

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

RESOLUCIÓN CD Nº 1601/2025/006

"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 2026"

Campus de la UNA, San Lorenzo, 13 de noviembre de 2025.

VISTO:

- > Lo dispuesto en el Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción.
- ▶ La Ley Nº 4995/2013 "De Educación Superior".
- ➤ La Resolución CD Nº 1592/2025/027 de fecha 18/07/2025, por la cual se concede permiso al Señor Decano de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción.
- ➤ La Resolución del Rectorado de la UNA Nº 2020/2025 de fecha 02/09/2025, por la cual se concede permiso y se designa Encargado de Despacho del Decanato de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción.
- ➤ 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° 0142-00-2024 de fecha 28/02/2024, del Consejo Superior Universitario de la UNA, por la cual se homologa el Reglamento Académico de la Facultad de Ingeniería.
- ➤ 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 D Nº 492/2024, de fecha 16/07/2024, por la cual se aprueba el Mecanismo de Transición de la Malla Curricular 2013 a 2023, de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción, Ad Referéndum del Consejo Directivo.
- ➤ La Resolución CD N° 1566/2024/001, por la cual se homologa la Resolución D N° 492/2024.
- ➤ La Resolución CD Nº 1601/2025/003 de fecha 13/11/2025, por la cual se aprueba el Calendario Académico de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción, correspondiente al Periodo Académico 2026.
- ➤ La Resolución CD Nº 1601/2025/004 de fecha 13/11/2025, por la cual se aprueba el Programa de Estudios de la asignatura Optativa Introducción a la Ingeniería Satelital, de la carrera de Ingeniería Mecatrónica de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción.
- ➤ La Resolución CD Nº 1601/2025/005 de fecha 13/11/2025, por la cual se aprueba el Programa de Estudios de la asignatura Optativa Fundamentos del Saneamiento Aplicado al Ordenamiento y Planificación Territorial de la carrera de Ingeniería Geográfica y Ambiental, de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción.
- ➤ La Nota con Mesa de Entrada de la FIUNA Nº 5370/2025, de fecha 06/11/2025, presentada por estudiantes de la Carrera de Ingeniería Electromecánica.
- ➤ El Memorándum Nº 213/2025 de fecha 10/11/2025, del Prof. Ing. Carlos Gustavo Martínez, Director del Departamento de Ingeniería Mecánica y Electromecánica.
- ➤ El Memorándum DA Nº 367/2025 de fecha 07/11/2025, del Prof. MSc. MDE. Ing. Roberto Olmedo Bareiro, Director Académico.
- ➤ El Acta Nº 1601/2025 Sesión Ordinaria del Consejo Directivo de fecha 12/11/2025; 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 ti Dictar resoluciones y aplicar sanciones inherentes a sus atribuciones".

Que, asimismo el Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción en el Artículo 90º determina: Son deberes y atribuciones del Vicedecano de la Facultad: inc. c) Asumir la titularidad del Decanato en los casos previstos en este Estatuto.

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 1 de 39

Misión

Formar profesionales en ciencias de la ingenieria, innovadores, éticos capaces de contribuir al bienestar de la sociedad a través de la aplicación y difusión del conocimiento científico de caitdad 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 oferia 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



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

RESOLUCIÓN CD Nº 1601/2025/006

"POR LA CUAL SE APRUEBAN LOS HORARIOS DE CLASES DE LAS CARRERAS DE INGENIERIA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, SEDE SAN LORENZO, CORRESPONDIENTE AL PRIMER CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2026"

Campus de la UNA, San Lorenzo, 13 de noviembre de 2025.

Que, conforme a la Resolución CD Nº 1592/2025/027 y la Resolución del Rectorado de la UNA Nº 2020/2025, se concede permiso al Señor Decano, Prof. Dr. Ing. Rubén Alcides López Santacruz, desde el jueves 13 de noviembre hasta el martes 25 de noviembre de 2025, y se designa al Señor Vicedecano, Prof. MSc. Ing. Cirilo Jorge Hernáez Medina, como Decano en Ejercicio de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción, con antigüedad del 13 de noviembre de 2025 y mientras dure el permiso del Señor Decano.

Que, en el Art. 43° del Reglamento Académico vigente se establece:

En cada periodo lectivo, el estudiante perteneciente al ciclo básico (1er, 2do, 3er y 4to Semestres), podrá matricularse académicamente en: a) hasta ocho (8) asignaturas y; b) en hasta tres (3) semestres siguientes al de su semestre regular.

Que, en el Art. 45° del Reglamento Académico vigente se establece:

En cada periodo lectivo, el estudiante perteneciente al ciclo profesional podrá matricularse académicamente en: a) hasta diez (10) asignaturas, incluyendo pasantía y TFG en cada periodo lectivo; y b) en hasta tres (3) semestres siguientes al de su semestre regular en la carrera correspondiente.

Que, asimismo en el Art. 78° del Reglamento Académico se establece: El estudiante que haya adquirido derecho a examen final, perderá el derecho de hacerlo si no los diere dentro de los dos ciclos académicos sucesivos en los cuales se habilita la asignatura respectiva, incluido el periodo lectivo en el que obtuvo el derecho. Para readquirirlos o renovarlos deberá satisfacer de nuevo los requisitos establecidos.

Que, el Mecanismo de Transición de la Malla Curricular 2013 a 2023, homologado por Resolución del Consejo Directivo Nº 1566/2024/001, establece para el Primer Ciclo del 2026, la implementación del Plan 2023, hasta el Sexto Semestre de las Carreras de Grado de la FIUNA. Asimismo, instaura la posibilidad de apertura extraordinaria de las asignaturas del Plan 2013 que en la nueva malla cambien de semestre.

Que, mediante Nota con Mesa de Entrada de la FIUNA Nº 5370/2025, estudiantes de la carrera de Ingeniería Electromecánica, solicitan la apertura extraordinaria de la asignatura Dinámica de Máquinas y Vibraciones (Cód. 13308), del 6º Semestre de la carrera de Ingeniería Electromecánica, para ser dictada durante el Primer Ciclo del Periodo Académico 2026, a favor de estudiantes del Plan 2013, teniendo en cuenta que en el Plan 2023, dicha asignatura se traslada al 9º semestre.

Que, el Prof. Ing. Carlos Gustavo Martínez, Director del Departamento de Ingeniería Mecánica y Electromecánica, eleva a consideración la solicitud de apertura de la asignatura Dinámica de Máquinas y Vibraciones (Cód. 13308), del 6º Semestre de la carrera de Ingeniería Electromecánica. Además, propone el Horario de Clases para la misma, correspondiente al Primer Ciclo 2026, según consta en Memorándum Nº 213/2025.

Que, el Director Académico, Prof. MSc. MDE. Ing. Roberto Olmedo Bareiro, eleva a consideración la propuesta de Horario de Clases correspondiente a las carreras de la FIUNA, para el Primer Ciclo del Periodo Académico 2026, conforme consta en el Memorándum DA Nº 367/2025.

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 2 de 39



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

RESOLUCIÓN CD Nº 1601/2025/006

"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 2026"

Campus de la UNA, San Lorenzo, 13 de noviembre de 2025.

Que, los miembros del Consejo Directivo de la FIUNA, según Acta Nº 1601/2025 de fecha 12/11/2025, han resuelto aprobar la propuesta de Horario de Clases para el Primer Ciclo del Periodo Académico 2026 de la FIUNA.

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 Clases de las asignaturas de Cursos Básicos de las carreras de Ingeniería, Sede San Lorenzo, correspondiente al Primer Ciclo del Periodo Académico 2026, conforme **Anexo I** que forma parte de la presente Resolución.
- Art. 2º) Aprobar el Horario de Clases de la carrera de Ingeniería Civil, Sede San Lorenzo, correspondiente al Primer Ciclo del Periodo Académico 2026, conforme Anexo II que forma parte de la presente Resolución.
- Art. 3º) Aprobar el Horario de Clases de la carrera de Ingeniería Industrial, Sede San Lorenzo, correspondiente al Primer Ciclo del Periodo Académico 2026, conforme Anexo III que forma parte de la presente Resolución.
- Art. 4º) Aprobar el Horario de Clases de la carrera de Ingeniería Electromecánica, Sede San Lorenzo, correspondiente al Primer Ciclo del Periodo Académico 2026, conforme Anexo IV que forma parte de la presente Resolución.
- Art. 5º) Aprobar el Horario de Clases de la carrera de Ingeniería Electrónica, Sede San Lorenzo, correspondiente al Primer Ciclo del Periodo Académico 2026, conforme Anexo V que forma parte de la presente Resolución.
- Art. 6º) Aprobar el Horario de Clases de la carrera de Ingeniería Geográfica y Ambiental, Sede San Lorenzo, correspondiente al Primer Ciclo del Periodo Académico 2026, conforme Anexo VI que forma parte de la presente Resolución.
- Art. 7º) Aprobar el Horario de Clases de la carrera de Ingeniería Mecánica, Sede San Lorenzo, correspondiente al Primer Ciclo del Periodo Académico 2026, conforme Anexo VII que forma parte de la presente Resolución.
- Art. 8º) Aprobar el Horario de Clases de la carrera de Ingeniería Mecatrónica, Sede San Lorenzo, correspondiente al Primer Ciclo del Periodo Académico 2026, conforme Anexo VIII que forma parte de la presente Resolución.
- Art. 90) Aprobar el Horario de Clases de las Asignaturas Complementarias de las carreras de Ingeniería, Sede San Lorenzo, correspondiente al Primer Ciclo del Período Académico 2026, conforme Anexo IX que forma parte de la presente Resolución.

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 3 de 39

ales en ciencias de la ingenieria, 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.

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



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

RESOLUCIÓN CD Nº 1601/2025/006

"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 2026"

Campus de la UNA, San Lorenzo, 13 de noviembre de 2025.

Art. 10°) Encomendar a la Dirección Académica, a realizar modificaciones en el Horario de Clases de las carreras de Ingeniería, Sede San Lorenzo, correspondiente al Primer Ciclo del Periodo Académico 2026, según necesidad, con cargo de dar cuenta al Decanato.

Art. 110) Comunicar a quienes corresponda y cumplido, archivar.

Emilce eón Cañete Mag. S

AD DE

Secretaria

Prof. MSc. Ing. Cirilo Jorge Hernáez Medina

Vicedecano – Decano en Ejercicio



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

RESOLUCIÓN CD Nº 1601/2025/006

"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 2026"

Campus de la UNA, San Lorenzo, 13 de noviembre de 2025.

ANEXO I

CURSOS BÁSICOS

			SEGUNDO SEMES	STRE - SECCIÓN A					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO			
07:30 - 07:59	CALCULO 2					ALGEBRA LINEAL			
08:00 - 08:29	TEO - A	QUIMICA GENERAL		FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION		TEO - A			
08:30 - 08:59	CALCULO 2	TEO - A		TEO - A		ALGEBRA LINEAL			
09:00 - 09:29	TEO - A	QUIMICA GENERAL		FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION		TEO - A			
09:30 - 09:59	CALCULO 2	TEO - A		TEO - A		ALGEBRA LINEAL			
10:00 - 10:29	PRAC - A	QUIMICA GENERAL	OPTICA Y ONDAS	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION		PRAC - A			
10:30 - 10:59	CALCULO 2	PRAC - A	TEO - A	PRAC - A		ALGEBRA LINEAL			
11:00 - 11:29	PRAC - A	QUIMICA GENERAL	OPTICA Y ONDAS	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION		PRAC - A			
11:30 - 11:59		PRAC - A	TEO - A	PRAC - A					
12:00 - 12:29			OPTICA Y ONDAS						
12:30 - 12:59			TEO - A						
13:00 - 13:29									
13:30 - 13:59									
14:00 - 14:29			OPTICA Y ONDAS						
14:30 - 14:59			PRAC - A						
15:00 - 15:29			OPTICA Y ONDAS						
15:30 - 15:59			PRAC - A		*				

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:30 - 07:59		OPTICA Y ONDAS			QUIMICA GENERAL	
08:00 - 08:29		TEO - B	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION		TEO - B	
08:30 - 08:59		OPTICA Y ONDAS	TEO - B		QUIMICA GENERAL	
09:00 - 09:29		TEO - B	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION		TEO - B	
09:30 - 09:59		OPTICA Y ONDAS	TEO - B	CALCULO 2	QUIMICA GENERAL	ALGEBRA LINEAL
10:00 - 10:29		TEO - B	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION	TEO - B	PRAC - B	TEO - B
10:30 - 10:59		OPTICA Y ONDAS	PRAC - B	CALCULO 2	QUIMICA GENERAL	ALGEBRA LINEAL
11:00 - 11:29		PRAC - B	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION	TEO - B	PRAC - B	TEO - B
11:30 - 11:59		OPTICA Y ONDAS	PRAC - B	CALCULO 2		
12:00 - 12:29		PRAC - B		PRAC - B		
12:30 - 12:59				CALCULO 2		
13:00 - 13:29				PRAC - B		ALGEBRA LINEAL
13:30 - 13:59						PRAC - B
14:00 - 14:29					AUNACIONAL	ALGEBRA LINEAL
14:30 - 14:59	VEX /				S maunin	PRAC - B

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Pagina 5 de 39

Misión

Formar profesionales en cioncias de la ingenieria, 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



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

RESOLUCIÓN CD Nº 1601/2025/006

"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 2026"

Campus de la UNA, San Lorenzo, 13 de noviembre de 2025.

ANEXO I CURSOS BÁSICOS

	SEGUNDO SEMESTRE - SECCIÓN C										
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO					
07:30 - 07:59	OPTICA Y ONDAS		QUIMICA GENERAL	CALCULO 2	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION	ALGEBRA LINEAL					
08:00 - 08:29	TEO - C		TEO - C	TEO - C	TEO - C	TEO - C					
08:30 - 08:59	OPTICA Y ONDAS		QUIMICA GENERAL	CALCULO 2	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION	ALGEBRA LINEAL					
09:00 - 09:29	TEO - C		TEO - C	TEO - C	TEO - C	TEO - C					
09:30 - 09:59	OPTICA Y ONDAS		QUIMICA GENERAL	CALCULO 2	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION	ALGEBRA LINEAL					
10:00 - 10:29	TEO - C		PRAC - C	PRAC - C	PRAC - C	PRAC - C					
10:30 - 10:59	OPTICA Y ONDAS		QUIMICA GENERAL	CALCULO 2	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION	ALGEBRA LINEAL					
11:00 - 11:29	PRAC - C		PRAC - C	PRAC - C	PRAC - C	PRAC - C					
11:30 - 11:59	OPTICA Y ONDAS										
12:00 - 12:29	PRAC - C				JACIONAL DE						







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

RESOLUCIÓN CD Nº 1601/2025/006

"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 2026"

Campus de la UNA, San Lorenzo, 13 de noviembre de 2025. **ANEXO I**

CURSOS BÁSICOS

		SEGUNDO	SEMESTRE - SECCIÓ	N D	
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:30 - 07:59		ALGEBRA LINEAL	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION	QUIMICA GENERAL	OPTICA Y ONDAS
08:00 - 08:29		PRAC - D	TEO - D	TEO - D	TEO - D
08:30 - 08:59		ALGEBRA LINEAL	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION	QUIMICA GENERAL	OPTICA Y ONDAS
09:00 - 09:29		PRAC - D	TEO - D	TEO - D	TEO - D
09:30 - 09:59		CALCULO 2	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION	QUIMICA GENERAL	OPTICA Y ONDAS
10:00 - 10:29		PRAC - D	PRAC - D	PRAC - D	TEO - D
10:30 - 10:59		CALCULO 2	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION	QUIMICA GENERAL	OPTICA Y ONDAS
11:00 - 11:29		PRAC - D	PRAC - D	PRAC - D	PRAC - D
11:30 - 11:59					OPTICA Y ONDAS
12:00 - 12:29					PRAC - D
12:30 - 12:59					
13:00 - 13:29					
13:30 - 13:59					
14:00 - 14:29	ALGEBRA LINEAL				ā
14:30 - 14:59	TEO - D				61
15:00 - 15:29	ALGEBRA LINEAL				
15:30 - 15:59	TEO - D				
16:00 - 16:29					
16:30 - 16:59					
17:00 - 17:29					
17:30 - 17:59	CALCULO 2				
18:00 - 18:29	TEO - D				
18:30 - 18:59	CALCULO 2			-	ST NACE
19:00 - 19:29	TEO - D			(63)	No.



Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 7 de 39



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

RESOLUCIÓN CD Nº 1601/2025/006

"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 2026"

> Campus de la UNA, San Lorenzo, 13 de noviembre de 2025. **ANEXO I**

CURSOS BÁSICOS

		SEGUN	DO SEMESTRE	- SECCIÓN E				
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO		
07:30 - 07:59				OPTICA Y ONDAS		FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION		
08:00 - 08:29	QUIMICA GENERAL	ALGEBRA LINEAL	CALCULO 2	TEO - E		TEO - E		
08:30 - 08:59	TEO - E	TEO - E	TEO - E	OPTICA Y ONDAS		FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION		
09:00 - 09:29	QUIMICA GENERAL	ALGEBRA LINEAL	CALCULO 2	TEO - E		TEO - E		
09:30 - 09:59	TEO - E	TEO - E	TEO - E	OPTICA Y ONDAS		FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION		
10:00 - 10:29	QUIMICA GENERAL	ALGEBRA LINEAL	CALCULO 2	TEO - E		PRAC - E		
10:30 - 10:59	PRAC - E	PRAC - E	PRAC - E	OPTICA Y ONDAS		FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION		
11:00 - 11:29	QUIMICA GENERAL	ALGEBRA LINEAL	CALCULO 2	PRAC - E		PRAC - E		
11:30 - 11:59	PRAC - E	PRAC - E	PRAC - E	OPTICA Y ONDAS				
12:00 - 12:29				PRAC - E				

SEGUNDO SEMESTRE - SECCIÓN F									
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO			
07:30 - 07:59	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN					OPTICA Y ONDAS			
08:00 - 08:29	TEO - F					TEO - F			
08:30 - 08:59	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN					OPTICA Y ONDAS			
09:00 - 09:29	TEO - F					TEO - F			
09:30 - 09:59	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION					OPTICA Y ONDAS			
10:00 - 10:29	PRAC - F	ALGEBRA LINEAL	81			TEO - F			
10:30 - 10:59	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION	TEO - F				OPTICA Y ONDAS			
11:00 - 11:29	PRAC - F	ALGEBRA LINEAL				PRAC - F			
11:30 - 11:59		TEO - F				OPTICA Y ONDAS			
12:00 - 12:29					SIDAD	NAC/PRAC - F			

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 8 de 39

Misión

Formar profesionales en cioncias 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 oferia 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

Valores



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

RESOLUCIÓN CD Nº 1601/2025/006

"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 2026"

Campus de la UNA, San Lorenzo, 13 de noviembre de 2025.

ANEXO I CURSOS BÁSICOS

		00.1	SOS BASICOS			
		SEGUNDO SE	MESTRE - SECCIÓ	N G		
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:30 - 07:59		FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION				
08:00 - 08:29		TEO - G		.=		
08:30 - 08:59		FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION				
09:00 - 09:29		TEO - G				
09:30 - 09:59		FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION				ALGEBRA LINEAL
10:00 - 10:29		PRAC - G				TEO - G
10:30 - 10:59		FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION	-			ALGEBRA LINEAL
11:00 - 11:29		PRAC - G				TEO - G
11:30 - 11:59						
12:00 - 12:29						12
12:30 - 12:59						
13:00 - 13:29						ALGEBRA LINEAL
13:30 - 13:59						PRAC - G
14:00 - 14:29						ALGEBRA LINEAL
14:30 - 14:59						PRAC - G

		SEGUNDO S	EMESTRE - SECC	IÓN H		
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:30 - 07:59		FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION				ALGEBRA LINEAL
08:00 - 08:29		TEO - H				PRAC - H
08:30 - 08:59		FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION				ALGEBRA LINEAL
09:00 - 09:29		TEO - H				PRAC - H
09:30 - 09:59		FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION				
10:00 - 10:29		PRAC - H				
10:30 - 10:59		FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION				
11:00 - 11:29		PRAC - H				
11:30 - 11:59						
12:00 - 12:29						
12:30 - 12:59						
13:00 - 13:29						
13:30 - 13:59						
14:00 - 14:29					ALGEBRA LINEAL	
14:30 - 14:59					DIEO - H	AZ
15:00 - 15:29					ALGEBRA	
15:30 - 15:59				S	TEO H	/ 1840 \ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 9 de 39

Misión

Formar profesionales en cioncias de la ingenieria, 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, progrado 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 oferia 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

Valores



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

RESOLUCIÓN CD Nº 1601/2025/006

"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 2026"

Campus de la UNA, San Lorenzo, 13 de noviembre de 2025.

ANEXO I CURSOS BÁSICOS

SEGUNDO SEMESTRE - SECCIÓN ECA-MCT								
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO		
07:30 - 07:59					QUIMICA GENERAL			
08:00 - 08:29					TEO - ECA-MCT			
08:30 - 08:59					QUIMICA GENERAL			
09:00 - 09:29					TEO - ECA-MCT			
09:30 - 09:59		1:			QUIMICA GENERAL			
10:00 - 10:29					PRAC - ECA-MCT			
10:30 - 10:59					QUIMICA GENERAL			
11:00 - 11:29					PRAC - ECA-MCT			

CUARTO SEMESTRE

		COAKTO SEMESTA				
	CU	ARTO SEMESTRE - SECO	CIÓN A			
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:30 - 07:59		METODOS NUMERICOS	DINAMICA			ESTADISTICA
08:00 - 08:29		TEO - A	TEO - A			TEO - A
08:30 - 08:59		METODOS NUMERICOS	DINAMICA			ESTADISTICA
09:00 - 09:29	MECANICA DE MATERIALES 1	TEO - A	TEO - A			TEO - A
09:30 - 09:59	TEO - A	METODOS NUMERICOS	DINAMICA			ESTADISTICA
10:00 - 10:29	MECANICA DE MATERIALES 1	LAB - A	PRAC - A			LAB - A
10:30 - 10:59	TEO - A	METODOS NUMERICOS	DINAMICA			ESTADISTICA
11:00 - 11:29	MECANICA DE MATERIALES 1	LAB - A	PRAC - A			LAB - A
11:30 - 11:59	TEO - A		DINAMICA			
12:00 - 12:29			PRAC - A			
12:30 - 12:59						
13:00 - 13:29	MECANICA DE MATERIALES 1					
13:30 - 13:59	PRAC - A					
14:00 - 14:29	MECANICA DE MATERIALES 1					
14:30 - 14:59	PRAC - A	10.00				
15:00 - 15:29	MECANICA DE MATERIALES 1				1000	
15:30 - 15:59	PRAC - A			OAD	NACIONAL	O.
OCIONAL DE				1/5//		110

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 10 de 39 DE ING

Misión

Formar profesionales en cioncias de la ingenieria, innovadores, éticos capaces de contribuir al bienestar de la soctedad 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 soctedad 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

Valores



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

RESOLUCIÓN CD Nº 1601/2025/006

"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 2026"

Campus de la UNA, San Lorenzo, 13 de noviembre de 2025.

ANEXO I CURSOS BÁSICOS

CUARTO SEMESTRE - SECCIÓN B								
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO		
07:30 - 07:59						METODOS NUMERICOS		
08:00 - 08:29						TEO - B		
08:30 - 08:59						METODOS NUMERICOS		
09:00 - 09:29		MECANICA DE MATERIALES 1				TEO - B		
09:30 - 09:59		TEO - B		ESTADISTICA	DINAMICA	METODOS NUMERICOS		
10:00 - 10:29		MECANICA DE MATERIALES 1		TEO - B	TEO - B	LAB - B		
10:30 - 10:59		TEO - B		ESTADISTICA	DINAMICA	METODOS NUMERICOS		
11:00 - 11:29		MECANICA DE MATERIALES 1		TEO - B	TEO - B	LAB - B		
11:30 - 11:59		TEO - B						
12:00 - 12:29								
12:30 - 12:59				ESTADISTICA	DINAMICA			
13:00 - 13:29		MECANICA DE MATERIALES 1		LAB - B	PRAC - B			
13:30 - 13:59		PRAC - B		ESTADISTICA	DINAMICA			
14:00 - 14:29		MECANICA DE MATERIALES 1		LAB - B	PRAC - B			
14:30 - 14:59		PRAC - B		10 · · · · · · ·	DINAMICA			
15:00 - 15:29		MECANICA DE MATERIALES 1		-	PRAC - B			
15:30 - 15:59		PRAC - B			SIDAD NACI	CNA		







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

RESOLUCIÓN CD Nº 1601/2025/006

"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 2026"

Campus de la UNA, San Lorenzo, 13 de noviembre de 2025.

ANEXO I

	CUARTO SEMESTRE - SECCIÓN C								
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO			
07:30 - 07:59	DINAMICA			METODOS NUMERICOS					
08:00 - 08:29	TEO - C			TEO - C					
08:30 - 08:59	DINAMICA			METODOS NUMERICOS					
09:00 - 09:29	TEO - C	MECANICA DE MATERIALES 1		TEO - C					
09:30 - 09:59	DINAMICA	PRAC - C		METODOS NUMERICOS					
10:00 - 10:29	PRAC - C	MECANICA DE MATERIALES 1		LAB - C					
10:30 - 10:59	DINAMICA	PRAC - C		METODOS NUMERICOS					
11:00 - 11:29	PRAC - C	MECANICA DE MATERIALES 1		LAB - C					
11:30 - 11:59	DINAMICA	PRAC - C							
12:00 - 12:29	PRAC - C					ESTADISTICA			
12:30 - 12:59						TEO - C			
13:00 - 13:29	MECANICA DE MATERIALES 1					ESTADISTICA			
13:30 - 13:59	TEO - C					TEO - C			
14:00 - 14:29	MECANICA DE MATERIALES 1				27	ESTADISTICA			
14:30 - 14:59	TEO - C					LAB - C			
15:00 - 15:29	MECANICA DE MATERIALES 1					ESTADISTICA			
15:30 - 15:59	TEO - C				VACIO	LAB - C			







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

RESOLUCIÓN CD Nº 1601/2025/006

"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 2026"

Campus de la UNA, San Lorenzo, 13 de noviembre de 2025.

ANEXO I

		CUAR'	TO SEMESTRE -	- SECCIÓN D		
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:30 - 07:59		DINAMICA				
08:00 - 08:29		TEO - D				
08:30 - 08:59		DINAMICA				
09:00 - 09:29		TEO - D		MECANICA DE MATERIALES 1		
09:30 - 09:59	METODOS NUMERICOS	DINAMICA		TEO - D		82
10:00 - 10:29	TEO - D	PRAC - D		MECANICA DE MATERIALES 1		
10:30 - 10:59	METODOS NUMERICOS	DINAMICA		TEO - D	ley .	: 100
11:00 - 11:29	TEO - D	PRAC - D		MECANICA DE MATERIALES 1		
11:30 - 11:59		DINAMICA		TEO - D		
12:00 - 12:29		PRAC - D				
12:30 - 12:59	METODOS NUMERICOS	10				
13:00 - 13:29	LAB - D		ESTADISTICA			
13:30 - 13:59	METODOS NUMERICOS		TEO - D	MECANICA DE MATERIALES 1		
14:00 - 14:29	LAB - D		ESTADISTICA	PRAC - D		
14:30 - 14:59			TEO - D	MECANICA DE MATERIALES 1		
15:00 - 15:29			ESTADISTICA	PRAC - D		
15:30 - 15:59	.8		LAB - D	MECANICA DE MATERIALES 1		
16:00 - 16:29			ESTADISTICA	PRAC - D		
16:30 - 16:59			LAB - D	ACIONAL	DE	







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

RESOLUCIÓN CD Nº 1601/2025/006

"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 2026"

Campus de la UNA, San Lorenzo, 13 de noviembre de 2025.

ANEXO I

	CUARTO SEMESTRE - SECCIÓN E									
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO				
07:30 - 07:59				DINAMICA						
08:00 - 08:29				TEO - E						
08:30 - 08:59			METODOS NUMERICOS	DINAMICA		MECANICA DE MATERIALES 1				
09:00 - 09:29			TEO - E	TEO - E		PRAC - E				
09:30 - 09:59			METODOS NUMERICOS	DINAMICA		MECANICA DE MATERIALES 1				
10:00 - 10:29		ESTADISTICA	TEO - E	PRAC - E		PRAC - E				
10:30 - 10:59		TEO - E	METODOS NUMERICOS	DINAMICA		MECANICA DE MATERIALES 1				
11:00 - 11:29		ESTADISTICA	LAB - E	PRAC - E		PRAC - E				
11:30 - 11:59		TEO - E	METODOS NUMERICOS	DINAMICA						
12:00 - 12:29			LAB - E	PRAC - E						
12:30 - 12:59			*							
13:00 - 13:29		ESTADISTICA			MECANICA DE MATERIALES 1					
13:30 - 13:59		LAB - E			TEO - E					
14:00 - 14:29		ESTADISTICA			MECANICA DE MATERIALES 1					
14:30 - 14:59		LAB - E			TEO - E					
15:00 - 15:29					MECANICA DE MATERIALES 1	S 2				
15:30 - 15:59			N.		TEO - E	NACION				







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

RESOLUCIÓN CD Nº 1601/2025/006

"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 2026"

Campus de la UNA, San Lorenzo, 13 de noviembre de 2025.

ANEXO I

CURSOS BÁSICOS

	CUARTO SEMESTRE - SECCIÓN F									
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO				
08:30 - 08:59						MECANICA DE MATERIALES 1				
09:00 - 09:29						PRAC - F				
09:30 - 09:59				METODOS NUMERICOS		MECANICA DE MATERIALES 1				
10:00 - 10:29				TEO - F		PRAC - F				
10:30 - 10:59				METODOS NUMERICOS		MECANICA DE MATERIALES 1				
11:00 - 11:29				TEO - F		PRAC - F				
11:30 - 11:59			*							
12:00 - 12:29										
12:30 - 12:59	DINAMICA			METODOS NUMERICOS						
13:00 - 13:29	TEO - F		MECANICA DE MATERIALES 1	LAB - F						
13:30 - 13:59	DINAMICA		TEO - F	METODOS NUMERICOS						
14:00 - 14:29	TEO - F		MECANICA DE MATERIALES 1	LAB - F						
14:30 - 14:59	DINAMICA		TEO - F							
15:00 - 15:29	PRAC - F		MECANICA DE MATERIALES 1							
15:30 - 15:59	DINAMICA		TEO - F							
16:00 - 16:29	PRAC - F									
16:30 - 16:59	DINAMICA									
17:00 - 17:29	PRAC - F					*				

CUARTO SEMESTRE - SECCIÓN G									
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO			
08:30 - 08:59					a	MECANICA DE MATERIALES 1			
09:00 - 09:29			MECANICA DE MATERIALES 1			PRAC - G			
09:30 - 09:59		METODOS NUMERICOS	TEO - G			MECANICA DE MATERIALES 1			
10:00 - 10:29		TEO - G	MECANICA DE MATERIALES 1			PRAC - G			
10:30 - 10:59		METODOS NUMERICOS	TEO - G			MECANICA DE MATERIALES 1			
11:00 - 11:29		TEO - G	MECANICA DE MATERIALES 1			PRAC - G			
11:30 - 11:59		METODOS NUMERICOS	TEO - G						
12:00 - 12:29		LAB - G							
12:30 - 12:59		METODOS NUMERICOS			AD NAC	ION			
13:00 - 13:29	AIX	LAB - G			(33)				

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 15 de 39

Misión

Formar profesionales en ciencias de la ingenieria, 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

Valores



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

RESOLUCIÓN CD Nº 1601/2025/006

"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 2026"

Campus de la UNA, San Lorenzo, 13 de noviembre de 2025.

ANEXO I

			CONSOS DASICO							
	CUARTO SEMESTRE - SECCIÓN H									
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO				
07:30 - 07:59										
08:00 - 08:29			MECANICA DE MATERIALES 1							
08:30 - 08:59			TEO - H		METODOS NUMERICOS					
09:00 - 09:29			MECANICA DE MATERIALES 1		TEO - H					
09:30 - 09:59			TEO - H		METODOS NUMERICOS					
10:00 - 10:29			MECANICA DE MATERIALES 1		TEO - H					
10:30 - 10:59			TEO - H		METODOS NUMERICOS					
11:00 - 11:29					LAB - H					
11:30 - 11:59					METODOS NUMERICOS					
12:00 - 12:29					LAB - H					
12:30 - 12:59					88					
13:00 - 13:29			MECANICA DE MATERIALES 1							
13:30 - 13:59			PRAC - H							
14:00 - 14:29			MECANICA DE MATERIALES 1							
14:30 - 14:59			PRAC - H							
15:00 - 15:29			MECANICA DE MATERIALES 1							
15:30 - 15:59			PRAC - H							

	CUARTO SEMESTRE - SECCIÓN CIV-A									
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO				
13:00 - 13:29					INTRODUCCION A LA HIDRAULICA					
13:30 - 13:59					TEO - CIV-A					
14:00 - 14:29	ANALISIS ESTRUCTURAL 1				INTRODUCCION A LA HIDRAULICA					
14:30 - 14:59	TEO - CIV-A				TEO - CIV-A					
15:00 - 15:29	ANALISIS ESTRUCTURAL 1	ANÁLISIS ESTRUCTURAL 1			INTRODUCCION A LA HIDRAULICA					
15:30 - 15:59	TEO - CIV-A	PRAC - CIV-A			PRAC - CIV-A					
16:00 - 16:29		ANALISIS ESTRUCTURAL 1								
16:30 - 16:59		PRAC - CIV-A								
17:00 - 17:29	9	ANALISIS ESTRUCTURAL 1				=				
17:30 - 17:59		PRAC - CIV-A			NO NACION					





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

RESOLUCIÓN CD Nº 1601/2025/006

"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 2026"

Campus de la UNA, San Lorenzo, 13 de noviembre de 2025.

ANEXO I CURSOS BÁSICOS

			CORSOS D	A31C03					
CUARTO SEMESTRE - SECCIÓN CIV-B									
HORA	LUNES MARTES		MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO			
12:30 - 12:59				INTRODUCCION A LA HIDRAULICA					
13:00 - 13:29				TEO - CIV-B					
13:30 - 13:59				INTRODUCCION A LA HIDRAULICA					
14:00 - 14:29			ANALISIS ESTRUCTURAL 1	TEO - CIV-B					
14:30 - 14:59			TEO - CIV-B	INTRODUCCION A LA HIDRAULICA					
15:00 - 15:29			ANALISIS ESTRUCTURAL 1	PRAC - CIV-B					
15:30 - 15:59			TEO - CIV-B	ANALISIS ESTRUCTURAL 1					
16:00 - 16:29				PRAC - CIV-B					
16:30 - 16:59				ANALISIS ESTRUCTURAL 1					
17:00 - 17:29			18	PRAC - CIV-B					
17:30 - 17:59				ANALISIS ESTRUCTURAL 1					
18:00 - 18:29				PRAC - CIV-B					

CUARTO SEMESTRE - SECCIÓN CIV-C									
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO			
13:00 - 13:29		ANALISIS ESTRUCTURAL 1	ANALISIS ESTRUCTURAL 1						
13:30 - 13:59		TEO - CIV-C	PRAC - CIV-C						
14:00 - 14:29		ANALISIS ESTRUCTURAL 1	ANALISIS ESTRUCTURAL 1						
14:30 - 14:59		TEO - CIV-C	PRAC - CIV-C						
15:00 - 15:29			ANALISIS ESTRUCTURAL 1						
15:30 - 15:59			PRAC - CIV-C						

CUARTO SEMESTRE - SECCIÓN ELE-MEC-ECA-A									
HORA LUNES		MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO			
08:00 - 08:29		CALCULO AVANZADO							
08:30 - 08:59		TEO - ELE-MEC-ECA-A							
09:00 - 09:29		CALCULO AVANZADO							
09:30 - 09:59		TEO - ELE-MEC-ECA-A							
10:00 - 10:29		CALCULO AVANZADO							
10:30 - 10:59		PRAC - ELE-MEC-ECA-A							
11:00 - 11:29		CALCULO AVANZADO			1000 E				
11:30 - 11:59		PRAC - ELE-MEC-ECA-A		DADIN	WALCO !				

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Rágina 17 de 39

Misión

Formar profesionales en ciencias de la ingenieria, 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

Valores



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

RESOLUCIÓN CD Nº 1601/2025/006

"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 2026"

Campus de la UNA, San Lorenzo, 13 de noviembre de 2025.

ANEXO I CURSOS BÁSICOS

	CUARTO SEMESTRE - SECCIÓN ELE-MEC-ECA-B									
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO				
09:30 - 09:59						CALCULO AVANZADO				
10:00 - 10:29						PRAC - ELE-MEC-ECA-B				
10:30 - 10:59						CALCULO AVANZADO				
11:00 - 11:29						PRAC - ELE-MEC-ECA-B				
11:30 - 11:59										
12:00 - 12:29						1				
12:30 - 12:59										
13:00 - 13:29					W.					
13:30 - 13:59										
14:00 - 14:29										
14:30 - 14:59										
15:00 - 15:29				CALCULO AVANZADO						
15:30 - 15:59				TEO - ELE-MEC-ECA-B						
16:00 - 16:29				CALCULO AVANZADO						
16:30 - 16:59				TEO - ELE-MEC-ECA-B						

		CUART	O SEMESTRE - SECCIÓN	ECA		
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:30 - 07:59						
08:00 - 08:29			PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS			
08:30 - 08:59			TEO - ECA			ANALISIS DE CIRCUITOS 1
09:00 - 09:29			PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS			PRAC - ECA
09:30 - 09:59			TEO - ECA	=		ANALISIS DE CIRCUITOS 1
10:00 - 10:29			PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS			PRAC - ECA
10:30 - 10:59			LAB - ECA			
11:00 - 11:29			PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS			
11:30 - 11:59			LAB - ECA			
12:00 - 12:29						
12:30 - 12:59						
13:00 - 13:29						
13:30 - 13:59						
14:00 - 14:29	ANALISIS DE CIRCUITOS 1					
14:30 - 14:59	TEO - ECA					
15:00 - 15:29	ANALISIS DE CIRCUITOS 1					
15:30 - 15:59	TEO - ECA				CIO	
16:00 - 16:29	ANALISIS DE CIRCUITOS 1			18	AD NACIONAL	O. C.
16:30 - 16:59	DAB - ECA			13/1	AN ONE	N.o.
KIRCH IN TECH	1 1 2 1		-	12//	AND THE STREET	VI III

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 18 de 39

Misión

Formar profesionales en ciencias de la ingenteria, 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



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

RESOLUCIÓN CD Nº 1601/2025/006

"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 2026"

Campus de la UNA, San Lorenzo, 13 de noviembre de 2025.

ANEXO I CURSOS BÁSICOS

		CUART	O SEMESTRE - SECCIÓN	N MCT-A	
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:30 - 07:59					
08:00 - 08:29	TEORIA DE CIRCUITOS		PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS		
08:30 - 08:59	LAB - MCT-A		TEO - MCT-A		
09:00 - 09:29	TEORIA DE CIRCUITOS		PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS		
09:30 - 09:59	LAB - MCT-A		TEO - MCT-A		
10:00 - 10:29	TEORIA DE CIRCUITOS		PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS		
10:30 - 10:59	LAB - MCT-A		LAB - MCT-A		
11:00 - 11:29	TEORIA DE CIRCUITOS		PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS		
11:30 - 11:59	LAB - MCT-A		LAB - MCT-A		
12:00 - 12:29					
12:30 - 12:59					
13:00 - 13:29				FUNDAMENTOS DE ELECTRONICA ANALOGICA	
13:30 - 13:59				LAB - MCT-A	TEORIA DE CIRCUITOS
14:00 - 14:29				FUNDAMENTOS DE ELECTRONICA ANALOGICA	TEO - MCT-A
14:30 - 14:59				LAB - MCT-A	TEORIA DE CIRCUITOS
15:00 - 15:29				FUNDAMENTOS DE ELECTRONICA ANALOGICA	TEO - MCT-A
15:30 - 15:59				LAB - MCT-A	TEORIA DE CIRCUITOS
16:00 - 16:29				FUNDAMENTOS DE ELECTRONICA ANALOGICA	PRAC - MCT-A
16:30 - 16:59				LAB - MCT-A	TEORIA DE CIRCUITOS
17:00 - 17:29				FUNDAMENTOS DE ELECTRONICA ANALOGICA	PRAC - MCT-A
17:30 - 17:59				PRAC - MCT-A	
18:00 - 18:29				FUNDAMENTOS DE ELECTRONICA ANALOGICA	FUNDAMENTOS DE ELECTRONICA ANALOGICA
18:30 - 18:59				PRAC - MCT-A	TEO - MCT-A
19:00 - 19:29	A.				FUNDAMENTOS DE ELECTRONICA ANALOGICA
19:30 - 19:59				NACIONAT	TEO - MCT-A

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 19 de 39

Misión

Formar profesionales en ciencias de la ingenieria, 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

Valores



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

RESOLUCIÓN CD Nº 1601/2025/006

"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 2026"

Campus de la UNA, San Lorenzo, 13 de noviembre de 2025.

ANEXO I CURSOS BÁSICOS

	CUARTO SEMESTRE - SECCIÓN IND									
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO				
13:00 - 13:29	INVESTIGACION DE OPERACIONES 1									
13:30 - 13:59	TEO - IND									
14:00 - 14:29	INVESTIGACION DE OPERACIONES 1									
14:30 - 14:59	TEO - IND									
15:00 - 15:29	INVESTIGACION DE OPERACIONES 1									
15:30 - 15:59	PRAC - IND									
16:00 - 16:29	INVESTIGACION DE OPERACIONES 1	1.0								
16:30 - 16:59	PRAC - IND									

	•	CUARTO SEMESTRE	- SECCIÓN GYA		-	4
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:30 - 07:59					TOPOGRAFIA 1	
08:00 - 08:29			FOTOGRAMETRIA 1		LAB - GYA	
08:30 - 08:59	FOTOGRAMETRIA 1		PRAC - GYA		TOPOGRAFIA 1	
09:00 - 09:29	TEO - GYA		FOTOGRAMETRIA 1		LAB - GYA	
09:30 - 09:59	FOTOGRAMETRIA 1		PRAC - GYA		TOPOGRAFIA 1	
10:00 - 10:29	TEO - GYA		FOTOGRAMETRIA 1		LAB - GYA	
10:30 - 10:59	FOTOGRAMETRIA 1		PRAC - GYA			
11:00 - 11:29	TEO - GYA				12	
11:30 - 11:59						
12:00 - 12:29						
12:30 - 12:59						
13:00 - 13:29		GEOLOGIA DEL PARAGUAY				
13:30 - 13:59		TEO - GYA				
14:00 - 14:29		GEOLOGIA DEL PARAGUAY				
14:30 - 14:59		TEO - GYA				w.
15:00 - 15:29		GEOLOGIA DEL PARAGUAY	GEOFISICA		TOPOGRAFIA 1	
15:30 - 15:59		PRAC - GYA	TEO - GYA		TEO - GYA	
16:00 - 16:29		GEOLOGIA DEL PARAGUAY	GEOFISICA		TOPOGRAFIA 1	
16:30 - 16:59		PRAC - GYA	TEO - GYA		TEO - GYA	
17:00 - 17:29			GEOFISICA		TOPOGRAFIA 1	
17:30 - 17:59			PRAC - GYA		PRAC - GYA	
18:00 - 18:29			GEOFISICA		TOPOGRAFIA 1	
18:30 - 18:59			PRAC - GYA		PRAC - GYA	
19:00 - 19:29					TOPOGRAFIA 1	
19:30 - 19:59/		<u>ėj</u>		NACIONAL	PRAC - GYA	

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 20 de 39

Misión

Formar projesionales en ciencias de la ingenieria, 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

Valores



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

RESOLUCIÓN CD Nº 1601/2025/006

"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 2026"

Campus de la UNA, San Lorenzo, 13 de noviembre de 2025.

ANEXO II

INGENIERÍA CIVIL

SEXTO SEMESTRE - SECCIÓN A - CIV									
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES				
15:00 - 15:50					ANALISIS ESTRUCTURAL				
16:00 - 16:50	HIDRAULICA DE CANALES		TECNOLOGIA DEL		3 (T)				
17:00 - 17:50	(T)	GEOTECNIA	HORMIGON (T)		ANALISIS ESTRUCTURAL				
18:00 - 18:50	ESTRUCTURAS DE	APLICADA (T)	TECNOLOGIA DEL		3 (P)				
19:00 - 19:50	MADERA Y METAL (P)	GEOTECNIA	HORMIGON (P)	CONSTRUCCIONES	HIDRAULICA DE				
20:00 - 20:50	ESTRUCTURAS DE	APLICADA (P)		1	CANALES (P)				
21:00 - 21:50	MADERA Y METAL (T)								

	SEXTO SEMESTRE - SECCIÓN B - CIV								
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES				
14:00 - 14:50	ANALISIS ESTRUCTURAL 3		TECNOLOGIA DEL						
15:00 - 15:50	(T)		HORMIGON (T)						
16:00 - 16:50	ANALISIS ESTRUCTURAL 3	ESTRUCTURAS DE	TECNOLOGIA DEL	HIDRAULICA DE					
17:00 - 17:50	(P)	MADERA Y METAL (P)	HORMIGON (P)	CANALES (T)					
18:00 - 18:50			ESTRUCTURAS DE		LITODALII ICA DE				
19:00 - 19:50	GEOTECNIA APLICADA (T)	CONSTRUCCIONES	MADERA Y METAL (T)		HIDRAULICA DE CANALES (P)				
20:00 - 20:50	CECTECNIA ADLICADA (D)	1							
21:00 - 21:50	GEOTECNIA APLICADA (P)								

OCTAVO SEMESTRE - SECCIÓN A - CIV									
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES				
12:00 - 12:50									
13:00 - 13:50	HODMICON ADMADO 3 (D)		INSTALACION Y						
14:00 - 14:50	HORMIGON ARMADO 2 (P)		EQUIPAMIENTO DE EDIFICIOS						
15:00 - 15:50	HODMICON ADMADO 3 (T)								
16:00 - 16:50	HORMIGON ARMADO 2 (T)								
17:00 - 17:50	LIDDOTECNIA 1 (T)								
18:00 - 18:50	HIDROTECNIA 1 (T)		VIAS DE		SANEAMIENTO Y MEDIO				
19:00 - 19:50	HIDROTECNIA 1 (P)		COMUNICACION 2 (T)		AMBIENTE 1(T)				
20:00 - 20:50			VIAS DE		SANEAMIENTO Y MEDIO				
21:00 - 21:50			COMUNICACION 2 (P)	DWAGIONAL	AMBIENTE 1(P)				

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 21 de 39

Misión

Formar profesionales en ciencias de la ingenteria, 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



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

RESOLUCIÓN CD Nº 1601/2025/006

"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 2026"

Campus de la UNA, San Lorenzo, 13 de noviembre de 2025.

ANEXO II

INGENIERÍA CIVIL

OCTAVO SEMESTRE - SECCIÓN B - CIV								
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES			
12:00 - 12:50					25 1100 07 04 20 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04			
13:00 - 13:50			INSTALACION Y					
14:00 - 14:50		HORMIGON	EQUIPAMIENTO DE					
15:00 - 15:50		ARMADO 2 (T)	EDIFICIOS					
16:00 - 16:50		HORMIGON						
17:00 - 17:50	LIDDOTECNIA 1 (T)	ARMADO 2 (P)						
18:00 - 18:50	HIDROTECNIA 1 (T)	3. /	VIAS DE	SANEAMIENTO Y				
19:00 - 19:50			COMUNICACION 2	MEDIO AMBIENTE				
19.00 - 19.50	HIDROTECNIA 1 (P)		(T)	1(T)				
20:00 - 20:50	- 140		VIAS DE	SANEAMIENTO Y				
21:00 - 21:50			COMUNICACION 2	MEDIO AMBIENTE				
21.00 21.50			(P)	1(P)				

DÉCIMO SEMESTRE - SECCIÓN A - CIV									
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES				
16:00 - 16:50									
17:00 - 17:50					OBRAS FLUVIALES				
18:00 - 18:50			DUELITES (T)		7				
19:00 - 19:50	CONSTRUCCIONES 3		PUENTES (T)						
20:00 - 20:50			DUENTES (D)		PUERTOS				
21:00 - 21:50			PUENTES (P)		1				

DÉCIMO SEMESTRE - SECCIÓN B - CIV									
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES				
17:00 - 17:50									
18:00 - 18:50				DUENTES (T)					
19:00 - 19:50	CONSTRUCCIONES 3			PUENTES (T)					
20:00 - 20:50				FIONALDA					
21:00 - 21:50		9		PUENTES (P)	Sec.				







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

RESOLUCIÓN CD Nº 1601/2025/006

"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 2026"

Campus de la UNA, San Lorenzo, 13 de noviembre de 2025.

ANEXO II INGENIERÍA CIVIL

	OPTATIVAS - CIV								
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES				
12:00 - 12:50 13:00 - 13:50				MODELO COMPUTACIONAL DE ESTRUCTURAS (T)	- 4				
14:00 - 14:50				MODELO COMPUTACIONAL					
15:00 - 15:50	TRATAMIENTO DE EFLUENTES			DE ESTRUCTURAS (P)					
16:00 - 16:50	(T)			TRATAMIENTO DE	DISEÑO				
17:00 - 17:50				EFLUENTES (P)	PAVIMENTOS (T)				
18:00 - 18:50		DISEÑO GEOMETRICO	AGUAS	DECARROLLOS	DISEÑO				
19:00 - 19:50		VIAL (T)	SUBTERRANEAS (T)	DESARROLLOS INMOBILIARIOS (T)	ESTRUCTURAL DE PAVIMENTOS (P)				
20:00 - 20:50 21:00 - 21:50		DISEÑO GEOMETRICO VIAL (P)	AGUAS SUBTERRANEAS (P)	DESARROLLOS INMOBILIARIOS (P)					

	OPTATIVAS - CIV							
HORA	MARTES	MARTES	VIERNES	HORA	SÁBADO			
08:00 - 08:50				08:30 - 09:20	PATOLOGÍA Y TERAPIA DE LAS			
09:00 - 09:50				09:30 - 10:20	CONSTRUCCIONES (T)			
10:00 - 10:50		8		10:30 - 11:20	PATOLOGÍA Y TERAPIA DE LAS			
11:00 - 11:50				11:20 - 12:30	CONSTRUCCIONES (P)			
12:00 - 12:50								
13:00 - 13:50				08:30 - 09:20	LABORATORIO VIAL (T)			
14:00 - 14:50			AERODINAMICA DE LAS	09:30 - 10:20	LABORATORIO VIAL (T)			
15:00 - 15:50			CONSTRUCCIONES (T)	10:30 - 11:20	LABORATORIO VIAL (D)			
16:00 - 16:50			AERODINAMICA DE LAS	11:20 - 12:30	LABORATORIO VIAL (P)			
17:00 - 17:50			CONSTRUCCIONES (P)					
18:00 - 18:50	ESTRUCTURAS	ANALISIS DE		13:00 - 13:50				
19:00 - 19:50	METALICAS ESPECIALES (T)	COSTOS (T)	.11	14:00 - 14:50	INGENIERIA DEL TRAFICO (T)			
20:00 - 20:50	ESTRUCTURAS	ANALISIS DE		15:00 - 15:50				
21:00 - 21:50	METALICAS ESPECIALES (P)	COSTOS (P)		16:00 - 16:50	INGENIERIA DEL TRAFICO (P)			







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

RESOLUCIÓN CD Nº 1601/2025/006

"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 2026"

Campus de la UNA, San Lorenzo, 13 de noviembre de 2025.

ANEXO III

INGENIERÍA INDUSTRIAL

SEXTO SEMESTRE - PLAN 2013- IND									
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO			
15:00 - 15:50	INVESTIGACIÓN DE								
16:00 - 16:50	OPERACIONES II (T)								
17:00 - 17:50		INVESTIGACIÓN DE			6				
18:00 - 18:50		OPERACIONES II (P)							

		SE	XTO SEMESTRE - I	PLAN 2023		
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
8:00 - 09:50					a.	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES III (T)
10:00 - 11:50						INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES III (P)
12:00 - 12:50					×	
13:00 - 13:50						GESTIÓN
14:00 - 14:50						EMPRESARIAL
15:00 - 15:50				CONTABILIDAD	TERMOTECNIA	
16:00 - 16:50				FINANACIERA	TERMOTECNIA	
17:00 - 17:50			DISEÑO DE INSTALACIONES	Zan zwiatnowania upłobada zwiatnowa i się z rozwona u z	DISEÑO DE INSTALACIONES	,
18:00 - 18:50	TERMOTECNIA		INDUSTRIALES I (T)		INDUSTRIALES I (P)	
19:00 - 19:50	SISTEMA DE		SISTEMA DE	2		
20:00 - 20:50	GESTIÓN DE LA		GESTIÓN DE LA		MACIONAT	
21:00 - 21:50	CALIDAD (T)		CALIDAD (P)	.//	0	





Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 24 de 39



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

RESOLUCIÓN CD Nº 1601/2025/006

"POR LA CUAL SE APRUEBAN LOS HORARIOS DE CLASES DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUŅCIÓN, SEDE SAN LORENZO, CORRESPONDIENTE AL PRIMER CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2026"

Campus de la UNA, San Lorenzo, 13 de noviembre de 2025.

ANEXO III INGENIERÍA INDUSTRIAL

OCTAVO SEMESTRE - IND									
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO			
13:00 - 13:50		PROCESOS							
14:00 - 14:50		INDUSTRIALES (P)							
15:00 - 15:50			SISTEMA DE PLANIFICACIÓN	TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN		INGENIERÍA ECONÓMICA			
16:00 - 16:50			ESTRATÉGICA (T)	(P)		ECONOMICA			
17:00 - 17:50		INDUSTRIALES		TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN					
18:00 - 18:50		(T)		(T)					
19:00 - 19:50				SISTEMA DE PLANIFICACIÓN					
20:00 - 20:50	SISTEMA DE CALIDAD (T)		SISTEMA DE CALIDAD (P)	ESTRATÉGICA (P)					
21:00 - 21:50			*** **						

DECIMO SEMESTRE - IND									
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO			
15:00 - 15:50	ADMINISTRACIÓN DE								
16:00 - 16:50	RECURSOS HUMANOS								
17:00 - 17:50		ra e	FORMULACIÓN Y			*			
18:00 - 18:50			EVALUACIÓN DE PROYECTOS						
19:00 - 19:50		FORMULACIÓN Y		LOGÍSTICA					
20:00 - 20:50		PROYECTOS		LOGISTICA	NACION				
				A OLD					





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

RESOLUCIÓN CD Nº 1601/2025/006

"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 2026"

Campus de la UNA, San Lorenzo, 13 de noviembre de 2025. **ANEXO III**

INGENIERÍA INDUSTRIAL

			OPTATIVA	S		
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
8:00 - 12:00						ANÁLISIS DE NEGOCIOS - GESTIÓN EMPRESARIAL AVANZADA
12:00 - 12:50			0			
13:00 - 13:50						
14:00 - 14:50						
15:00 - 15:50						
16:00 - 16:50					MEDICIÓN,	
17:00 - 17:50					ANÁLISIS Y	
18:00 - 18:50			GTANIN A GTÓN DE		MEJORA DE	•
19:00 - 19:50	LEAN	GESTIÓN DE	SIMULACIÓN DE		PROCESOS	
20:00 - 20:50	PRODUCTION	PROYECTOS	PROCESOS			÷
21:00 - 21:50			PRODUCTIVOS		NACIONA	Ca







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

RESOLUCIÓN CD Nº 1601/2025/006

"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 2026"

Campus de la UNA, San Lorenzo, 13 de noviembre de 2025.

ANEXO IV

INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA

	SEXTO SEMESTRE – ELE PLAN 2013									
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO				
11:00 - 11:50	DINAMICA DE MAQUINAS Y									
12:00 - 12:50	VIBRACIONES (T)									
13:00 - 13:50										
14:00 - 14:50										
15:00 - 15:50				£						
16:00 - 16:50										
17:00 - 17:50										
18:00 - 18:50				DINAMICA DE MAQUINAS						
19:00 - 19:50				Y VIBRACIONES (P)						
20:00 - 20:50										
21:00 - 21:50										

		SEX	KTO SEMESTRE - ELE			
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 14:50			ELECTRÓNICA	· ·		
15:00 - 15:50			BÁSICA INDUSTRIAL (P)	TECNOLOGÍA MECÁNICA (23364)		
16:00 - 16:50	MÁQUINAS ELÉCTRICAS 1 (T)	TRANSFERENCIA		(T)		
17:00 - 17:50	MÁQUINAS	DE CALOR (T)	TECNOLOGÍA			
18:00 - 18:50	ELÉCTRICAS 1 (P)	TRANSFERENCIA	MECÁNICA (P)	CIRCUITOS	MÁQUINAS	
19:00 - 19:50	CIRCUITOS	DE CALOR (P)	MECANICA (P)	ELÉCTRICOS 2 (T)	ELÉCTRICAS 1 (T)	
20:00 - 20:50 21:00 - 21:50	ELÉCTRICOS 2 (P)		ELEMENTOS DE MÁQUINAS (T)	ELECTRÓNICA BÁSICA INDUSTRIAL	ELEMENTOS DE MÁQUINAS (P)	
21:00 - 21:50				(1)		

		00	TAVO SEMESTRE	- ELE		
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
08:00 - 8:50						INSTALACIONES
09:00 - 9:50					12	INDUSTRIALES (T)
10:00 - 10:50						INSTALACIONES
11:00 - 11:50						INDUSTRIALES (P)
12:00 - 12:50						
13:00 - 13:50						INSTALACIONES
14:00 - 14:50	DISTRIBUCIÓN			MÁQUINAS		INDUSTRIALES (P)
	DE ENERGÍA	INSTALACIONES	INSTALACIONES	TÉRMICAS 2 (P)		
15:00 - 15:50	ELÉCTRICA (T)	ELÉCTRICAS (T)	ELÉCTRICAS (P)			
16:00 - 16:50				MÁQUINAS		
	DISTRIBUCIÓN	MÁQUINAS		TÉRMICAS 2 (P)	MÁQUINAS	
17:00 - 17:50	DE ENERGÍA	TÉRMICAS 2 (T)			ELÉCTRICAS 2	
18:00 - 18:50	ELÉCTRICA (P)	The second secon			(P)	
19:00 - 19:50	LLLOTT (I)	MÁQUINAS				
20:00 - 20:50	NA	ELÉCTRICAS 2 (T)			NACIONA	
21:00 - 21:50	1800			1/0	100	\ <u></u>

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 27 de 39

Misión

Formar profesionales en ciencías de la ingenieria, 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, prosgrado 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

Valores



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

RESOLUCIÓN CD Nº 1601/2025/006

"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 2026"

Campus de la UNA, San Lorenzo, 13 de noviembre de 2025.

ANEXO IV

INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA

			LICIA LLLC I ICO			
	OPTATIVA	AS DE LA C	ARRERA INGENIER	LÍA ELECTROMECÁNI	CA	
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVE	S	VIERNES
08:00 - 08:50						
09:00 - 09:50	INTRODUCCIÓN A LA ENERGÍA SOLAR					
10:00 - 10:50	FOTOVOLTAICA (T)					
11:00 - 11:50	INTRODUCCIÓN A LA ENERGÍA SOLAR					
12:00 - 12:50	FOTOVOLTAICA (P)					
13:00 - 13:50						INTELIGENCIA ARTIFICIAL
14:00 - 14:50						APLICADA (T)
15:00 - 15:50						INTELIGENCIA
16:00 - 16:50						ARTIFICIAL APLICADA (P)
17:00 - 17:50			PLANIFICACIÓN			
18:00 - 18:50			DE SISTEMAS ELÉCTRICOS (P)	SISTEMA DE CONTROL	DIBUJO (T)	
19:00 - 19:50			PLANIFICACIÓN	AUTOMÁTICO 2 (T)	MECÁNICO (T)	
20:00 - 20:50			DE SISTEMAS ELÉCTRICOS ((T)	SISTEMA DE CONTROL	DIBUJO MECÁNICO (P)	
21:00 - 21:50				AUTOMÁTICO 2 (P)	PILCANICO (F)	

	OP'	TATIVAS DE LA CARRE	RA INGENIERIA	MECÁNIC	CA	
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
08:00 - 08:50	55					INGENIERIA DE
09:00 - 09:50						MANTENIMIENTO (T) (*)
10:00 - 10:50						INGENIERIA DE
11:00 - 11:50						MANTENIMIENTO (P) (*)
12:00 - 12:50						
13:00 - 13:50		TEORÍA DE MOLDES				
14:00 - 14:50		DE INYECCIÓN DE PLÁSTICO (T) (*)				
15:00 - 15:50		TEORÍA DE MOLDES				
16:00 - 16:50		DE INYECCIÓN DE PLÁSTICO (P) (*)				
17:00 - 17:50						
18:00 - 18:50	INTRODUCCIÓN A LA	RECUBRIMIENTO	PROCESOS DE			
19:00 - 19:50	INGENIERIA NAVAL (T) (*)	METÁLICO POR GALVANIZADO (T) (*)	SOLDADURA (T) (*)			
20:00 - 20:50	INTRODUCCIÓN A LA ING. NAVAL (P)		PROCESOS DE SOLDADURA (P)		a a	×
20:00 - 20:50	INTRODUCCIÓN A LA	RECUBRIMIENTO	PROCESOS DE		SIONAL	
21:00 - 21:50	INGENIERIA NAVAL (P) (*)	METALICO POR GALVANIZADO (P) (*)	SOLDADURA (P) (*)	(0	Miss	DE AT

OBS: (*) A CURSAR CON LA CARRERA INGENIERÍA MECÁNICA

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 28 de 39

Misión

Formar profesionales en ciencias de la ingenieria, 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

Valores



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

RESOLUCIÓN CD Nº 1601/2025/006

"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 2026"

Campus de la UNA, San Lorenzo, 13 de noviembre de 2025.

ANEXO V

INGENIERÍA ELECTRÓNICA

		ZIVOLI.	TENTA ELECT	I CONTROL		
		SEXTO SI	EMESTRE MALLA	2013- ECA		
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
08:00 - 08:50				MÁQUINAS		
09:00 - 09:50				ELÉCTRICAS -		
10:00 - 10:50		SISTEMAS DE		TEORÍA		
11:00 - 11:50		MODULACIÓN 1 - TEORÍA		MÁQUINAS		
12:00 - 12:50				ELECTRICAS -		
13:00 - 13:50				PRÁCTICA	SISTEMAS DE	
14:00 - 14:50	SISTEMAS DE CONTROL -				MODULACIÓN 1 - LABORATORIO	
15:00 - 15:50	TEORÍA					
16:00 - 16:50	SISTEMAS DE					
17:00 - 17:50	CONTROL - PRÁCTICA					
18:00 - 18:50			SISTEMAS DE			
19:00 - 19:50			MODULACIÓN 1 - PRÁCTICA			

	T		TRE - MALLA 2023- ECA	ri reserva e la companya	T	,
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
08:00 - 08:50						
09:00 - 09:50						
10:00 - 10:50		ANÁLISIS DE				
11:00 - 11:50		SISTEMAS - TEORÍA				
12:00 - 12:50		ANÁLISIS DE				
13:00 - 13:50		SISTEMAS - PRÁCTICA	MICROCONTROLADORES Y		50	
14:00 - 14:50	FLECTRÓNICA	ANÁLISIS DE	SISTEMAS EMBEBIDOS -			
15:00 - 15:50	- ELECTRÓNICA 2 - TEORÍA	SISTEMAS - LABORATORIO	PRÁCTICA			
16:00 - 16:50	ELECTRÓNICA		MICROCONTROLADORES Y			
17:00 - 17:50	2 - PRÁCTICA		SISTEMAS EMBEBIDOS - TEORÍA			
18:00 - 18:50	ELECTRÓNICA					
19:00 - 19:50	2 - LABORATORIO					

	OCTAVO SEMESTRE - ECA								
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES				
13:00 - 13:50	PROPAGACIÓN								
14:00 - 14:50	Y ANTENAS -	PROCESAMIENTO							
15:00 - 15:50	TEORÍA	DIGITAL DE SEÑALES -	SISTEMAS		PROCESAMIENTO				
16:00 - 16:50	PROPAGACIÓN	TEORÍA	DIGITALES 2 -	SISTEMAS	DIGITAL DE SEÑALES				
10.00 - 10.30	Y ANTENAS -	TLORIA	TEORÍA	DIGITALES 2 -	- PRÁCTICA				
17:00 - 17:50	LABORATORIO			LABORATORIO	ELECTRÓNICA				
18:00 - 18:50	SISTEMAS DE	ELECTRÓNICA	SISTEMAS DE	SISTEMAS DE	INDUSTRIAL -				
19:00 - 19:50	TELEFONÍA 2 -	INDUSTRIAL - TEORÍA	TELEFONÍA 2 -	TELEFONÍA 2 -	LABORATORIO				
19.00 - 19.30	TEORÍA	INDUSTRIAL - TEORIA	PRÁCTICA	LABORATORIO	LABORATORIO				

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 29 de 39

Misión

Formar profesionales en cienclas de la ingenieria, innovadores, éticos capaces de contribuir al bienesiar 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

Valores



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

RESOLUCIÓN CD Nº 1601/2025/006

"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 2026"

Campus de la UNA, San Lorenzo, 13 de noviembre de 2025.

ANEXO V INGENIERÍA ELECTRÓNICA

			DÉCIMO SEMESTR	RE - ECA		
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
18:00 - 18:50	PROYECTO Y			PROVECTO V DISEÑO		
19:00 - 19:50	DISEÑO - PRÁCTICA		PROYECTO Y DISEÑO - LABORATORIO			
			OPTATIVAS MALL	A 2013		
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
08:00 - 08:50						
09:00 - 09:50					INGLÉS TÉCNICO	
10:00 - 10:50					TINGLES TECNICO	
11:00 - 11:50				SIONALD	A	







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

RESOLUCIÓN CD Nº 1601/2025/006

"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 2026"

Campus de la UNA, San Lorenzo, 13 de noviembre de 2025.

ANEXO VI

INGENIERÍA GEOGRÁFICA Y AMBIENTAL

			O SEMESTRE - GYA			
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
8:00 - 8:50					5	GEOGRAFÍA
9:00 - 9:50						HUMANA (T)
10:00 - 10:50						, ,
11:00 - 11:50						
12:00 - 12:50						
13:00 - 13:50		LITEROL OCÍA E		== . = o o ó . (=)		
14:00 - 14:50		HIDROLOGÍA E		EDAFOLOGÍA (T)		
15:00 - 15:50	GEODESIA	HIDRÁULICA (T)				
16:00 - 16:50	GEOMÉTRICA			EDAFOLOGÍA (P)		
17:00 - 17:50	(T)	HIDROLOGÍA E	GEODESIA			
18:00 - 18:50	crc militare	HIDRÁULICA (P)	GEOMÉTRICA (P)		(
19:00 - 19:50	SIG - ANÁLISIS				SIG - ANÁLISIS	
20:00 - 20:50	ESPACIAL (P)				ESPACIAL (T)	
21:00 - 21:50						

		C	CTAVO SEMESTR	E - GYA		
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
8:00 - 8:50						
9:00 - 9:50						
10:00 - 10:50					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	INTRODUCCIÓN
11:00 - 11:50						A LA CIENCIA
12:00 - 12:50					I EVANITANATENTO	AMBIENTAL (T)
13:00 - 13:50		GEOMORFOLOGÍA		1)	LEVANTAMIENTO	INTRODUCCIÓN
14:00 - 14:50		(T)			REGIONAL (P)	A LA CIENCIA
15:00 - 15:50		GEOMORFOLOGÍA		INTRODUCCIÓN	I EL CANITANATENTO	AMBIENTAL (P)
16:00 - 16:50		(P)	INTRODUCCIÓN	AL DESARROLLO	LEVANTAMIENTO REGIONAL (T)	
17:00 - 17:50			AL DESARROLLO	TERRITORIAL (P)	REGIONAL (1)	
18:00 - 18:50			TERRITORIAL (T)	SENSORES		
19:00 - 19:50				REMOTOS (T)		
20:00 - 20:50				SENSORES	- Marian and	
21:00 - 21:50				REMOTOS (P)	NCIONALDA	



Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 31 de 39



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

RESOLUCIÓN CD Nº 1601/2025/006

"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 2026"

Campus de la UNA, San Lorenzo, 13 de noviembre de 2025. ANEXO VI

INGENIERÍA GEOGRÁFICA Y AMBIENTAL

		angous comments and an armed the second	IMO SEMESTRE - G	EGOTE TREES TO MINIME A DE		
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
8:00 - 8:50					1 1 1 1 1	
9:00 - 9:50						
10:00 - 10:50						
11:00 - 11:50						
12:00 - 12:50						
13:00 - 13:50		EVALUACIÓN Y			TOPOGRAFÍA	
14:00 - 14:50		GESTIÓN AMB.(T)			DE OBRA (T)	
15:00 - 15:50		EVALUACIÓN Y	AVALÚO Y		TODOGRAFÍA	
16:00 - 16:50		GESTIÓN AMB.(P)	TASACIÓN (T)		TOPOGRAFÍA	
17:00 - 17:50	MONITOREO		AVALÚO Y		DE OBRA (P)	
18:00 - 18:50	AMBIENTAL (T)		TASACIÓN (P)			
19:00 - 19:50	MONITOREO					
20:00 - 20:50	AMBIENTAL (P)					(4)
21:00 - 21:50						

			OPTATIVAS - G	GYA		
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
8:00 - 8:50						FUNDAMENTOS DEL
9:00 - 9:50						SANEAMIENTO
10:00 - 10:50						APLICADO
11:00 - 11:50						ORDENAMIENTO Y PLANIFICACIÓN TERRITORIAL
12:00 - 12:50		18				
13:00 - 13:50						
14:00 - 14:50					SIG	
15:00 - 15:50					APLICADO	
16:00 - 16:50					AL	
17:00 - 17:50					AMBIENTE	
18:00 - 18:50	CIMULACIÓN	ADLICACION CIC EN	APLICACION	DISEÑO Y		
19:00 - 19:50	SIMULACIÓN HIDROLÓGICA	APLICACION SIG EN	SIG A	PUBLICACIÓN DE		
20:00 - 20:50 21:00 - 21:50	E HIDROLOGICA E HIDRAÚLICA	EL ORDENAMIENTO RURAL Y URBANO	ESTUDIOS URBANOS	MAPAS EN LA WEB	ONACIONAZ	òs.



Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 32 de 39



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

RESOLUCIÓN CD Nº 1601/2025/006

"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 2026"

Campus de la UNA, San Lorenzo, 13 de noviembre de 2025. **ANEXO VII**

INGENIERÍA MECÁNICA

		SI	EXTO SEMESTRE - MI	EC		
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
08:00 - 08:50						TRANSFERENCIA
09:00 - 09:50						DE CALOR (T)
10:00 - 10:50						TRANSFERENCIA
11:00 - 11:50						DE CALOR (P)
14:00 - 14:50 15:00 - 15:50	ELECTRÓNICA BÁSICA INDUSTRIAL (T)	MATERIALES DE INGENIERÍA 2 (T)		MATERIALES DE INGENIERÍA 2 (P)	LABORATORIO MECÁNICO 1 (P)	
16:00 - 16:50 17:00 - 17:50			METROLOGÍA (T)	LABORATORIO MECÁNICO 1 (T)	(,)	
18:00 - 18:50 19:00 - 19:50	ELECTRÓNICA BÁSICA INDUSTRIAL (P)	PROCESOS DE FABRICACIÓN 1 (T)				
20:00 - 20:50 21:00 - 21:50		PROCESOS DE FABRICACIÓN 1 (P)	ELEMENTOS DE MÁQUINAS (T)	METROLOGÍA (P)	ELEMENTOS DE MÁQUINAS (P)	

		ОСТ	AVO SEMESTRE - ME	С		
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
08:00 - 08:50						TERMOTECNIA
09:00 - 09:50						2 (T)
10:00 - 10:50						TERMOTECNIA
11:00 - 11:50						2 (P)
12:00 - 12:50						- (.)
13:00 - 13:50						
14:00 - 14:50		TECNOLOGÍA DE				
15:00 - 15:50		ENERGIAS ALTERNATIVAS (P)	MÁQUINAS DE FLUJO		INSTALACIONES INDUSTRIALES	
16:00 - 16:50	TECNOLOGÍA DE ENERGIAS		(Т)		(T)	
17:00 - 17:50	ALTERNATIVAS (T)		MÁQUINAC DE ELLIZO		INSTALACIONES	
18:00 - 18:50			MÁQUINAS DE FLUJO		INDUSTRIALES	
19:00 - 19:50			(P)		(P)	
20:00 - 20:50	INVESTIGACIÓN			INVESTIGACIÓN		
21:00 - 21:50	OPERATIVA (T)			OPERATIVA (P)		

	DÉCIMO SEMESTRE- MEC							
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES			
15:00 - 15:50			ACONDICIONAMIENTO DEL AIRE Y					
16:00 - 16:50			REFRIGERACION (T)					
17:00 - 17:50					-			
18:00 - 18:50	270			ACONDICIONAMIENTO DEL	PROYECTO			
10.00 10.50	14 O 14			AIRE Y REFRIGERACION (P)	INTEGRADO			
19:00 - 19:50	110			ONA	(T)			
20:00 - 20:50	11311			MACIONAL DE	PROYECTO			
21:00 - 21:50	100			OF CHARLES	INTEGRADO			

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 33 de 39

Misión

Formar profesionales en ciencias de la ingenieria, innovadores, éticos capaces de contributr 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 oferia 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



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

RESOLUCIÓN CD Nº 1601/2025/006

"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 2026"

Campus de la UNA, San Lorenzo, 13 de noviembre de 2025.

ANEXO VII

INGENIERÍA MECÁNICA

		OPTATIVAS -	MECÁNICA			
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
08:00 - 08:50						INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO
09:00 - 09:50		2	,			(T) INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO (T)
10:00 - 10:50						INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO (P)
11:00 - 11:50						INGENIÉRÍA DE MANTENIMIENTO (P)
13:00 - 13:50		TEORÍA DE MOLDES DE INYECCION DE PLÁSTICO (T)				
14:00 - 14:50		TEORÍA DE MOLDES DE INYECCION DE PLÁSTICO (T)				
15:00 - 15:50		TEORÍA DE MOLDES DE INYECCION DE PLÁSTICO (P)) N		54	
16:00 - 16:50		TEORÍA DE MOLDES DE INYECCION DE PLÁSTICO (P)				
17:00 - 17:50						
18:00 - 18:50	INTRODUCCION A LA INGENIERIA NAVAL (T)	RECUBIMIENTO METALICO P/ GALVANIZADO (T)	PROCESOS DE SOLDADURA (T)			
19:00 - 19:50	INTRODUCCION A LA INGENIERIA NAVAL (T)	RECUBIMIENTO METALICO P/ GALVANIZADO (T)	PROCESOS DE SOLDADURA (T)			
20:00 - 20:50	INTRODUCCION A LA INGENIERIA NAVAL (P)	RECUBIMIENTO METÁLICO P/ GALVANIZADO (P)	PROCESOS DE SOLDADURA (P)			e.
21:00 - 21:50	INTRODUCCION A LA INGENIERIA NAVAL (P)	RECUBIMIENTO METALICO P/ GALVANIZADO (P)	PROCESOS DE SOLDADURA (P)	> EION	ALD:	







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

RESOLUCIÓN CD Nº 1601/2025/006

"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 2026"

Campus de la UNA, San Lorenzo, 13 de noviembre de 2025.

ANEXO VII

INGENIERÍA MECÁNICA

	OPT	ATIVAS - ELEC	TROMECÁNICA		
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00 - 08:50					
09:00 - 09:50	INTRODUCCION A LA ENERGIA				
10:00 - 10:50	SOLAR FOTOVOLTAICA (T) (*)				
11:00 - 11:50					
12:00 - 12:50] [
13:00 - 13:50	INTRODUCCION A LA ENERGIA				
14:00 - 14:50	SOLAR FOTOVOLTAICA (P) (*)				9
15:00 - 15:50	1				
12:00 - 12:50			5		
13:00 - 13:50					INTELIGENCIA
					ARTIFICIAL APLICADA
14:00 - 14:50					(T) (*)
15:00 - 15:50					INTELIGENCIA
16:00 - 16:50					ARTIFICIAL APLICADA
					(P) (*)
17:00 - 17:50					
18:00 - 18:50					
19:00 - 19:50					
20:00 - 20:50					
20:00 - 20:50				A	
21:00 - 21:50				JACIONA !	

OBS: (*) A CURSAR CON LA CARRERA INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA







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

RESOLUCIÓN CD Nº 1601/2025/006

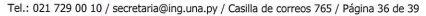
"POR LA CUAL SE APRUEBAN LOS HORARIOS DE CLASES DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, SEDE SAN LORENZO, CORRESPONDIENTE AL PRIMER CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2026"

Campus de la UNA, San Lorenzo, 13 de noviembre de 2025. **ANEXO VIII**

INGENIERÍA MECATRÓNICA

		SEXTO SEMESTRE -	(PLAN 2013) MCT		
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00 - 08:50				DISEÑO LÓGICO DIGITAL	
09:00 - 09:50				(LAB) SECCION B [CITEC]	
10:00 - 10:50				(= 15) 02002011 5 [02120]	
11:00 - 11:50					
12:00 - 12:50					
13:00 - 13:50					
14:00 - 14:50			PROYECTO 1 (P)		
15:00 - 15:50			- SECCION A	59	
16:00 - 16:50	DICEÑO LÁCICO	DISEÑO LÓGICO			
17:00 - 17:50	DISEÑO LÓGICO DIGITAL (T) [CITEC]	DIGITAL (LAB) SECCION A [CITEC]			
18:00 - 18:50	PROYECTO 1 (P) -	•			
19:00 - 19:50	SECCION B				
20:00 - 20:50					
21:00 - 21:50			PROYECTO 1 (T)		

	S	EXTO SEMESTRE (PLAN	1 2023) MCT		
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00 - 08:50					
09:00 - 09:50					FENÓMENO
10:00 - 10:50			PROCESAMIENTO DIGITAL DE		DE TRANSPORT (T)
11:00 - 11:50			SEÑALES (P)		
12:00 - 12:50					
13:00 - 13:50					PROCESOS
14:00 - 14:50	ACTUADORES Y MAQUINAS ELECTRICAS (T) [CITEC]	CONTROLADORES LOGICOS (P) SECCION	ELECTRONICA 2 (T)	ACTUADORES Y MAQUINAS	DE FABRICACIOI (T)
15:00 - 15:50		A	[CITEC]	ELECTRICAS (P)	PROCESOS
16:00 - 16:50	CONTROLADORES LOGICOS (P) SECCION B		ELECTRONICA 2 (P)	CONTROLADORES LOGICOS (T)	DE FABRICACIO (P)
17:00 - 17:50	16:30 a 18:30)	PROCESAMIENTO	[CITEC]		
18:00 - 18:50		DIGITAL DE SEÑALES (T)	ELECTRONICA 2 (LAB)		ELEMENTOS
19:00 - 19:50		8	SECC A Y B [CITEC]		DE MAQUINA (P)
20:00 - 20:50 21:00 - 21:50		ELEMENTOS DE MAQUINA (T)	2	FENÓMENO DE TRANSPORTE (P)	



Visión



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

RESOLUCIÓN CD Nº 1601/2025/006

"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 2026"

Campus de la UNA, San Lorenzo, 13 de noviembre de 2025.

ANEXO VIII

INGENIERÍA MECATRÓNICA

		TIAGEIATE	CIA MECATRON	IICA		
		OCTAV	SEMESTRE - MC	Г		10
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
10:00 - 10:50						PROYECTO 3
11:00 - 11:50						(P)
12:00 - 12:50						
13:00 - 13:50						
14:00 - 14:50		FUNDAMENTOS DE	SISTEMAS DE			
15:00 - 15:50		ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (P)	CONTROL AUTOMÁTICO 2 (P)		SISTEMAS	
16:00 - 16:50	FUNDAMENTOS	INSTRUMENTOS			DIGITALES 2	
17:00 - 17:50	DE ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (T)	PARA CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN (T)	PROYECTO 3 (T)		(P)	
18:00 - 18:50	CITEC	INSTRUMENTOS		SISTEMAS DE		
19:00 - 19:50		PARA CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN (P)	SISTEMAS DIGITALES 2 (T)	CONTROL AUTOMÁTICO 2 (T)		
20:00 - 20:50						
21:00 - 21:50						

			DÉCIMO	SEMESTRE - MCT		
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	1	/IERNES
16:00 - 16:50		8			16-20 10-20	REDES INDUSTRIALES
17:00 - 17:50		ROBÓTICA 2			16:30 - 18:30	(P) SECCIÓN A
18:00 - 18:50		(T/P)		DEDEC INDUCTORALES (T)		
19:00 - 19:50				REDES INDUSTRIALES (T)		
20:00 - 20:50					DEDEC INDUC	EDIALEC (D) CECCION D
21:00 - 21:50			2		KEDES INDUS	TRIALES (P) SECCION B

			OPTATIVAS - MCT			
HORA	LUNES	MA	RTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
13:00 - 13:50						PROCESOS DE
14:00 - 14:50						FABRICACION (T)
15:00 - 15:50						PROCESOS DE
16:00 - 16:50	INSTALACIONES ELECTRICAS					FABRICACION (P)
17:00 - 17:50	INDUSTRIALES (T)					
18:00 - 18:50						INSTALACIONES
19:00 - 19:50	INTRODUCCION A LA INGENIERIA	LENGUAJE DE PROGRAMACION			CNC (T/P)	ELECTRICAS INDUSTRIALES (P)
20:00 - 20:50	SATELITAL (T)	VISUAL (T/P)	INTRODUCCION A		AD NACION	
21:00 - 21:50		24	LA INGENIERIA SATELITAL (P)	(3)		(in

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 37 de 39



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

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, SEDE SAN LORENZO, CORRESPONDIENTE AL PRIMER CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2026" "POR LA CUAL SE APRUEBAN LOS HORARIOS DE CLASES DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA RESOLUCIÓN CD Nº 1601/2025/006

Campus de la UNA, San Lorenzo, 13 de noviembre de 2025.

ANEXO IX ASIGNATURAS COMPLEMENTARIAS – SEDE SAN LORENZO

	LUNES	MARTES	ES	MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	SÁB	SÁBADO
08:00 - 08:20									07:30 - 08:20	07:30 - 08:20 ORGANIZACIÓN
09:00 - 00:60		CONTABILIDAD Y	u.						08:30 - 09:20	DE EMPRESAS
10:00 - 10:50		CECCTÓN		CONTABILIDAD Y						SECCION B
11:00 - 11:50		SECCIONA	38	FINANZAS - SECCION D - CIV - GYA - 2023						
12:00 - 12:50								INTRODUCCIÓN		
13:00 - 13:50								A LA INVESTIGACIÓN SECCIÓN A		
14:00 - 14:50						CONTABILIDAD		SECCION A		
15:00 - 15:50					INTRODUCCIÓN A	Y FINANZAS	CONTABILIDAD			
16:00 - 16:50		FORMULACIÓN Y GESTIÓN DE BROXECTOS			INVESTIGACIÓN	SECCION B	FINANCIERA - SECCION E -			
17:00 - 17:50		SECTIÓN A			SECCIOIN B		IND - 2023			
18:00 - 18:50		ODCANIZACIÓNI DE		GESTION DE CALIDAD				FORMI II ACTÓN		
19:00 - 19:50 GYONAL DA	SEGURIDAD EN EL TRABAJO SECCIÓN A	ORGANIZACION DE EMPRESAS SECCIÓN A	SEGURIDAD EN	Y MEDIO AMBIENTE SECCIÓN A		GESTIÓN DE CALIDAD Y	FOR S	Y GESTIÓN DE PROYECTOS		
20:00 - 20:50		LEGISLACIÓN	SECCTÓN B	LEGISLACIÓN		MEDIO	les.	Section of the sectio		
21:00 - 21:50		SECCIÓN A 2013 - IND 2023	SECCION B	SECCIÓN B 2013- IND 2023		SECCIÓN B	TAIN MAIN	300		

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 38 de 39

Mistón

Formar profesionales en ciencias de la ingenieria, innovadores, éticos capaces de contribuir al bionestar de la sociedad a través de la aplicación y dijusión del conocimiento científico de calidad que son generados en nuestros programas de pre grado, grado, posgrado y proyectos de investigación orientados a resolver las necestades de la sociedad y contribuir en el desarrollo nacional.

Ser una institución educativa de excelencia, moderna, ética e innovadora en la formación de Valores profesionales en las ciencias de la ingeniería con una sólida oferta de formación estructurada, Compron transparente, de calidad, orientada a las necesidades de la sociedad, priorizando las Solidaria Investigaciones relevantes comprometidas con el medio ambiente y de impacto en el desarrollo Equidad



Desde 1926

Sede Central - Campus de la UNA, San Lorenzo | Sede Isla Bogado, Luque | Filial Ayolas, Misiones. **RESOLUCIÓN CD Nº 1601/2025/006**

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, SEDE SAN LORENZO, CORRESPONDIENTE AL PRIMER CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2026" "POR LA CUAL SE APRUEBAN LOS HORARIOS DE CLASES DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA

Campus de la UNA, San Lorenzo, 13 de noviembre de 2025.

ASIGNATURAS COMPLEMENTARIAS – SEDE CITEC ANEXO IX

LUNES	MARTES	MIE	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DO
FORMULACION Y GESTIÓN DE PROYECTOS			19			ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	
SECCIÓN C		GESTIÓN DE				SECCIÓN C - 2013 Y FCA 2023	CONTABILIDAD Y FINANZAS
		AMRIENTE				0000	SECCIÓN C
		SECCIÓN C					
				INTRODUCCIÓN A			
20		SEGURIDAD EN EI		LA INVESTIGACIÓN SECCIÓN C			
	SEGURIDAD EN EL	TRABAJO					
	TRABAJO SECCIÓN D - ECA 2023	SECCIÓN C					
			LEGISLACIÓN				
			F IND 2023 Y FCA 2023		CO MAN	TONAL	

investigaciones relevantes comprometidas con el medio ambiente y de impacto en el desarrollo Formar profestonales en ciencias de la ingenieria, innovadores, éticos capaces de contribuir al bienestar de la soctedad 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

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,

Tel.: 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 39 de 39

Compromiso, Integridad, Ética, Respeto, transparente, de calidad, orientada a las necesidades de la sociedad, priorizando las Solidaridad, Transparencia, Excelencia, Equidad e Inclusividad.