Vie	21/06/2024	Vie	05/07/2024	Vie	26/07/2024
13125	VÍAS DE COMUNICACIÓN 3	Vie	28/06/2024	Jue	11/07/2024	Jue	25/07/2024
13126	HIDROTECNIA 2	Mar	11/06/2024	Mie	03/07/2024	Mie	24/07/2024
10mo Semestre							
Cód.	ASIGNATURAS	1ER FINAL		2DO FINAL		3ER FINAL	
		DIA	FECHA	DIA	FECHA	DIA	FECHA
13131	OBRAS FLUVIALES	Mar	11/06/2024	Mar	09/07/2024	Jue	25/07/2024
13130	PUENTES	Sáb	15/06/2024	Sáb	13/07/2024	Sáb	27/07/2024
13129	PUERTOS	Sáb	22/06/2024	Sáb	06/07/2024	Sáb	20/07/2024
13132	CONSTRUCCIONES 3	Mar	18/06/2024	Mie	03/07/2024	Lun	22/07/2024
Optativas							
Cód.	ASIGNATURAS	1ER FINAL		2DO FINAL			
		DIA	FECHA	DIA	FECHA		
3024	ANÁLISIS DE COSTOS	Lun	24/06/2024	Lun	01/07/2024		
3017	EVALUACIÓN SOCIAL	Jue	13/06/2024	Mie	03/07/2024		
3025	PATOLOGÍA Y TERAPIA DE LA CONSTRUCCIÓN	Mie	26/06/2024	Mie	10/07/2024		
3016	AVALÚO Y TASACIÓN	Jue	20/06/2024	Jue	04/07/2024		
3029	ANÁLISIS COMPUTACIONAL DE ESTRUCTURAS	Sáb	22/06/2024	Sáb	06/07/2024		



Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 5 de 7

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 1560/2024/016

“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, FILIAL AYOLAS, CORRESPONDIENTE AL PRIMER CICLO 2024”.

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

ANEXO III – INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA

6to Semestre							
Cód.	ASIGNATURA	1er FINAL		2do FINAL		3er FINAL	
		DÍA	FECHA	DÍA	FECHA	DÍA	FECHA
13311	TRANSFERENCIA DE CALOR	Mar	18/06/2024	Lun	01/07/2024	Lun	22/07/2024
13309	ELECTRÓNICA BÁSICA INDUSTRIAL	Lun	24/06/2024	Mie	10/07/2024	Mie	24/07/2024
13310	TECNOLOGÍA MECÁNICA 1	Jue	27/06/2024	Jue	04/07/2024	Jue	25/07/2024
13312	MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN	Sáb	15/06/2024	Sáb	06/07/2024	Sáb	27/07/2024
13308	DINÁMICA DE MÁQUINAS Y VIBRACIONES	Vie	28/06/2024	Lun	08/07/2024	Sáb	20/07/2024
13313	SISTEMA DE CONTROL AUTOMÁTICO 1	Jue	20/06/2024	Vie	12/07/2024	Vie	26/07/2024
7mo Semestre							
Cód.	ASIGNATURA	1er FINAL		2do FINAL		3er FINAL	
		DÍA	FECHA	DÍA	FECHA	DÍA	FECHA
13317	MÁQUINAS ELÉCTRICAS 1	Lun	24/06/2024	Lun	08/07/2024	Vie	26/07/2024
13315	MÁQUINAS TÉRMICAS 1	Lun	17/06/2024	Lun	01/07/2024	Lun	22/07/2024
13314	TECNOLOGÍA MECÁNICA 2	Jue	13/06/2024	Jue	11/07/2024	Jue	25/07/2024
13316	ELEMENTOS DE MÁQUINAS	Vie	28/06/2024	Sáb	13/07/2024	Sáb	27/07/2024
13318	MÁQUINAS HIDRÁULICAS	Mie	26/06/2024	Mie	10/07/2024	Mie	24/07/2024
8vo Semestre							
Cód.	ASIGNATURA	1er FINAL		2do FINAL		3er FINAL	
		DÍA	FECHA	DÍA	FECHA	DÍA	FECHA
13321	MÁQUINAS TÉRMICAS 2	Lun	17/06/2024	Lun	01/07/2024	Lun	22/07/2024
13319	INSTALACIONES INDUSTRIALES	Mie	12/06/2024	Mie	10/07/2024	Mie	24/07/2024
13322	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	Mie	26/06/2024	Mie	03/07/2024	Jue	25/07/2024
9no Semestre							
Cód.	ASIGNATURA	1er FINAL		2do FINAL		3er FINAL	
		DÍA	FECHA	DÍA	FECHA	DÍA	FECHA
13325	TRANSMISIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	Mie	19/06/2024	Mar	09/07/2024	Sáb	20/07/2024
13324	CENTRALES ELÉCTRICAS	Vie	21/06/2024	Jue	11/07/2024	Vie	26/07/2024
13328	AIRE ACONDICIONADO Y REFRIGERACIÓN	Jue	27/06/2024	Jue	04/07/2024	Jue	25/07/2024
13326	SUBESTACIONES ELÉCTRICAS	Lun	17/06/2024	Lun	01/07/2024	Lun	22/07/2024
13327	ECONOMÍA Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	Mar	11/06/2024	Sáb	13/07/2024	Mie	24/07/2024

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 6 de 7

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 1560/2024/016

“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, FILIAL AYOLAS, CORRESPONDIENTE AL PRIMER CICLO 2024”.

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

ANEXO III – INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA

OPTATIVAS					
Cód.	ASIGNATURA	1er FINAL		2do FINAL	
		DIA	FECHA	DIA	FECHA
OPT4	MANTENIMIENTO	Mie	26/06/2024	Mie	03/07/2024
3027	CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMABLE	Vie	21/06/2024	Vie	05/07/2024
5619	DIBUJO MECÁNICO	Mar	18/06/2024	Mar	09/07/2024
3022	INTRODUCCIÓN DE LA ENERGÍA FOTOVOLTAICA	Mie	19/06/2024	Mie	03/07/2024

ANEXO IV – ASIGNATURAS COMPLEMENTARIAS

COMPLEMENTARIAS					
Cód.	ASIGNATURAS	1ER FINAL		2DO FINAL	
		DIA	FECHA	DIA	FECHA
13802	LEGISLACIÓN	Lun	24/06/2024	Lun	08/07/2024
13801	INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN	Mar	18/06/2024	Mar	02/07/2024
13803	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	Mie	12/06/2024	Mie	03/07/2024
13804	CONTABILIDAD Y FINANZAS	Mie	12/06/2024	Mie	03/07/2024
13806	SEGURIDAD EN EL TRABAJO	Mar	25/06/2024	Lun	01/07/2024
13805	GESTIÓN DE LA CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE	Vie	14/06/2024	Vie	12/07/2024
13807	FORMULACIÓN DE PROYECTOS	Sáb	15/06/2024	Sáb	29/06/2024



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

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.