



"Tradicición y Excelencia en la formación de Ingenieros"

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

RESOLUCIÓN CD N° 1617/2026/013

"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 SEGUNDO CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2026".

Campus de la UNA, San Lorenzo, 18 de mayo de 2026.

VISTO:

- Lo dispuesto en el Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción.
- La Ley N° 4995/2013 – "De Educación Superior".
- La Resolución CD N° 1439/2020/009 de fecha 06/08/2020, por la cual se modifica la Estructura Orgánica General de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción.
- La Resolución N° 1432/2021 del Rectorado de la UNA, de fecha 23/08/2021, por la cual se proclama al Prof. Dr. Ing. Rubén Alcides López Santacruz como Decano de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción (periodo 2021-2026).
- Las Resoluciones N° 0582-00-2024 de fecha 30/10/2024 y N° 0729-00-2025 de fecha 12/11/2025, del Consejo Superior Universitario de la UNA, por las cuales se homologan los resultados de los comicios electorales y se proclaman a las autoridades del Estamento Estudiantil (periodo 2024-2026), y de los Estamentos de Docentes y Graduados (periodo 2025-2028), respectivamente, para integrar el Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción.
- La Resolución CD N° 1533/2023/002 de fecha 29/06/2023, por la cual se aprueba el plan de implementación de la actualización curricular 2023 de las carreras de Ingeniería de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción.
- La Resolución CD N° 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° 1611/2026/001 de fecha 26/02/2026, por la cual se aprueba la reprogramación del Calendario Académico de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción, correspondiente al Periodo Académico 2026.
- El Memorándum DA N° 184/2026 de fecha 12/05/2026, del Prof. MSc. MDE. Ing. Roberto Olmedo Bareiro, Director Académico.
- El Acta N° 1617/2026 Sesión Ordinaria del Consejo Directivo de fecha 13/05/2026; 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 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 Segundo Ciclo del Periodo Académico 2026, conforme consta en el Memorándum DA N° 184/2026.

Que, los miembros del Consejo Directivo de la FIUNA, según Acta N° 1617/2026 de fecha 13/05/2026, han resuelto aprobar la propuesta de Horario de Clases para el Segundo Ciclo del Periodo Académico 2026, elevada por la Dirección Académica 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:**

Tel.: 021 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 1 de 48



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"

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

RESOLUCIÓN CD N° 1617/2026/013

"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 SEGUNDO CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2026".

Campus de la UNA, San Lorenzo, 18 de mayo de 2026.

- Art. 1º) Aprobar** el Horario de Clases de las asignaturas de **Cursos Básicos de las carreras de Ingeniería, Sede San Lorenzo**, correspondiente al Segundo 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 Segundo 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 Segundo 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 Segundo 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 Segundo 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 Segundo 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 Segundo 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 Segundo Ciclo del Periodo Académico 2026, conforme **Anexo VIII** que forma parte de la presente Resolución.
- Art. 9º) Aprobar** el Horario de Clases de las **Asignaturas Complementarias, Sede San Lorenzo**, correspondiente al Segundo Ciclo del Periodo Académico 2026, conforme **Anexo IX** que forma parte de la presente Resolución.
- Art. 10º) Encomendar** a la Dirección Académica, a realizar modificaciones en el Horario de Clases de las carreras de Ingeniería, Sede San Lorenzo, correspondiente al Segundo Ciclo del Periodo Académico 2026, según necesidad, con cargo de dar cuenta al Decanato.

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



Mag. Sonia Emilce León Cañete
Secretaria



Prof. Dr. Ing. Rubén Alcides López Santacruz
Decano

Tel.: 021 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 965 / Página 2 de 48

Misión

Formar profesionales en el área 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"

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

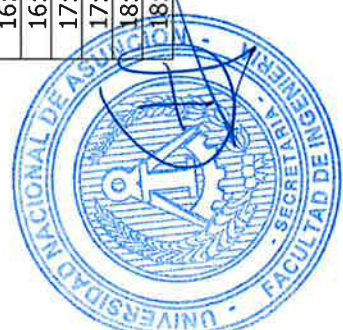
RESOLUCIÓN CD Nº 1617/2026/013

"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 SEGUNDO CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2026".
Campus de la UNA, San Lorenzo, 18 de mayo de 2026.

ANEXO I

CURSOS BÁSICOS

HORA	PRIMER SEMESTRE - SECCIÓN A					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:30 - 07:59	MECANICA Y CALOR TEO - A	DIBUJO TECNICO TEO - A				GEOMETRIA VECTORIAL TEO - A
08:00 - 08:29						
08:30 - 08:59	MECANICA Y CALOR TEO - A	DIBUJO TECNICO TEO - A	GEOMETRIA DESCRIPTIVA TEO - A			GEOMETRIA VECTORIAL TEO - A
09:00 - 09:29						
09:30 - 09:59	MECANICA Y CALOR TEO - A	DIBUJO TECNICO PRAC - A	GEOMETRIA DESCRIPTIVA TEO - A	ALGEBRA MODERNA TEO - A		GEOMETRIA VECTORIAL PRAC - A
10:00 - 10:29						
10:30 - 10:59	MECANICA Y CALOR PRAC - A	DIBUJO TECNICO PRAC - A	GEOMETRIA DESCRIPTIVA PRAC - A	ALGEBRA MODERNA TEO - A		GEOMETRIA VECTORIAL PRAC - A
11:00 - 11:29						
11:30 - 11:59	MECANICA Y CALOR PRAC - A		GEOMETRIA DESCRIPTIVA PRAC - A			
12:00 - 12:29						
12:30 - 12:59				ALGEBRA MODERNA PRAC - A		
13:00 - 13:29						
13:30 - 13:59				ALGEBRA MODERNA PRAC - A		
14:00 - 14:29						
14:30 - 14:59						
15:00 - 15:29						
15:30 - 15:59						
16:00 - 16:29						
16:30 - 16:59						
17:00 - 17:29						
17:30 - 17:59						
18:00 - 18:29						
18:30 - 18:59						



Tel.: 021 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 3 de 48

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"

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

RESOLUCIÓN CD N° 1617/2026/013

"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 SEGUNDO CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2026".

Campus de la UNA, San Lorenzo, 18 de mayo de 2026.

**ANEXO I
CURSOS BÁSICOS**

HORA	PRIMER SEMESTRE - SECCIÓN B						
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	
07:30 - 07:59	DIBUJO TECNICO				CALCULO 1	MECANICA Y CALOR	
08:00 - 08:29	TEO - B			GEOMETRIA VECTORIAL	TEO - B	TEO - B	
08:30 - 08:59	DIBUJO TECNICO	GEOMETRIA DESCRIPTIVA		TEO - B	CALCULO 1	MECANICA Y CALOR	
09:00 - 09:29	TEO - B	TEO - B		GEOMETRIA VECTORIAL	TEO - B	TEO - B	
09:30 - 09:59	DIBUJO TECNICO	GEOMETRIA DESCRIPTIVA		TEO - B	CALCULO 1	MECANICA Y CALOR	
10:00 - 10:29	PRAC - B	TEO - B		GEOMETRIA VECTORIAL	PRAC - B	TEO - B	
10:30 - 10:59	DIBUJO TECNICO	GEOMETRIA DESCRIPTIVA	ALGEBRA MODERNA	TEO - B	CALCULO 1	MECANICA Y CALOR	
11:00 - 11:29	PRAC - B	PRAC - B	TEO - B	GEOMETRIA VECTORIAL	PRAC - B	PRAC - B	
11:30 - 11:59		GEOMETRIA DESCRIPTIVA		PRAC - B		MECANICA Y CALOR	
12:00 - 12:29		PRAC - B	ALGEBRA MODERNA			PRAC - B	
12:30 - 12:59			PRAC - B				
13:00 - 13:29			ALGEBRA MODERNA				
13:30 - 13:59			PRAC - B				



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.

Valores

Compromiso, Integridad, Ética, Respeto, Solidaridad, Transparencia, Excelencia, Equidad e Inclusividad.



"Tradición y Excelencia en la formación de Ingenieros"

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

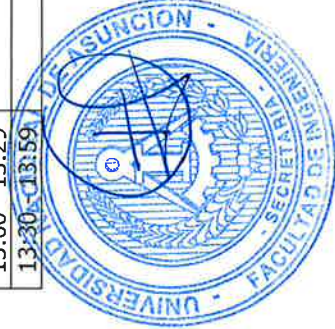
RESOLUCIÓN CD N° 1617/2026/013

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

Campus de la UNA, San Lorenzo, 18 de mayo de 2026.

**ANEXO I
CURSOS BÁSICOS**

HORA	PRIMER SEMESTRE - SECCIÓN C						
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	
07:30 - 07:59	CALCULO 1		MECANICA Y CALOR	DIBUJO TECNICO	GEOMETRIA DESCRIPTIVA		
08:00 - 08:29	TEO - C	GEOMETRIA VECTORIAL	TEO - C	TEO - C	TEO - C		
08:30 - 08:59	CALCULO 1	TEO - C	MECANICA Y CALOR	DIBUJO TECNICO	GEOMETRIA DESCRIPTIVA		
09:00 - 09:29	TEO - C	GEOMETRIA VECTORIAL	TEO - C	TEO - C	TEO - C		
09:30 - 09:59	CALCULO 1	TEO - C	MECANICA Y CALOR	DIBUJO TECNICO	GEOMETRIA DESCRIPTIVA	ALGEBRA MODERNA	
10:00 - 10:29	PRAC - C	GEOMETRIA VECTORIAL	TEO - C	PRAC - C	PRAC - C	TEO - C	
10:30 - 10:59	CALCULO 1	PRAC - C	MECANICA Y CALOR	DIBUJO TECNICO	GEOMETRIA DESCRIPTIVA	ALGEBRA MODERNA	
11:00 - 11:29	PRAC - C	GEOMETRIA VECTORIAL	PRAC - C	PRAC - C	PRAC - C	TEO - C	
11:30 - 11:59			MECANICA Y CALOR				
12:00 - 12:29			PRAC - C				
12:30 - 12:59							
13:00 - 13:29							
13:30 - 13:59							



Tel.: 021 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 5 de 48

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 alineadas 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"

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

RESOLUCIÓN CD Nº 1617/2026/013

"POR LA CUAL SE APRUEBAN LOS HORARIOS DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, SEDE SAN LORENZO, CORRESPONDIENTE AL SEGUNDO CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2026".
Campus de la UNA, San Lorenzo, 18 de mayo de 2026.

**ANEXO I
CURSOS BÁSICOS**

PRIMER SEMESTRE - SECCIÓN D						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:30 - 07:59			DIBUJO TECNICO			CALCULO 1
08:00 - 08:29	GEOMETRIA VECTORIAL	MECANICA Y CALOR	TEO - D		ALGEBRA MODERNA	TEO - D
08:30 - 08:59	TEO - D	TEO - D	DIBUJO TECNICO	GEOMETRIA DESCRIPTIVA	TEO - D	CALCULO 1
09:00 - 09:29	GEOMETRIA VECTORIAL	MECANICA Y CALOR	TEO - D	TEO - D	ALGEBRA MODERNA	TEO - D
09:30 - 09:59	TEO - D	TEO - D	DIBUJO TECNICO	GEOMETRIA DESCRIPTIVA	TEO - D	CALCULO 1
10:00 - 10:29	GEOMETRIA VECTORIAL	MECANICA Y CALOR	PRAC - D	TEO - D		PRAC - D
10:30 - 10:59	PRAC - D	TEO - D	DIBUJO TECNICO	GEOMETRIA DESCRIPTIVA	ALGEBRA MODERNA	CALCULO 1
11:00 - 11:29	GEOMETRIA VECTORIAL	MECANICA Y CALOR	PRAC - D	PRAC - D	PRAC - D	PRAC - D
11:30 - 11:59	PRAC - D	PRAC - D		GEOMETRIA DESCRIPTIVA	ALGEBRA MODERNA	
12:00 - 12:29		MECANICA Y CALOR		PRAC - D		
12:30 - 12:59		PRAC - D				

PRIMER SEMESTRE - SECCIÓN E

PRIMER SEMESTRE - SECCIÓN E						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:30 - 07:59		CALCULO 1		MECANICA Y CALOR	DIBUJO TECNICO	GEOMETRIA DESCRIPTIVA
08:00 - 08:29	ALGEBRA MODERNA	TEO - E	GEOMETRIA VECTORIAL	TEO - E	TEO - E	TEO - E
08:30 - 08:59	TEO - E	CALCULO 1	TEO - E	MECANICA Y CALOR	DIBUJO TECNICO	GEOMETRIA DESCRIPTIVA
09:00 - 09:29	ALGEBRA MODERNA	TEO - E	GEOMETRIA VECTORIAL	TEO - E	TEO - E	TEO - E
09:30 - 09:59	TEO - E	CALCULO 1	TEO - E	MECANICA Y CALOR	DIBUJO TECNICO	GEOMETRIA DESCRIPTIVA
10:00 - 10:29		PRAC - E	GEOMETRIA VECTORIAL	TEO - E	PRAC - E	PRAC - E
10:30 - 10:59	ALGEBRA MODERNA	CALCULO 1	PRAC - E	MECANICA Y CALOR	DIBUJO TECNICO	GEOMETRIA DESCRIPTIVA
11:00 - 11:29	PRAC - E	PRAC - E	GEOMETRIA VECTORIAL	PRAC - E	PRAC - E	PRAC - E
11:30 - 11:59	ALGEBRA MODERNA	PRAC - E	GEOMETRIA VECTORIAL	MECANICA Y CALOR	PRAC - E	PRAC - E
12:00 - 12:29	PRAC - E		PRAC - E	MECANICA Y CALOR		



Tel.: 021 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 6 de 48

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, Solidaridad, Transparencia, Excelencia, Equidad e Inclusividad.



“Tradición y Excelencia en la formación de Ingenieros”

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

RESOLUCIÓN CD Nº 1617/2026/013

“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 SEGUNDO CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2026”.

Campus de la UNA, San Lorenzo, 18 de mayo de 2026.

**ANEXO I
CURSOS BÁSICOS**

PRIMER SEMESTRE - SECCIÓN F						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:30 - 07:59		ALGEBRA MODERNA		CALCULO 1	MECANICA Y CALOR	
08:00 - 08:29		TEO - F		TEO - F	TEO - F	
08:30 - 08:59		ALGEBRA MODERNA		CALCULO 1	MECANICA Y CALOR	
09:00 - 09:29		TEO - F		TEO - F	TEO - F	
09:30 - 09:59				CALCULO 1	MECANICA Y CALOR	
10:00 - 10:29		ALGEBRA MODERNA	GEOMETRIA VECTORIAL	PRAC - F	TEO - F	
10:30 - 10:59		PRAC - F	TEO - F	CALCULO 1	MECANICA Y CALOR	
11:00 - 11:29		ALGEBRA MODERNA	GEOMETRIA VECTORIAL	PRAC - F	TEO - F	
11:30 - 11:59		PRAC - F	TEO - F		MECANICA Y CALOR	
12:00 - 12:29					TEO - F	
12:30 - 12:59	GEOMETRIA DESCRIPTIVA					
13:00 - 13:29	TEO - F		GEOMETRIA VECTORIAL	DIBUJO TECNICO		
13:30 - 13:59	GEOMETRIA DESCRIPTIVA		PRAC - F	TEO - F		
14:00 - 14:29	TEO - F		GEOMETRIA VECTORIAL	DIBUJO TECNICO		
14:30 - 14:59	GEOMETRIA DESCRIPTIVA		PRAC - F	TEO - F		
15:00 - 15:29	PRAC - F			DIBUJO TECNICO		
15:30 - 15:59	GEOMETRIA DESCRIPTIVA			PRAC - F		
16:00 - 16:29	PRAC - F			DIBUJO TECNICO		
16:30 - 16:59				PRAC - F		



Tel.: 021 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 7 de 48

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.



"Tradicición y Excelencia en la formación de Ingenieros"

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

RESOLUCIÓN CD Nº 1617/2026/013

"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 SEGUNDO CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2026".
Campus de la UNA, San Lorenzo, 18 de mayo de 2026.

**ANEXO I
CURSOS BÁSICOS**

HORA	PRIMER SEMESTRE - SECCIÓN G					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:30 - 07:59						
08:00 - 08:29						
08:30 - 08:59	GEOMETRIA DESCRIPTIVA					
09:00 - 09:29	TEO - G					
09:30 - 09:59	GEOMETRIA DESCRIPTIVA					
10:00 - 10:29	TEO - G		DIBUJO TÉCNICO			
10:30 - 10:59	GEOMETRIA DESCRIPTIVA		TEO - G			CALCULO 1
11:00 - 11:29	PRAC - G		DIBUJO TÉCNICO			TEO - G
11:30 - 11:59	GEOMETRIA DESCRIPTIVA		TEO - G			CALCULO 1
12:00 - 12:29	PRAC - G		DIBUJO TECNICO			TEO - G
12:30 - 12:59			PRAC - G			CALCULO 1
13:00 - 13:29			DIBUJO TECNICO			PRAC - G
13:30 - 13:59			PRAC - G			CALCULO 1
						PRAC - G



Tel.: 021 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 8 de 48

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, transparentes 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"

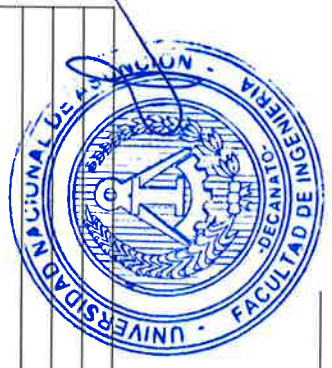
Sede Central - Campus de la UNA, San Lorenzo | Sede Isla Bogado, Luque | Filial Ayoitás, Misiones

RESOLUCIÓN CD Nº 1617/2026/013

"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 SEGUNDO CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2026".
 Campus de la UNA, San Lorenzo, 18 de mayo de 2026.

**ANEXO I
CURSOS BÁSICOS**

HORA	PRIMER SEMESTRE - SECCIÓN H				
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:30 - 07:59					SÁBADO CALCULO 1
08:00 - 08:29					TEO - H
08:30 - 08:59					CALCULO 1
09:00 - 09:29					TEO - H
09:30 - 09:59					CALCULO 1
10:00 - 10:29					PRAC - H
10:30 - 10:59					CALCULO 1
11:00 - 11:29					PRAC - H
11:30 - 11:59					
12:00 - 12:29					GEOMETRIA DESCRIPTIVA TEO - H
12:30 - 12:59					GEOMETRIA DESCRIPTIVA TEO - H
13:00 - 13:29					GEOMETRIA DESCRIPTIVA PRAC - H
13:30 - 13:59					GEOMETRIA DESCRIPTIVA PRAC - H
14:00 - 14:29					
14:30 - 14:59					
15:00 - 15:29					



Tel.: 021 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 9 de 48

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 Inklusividad.



"Graduación y Excelencia en la formación de Ingenieros"

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

RESOLUCIÓN CD N° 1617/2026/013

"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 SEGUNDO CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2026".
Campus de la UNA, San Lorenzo, 18 de mayo de 2026.

**ANEXO I
CURSOS BÁSICOS**

PRIMER SEMESTRE - SECCIÓN I						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
09:30 - 09:59						GEOMETRIA DESCRIPTIVA
10:00 - 10:29						TEO - I
10:30 - 10:59						GEOMETRIA DESCRIPTIVA
11:00 - 11:29						TEO - I
12:30 - 12:59						GEOMETRIA DESCRIPTIVA
13:00 - 13:29				CALCULO 1		PRAC - I
13:30 - 13:59				TEO - I		GEOMETRIA DESCRIPTIVA
14:00 - 14:29				CALCULO 1		PRAC - I
14:30 - 14:59				TEO - I		
15:00 - 15:29				CALCULO 1		
15:30 - 15:59				PRAC - I		
16:00 - 16:29				CALCULO 1		
16:30 - 16:59				PRAC - I		

PRIMER SEMESTRE - SECCIÓN ECA-MCT						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:30 - 07:59		DIBUJO TECNICO (ECA-MCT)				
08:00 - 08:29		TEO - ECA-MCT				
08:30 - 08:59		DIBUJO TECNICO (ECA-MCT)				
09:00 - 09:29		TEO - ECA-MCT				
09:30 - 09:59		DIBUJO TECNICO (ECA-MCT)				
10:00 - 10:29		PRAC - ECA-MCT				
10:30 - 10:59		DIBUJO TECNICO (ECA-MCT)				
11:00 - 11:29		PRAC - ECA-MCT				



Tel.: 021 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 10 de 48

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, transparentes, 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"

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

RESOLUCIÓN CD Nº 1617/2026/013

"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 SEGUNDO CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2026".
Campus de la UNA, San Lorenzo, 18 de mayo de 2026.

**ANEXO I
CURSOS BÁSICOS**

TERCER SEMESTRE - SECCIÓN A

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:30 - 07:59		ESTÁTICA				PROBABILIDAD
08:00 - 08:29		TEO - A		ANÁLISIS VECTORIAL		TEO - A
08:30 - 08:59		ESTÁTICA		TEO - A		PROBABILIDAD
09:00 - 09:29		TEO - A		ANÁLISIS VECTORIAL		TEO - A
09:30 - 09:59		ESTÁTICA	ECUACIONES DIFERENCIALES	TEO - A		PROBABILIDAD
10:00 - 10:29		TEO - A	TEO - A	ANÁLISIS VECTORIAL		PRAC - A
10:30 - 10:59		ESTÁTICA	ECUACIONES DIFERENCIALES	PRAC - A		PROBABILIDAD
11:00 - 11:29		PRAC - A	TEO - A	ANÁLISIS VECTORIAL		PRAC - A
11:30 - 11:59		ESTÁTICA				
12:00 - 12:29		PRAC - A				
12:30 - 12:59			ECUACIONES DIFERENCIALES			
13:00 - 13:29			PRAC - A			
13:30 - 13:59	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO		ECUACIONES DIFERENCIALES			
14:00 - 14:29	TEO - A		PRAC - A			
14:30 - 14:59	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO		PRAC - A			
15:00 - 15:29	TEO - A					
15:30 - 15:59	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO					
16:00 - 16:29	TEO - A					
16:30 - 16:59	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO					
17:00 - 17:29	PRAC - A					
17:30 - 17:59	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO					
18:00 - 18:29	PRAC - A					



Tel.: 021 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 11 de 48

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"

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

RESOLUCIÓN CD Nº 1617/2026/013

"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 SEGUNDO CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2026".
Campus de la UNA, San Lorenzo, 18 de mayo de 2026.

**ANEXO I
CURSOS BÁSICOS**

TERCER SEMESTRE - SECCIÓN B						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:30 - 07:59	ESTÁTICA					
08:00 - 08:29	TEO - B		ECUACIONES DIFERENCIALES TEO - B		ANÁLISIS VECTORIAL TEO - B	
08:30 - 08:59	ESTÁTICA					
09:00 - 09:29	TEO - B		ECUACIONES DIFERENCIALES TEO - B		ANÁLISIS VECTORIAL TEO - B	
09:30 - 09:59	ESTÁTICA					
10:00 - 10:29	TEO - B		ECUACIONES DIFERENCIALES PRAC - B		ANÁLISIS VECTORIAL PRAC - B	
10:30 - 10:59	ESTÁTICA					
11:00 - 11:29	PRAC - B		ECUACIONES DIFERENCIALES PRAC - B		ANÁLISIS VECTORIAL PRAC - B	
11:30 - 11:59	ESTÁTICA					
12:00 - 12:29	PRAC - B					PROBABILIDAD TEO - B
12:30 - 12:59						PROBABILIDAD TEO - B
13:00 - 13:29						PROBABILIDAD TEO - B
13:30 - 13:59						PROBABILIDAD PRAC - B
14:00 - 14:29						PROBABILIDAD PRAC - B
14:30 - 14:59						
15:00 - 15:29	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO TEO - B					
15:30 - 15:59	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO TEO - B					
16:00 - 16:29	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO TEO - B					
16:30 - 16:59						
17:00 - 17:29	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO TEO - B					
17:30 - 17:59	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO PRAC - B					
18:00 - 18:29	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO PRAC - B					
18:30 - 18:59	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO PRAC - B					
19:00 - 19:29	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO PRAC - B					
19:30 - 19:59						



Tel.: 021 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 12 de 48

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"

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

RESOLUCIÓN CD Nº 1617/2026/013

"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 SEGUNDO CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2026".
Campus de la UNA, San Lorenzo, 18 de mayo de 2026.

**ANEXO I
CURSOS BÁSICOS**

TERCER SEMESTRE - SECCIÓN C						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:30 - 07:59				ESTÁTICA		PROBABILIDAD
08:00 - 08:29		ANÁLISIS VECTORIAL		TEO - C	ECUACIONES DIFERENCIALES	TEO - C
08:30 - 08:59		PRAC - C	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	ESTÁTICA	TEO - C	PROBABILIDAD
09:00 - 09:29		ANÁLISIS VECTORIAL	TEO - C	TEO - C	ECUACIONES DIFERENCIALES	TEO - C
09:30 - 09:59		PRAC - C	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	ESTÁTICA	TEO - C	PROBABILIDAD
10:00 - 10:29			TEO - C	TEO - C	ECUACIONES DIFERENCIALES	PRAC - C
10:30 - 10:59			ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	ESTÁTICA	PRAC - C	PROBABILIDAD
11:00 - 11:29			TEO - C	PRAC - C	ECUACIONES DIFERENCIALES	PRAC - C
11:30 - 11:59				ESTÁTICA	PRAC - C	
12:00 - 12:29				PRAC - C		
12:30 - 12:59						
13:00 - 13:29						
13:30 - 13:59						
14:00 - 14:29						
14:30 - 14:59						
15:00 - 15:29						
15:30 - 15:59						
16:00 - 16:29						
16:30 - 16:59						
17:00 - 17:29						
17:30 - 17:59	ANÁLISIS VECTORIAL		ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO			
18:00 - 18:29	TEO - C		PRAC - C			
18:30 - 18:59	ANÁLISIS VECTORIAL		ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO			
19:00 - 19:29	TEO - C		PRAC - C			



Tel.: 021 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 13 de 48

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"

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

RESOLUCIÓN CD Nº 1617/2026/013

"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 SEGUNDO CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2026".

Campus de la UNA, San Lorenzo, 18 de mayo de 2026.

**ANEXO I
CURSOS BÁSICOS**

TERCER SEMESTRE - SECCIÓN D						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:30 - 07:59				ESTÁTICA		
08:00 - 08:29				TEO - D		
08:30 - 08:59				ESTÁTICA	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	
09:00 - 09:29				TEO - D	TEO - D	
09:30 - 09:59				ESTÁTICA	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	
10:00 - 10:29			PROBABILIDAD	TEO - D	TEO - D	
10:30 - 10:59			TEO - D	ESTÁTICA	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	
11:00 - 11:29			PROBABILIDAD	PRAC - D	TEO - D	
11:30 - 11:59			TEO - D	ESTÁTICA		ECUACIONES DIFERENCIALES
12:00 - 12:29				PRAC - D		TEO - D
12:30 - 12:59						ECUACIONES DIFERENCIALES
13:00 - 13:29			PROBABILIDAD		ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	TEO - D
13:30 - 13:59			PRAC - D		PRAC - D	ECUACIONES DIFERENCIALES
14:00 - 14:29			PROBABILIDAD		ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	PRAC - D
14:30 - 14:59			PRAC - D		PRAC - D	ECUACIONES DIFERENCIALES
15:00 - 15:29						ECUACIONES DIFERENCIALES



Tel.: 021 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 14 de 48

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"

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

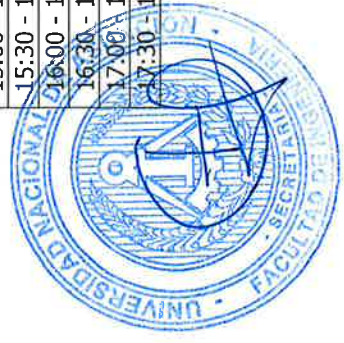
RESOLUCIÓN CD N° 1617/2026/013

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

Campus de la UNA, San Lorenzo, 18 de mayo de 2026.

**ANEXO I
CURSOS BÁSICOS**

TERCER SEMESTRE - SECCIÓN E						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:30 - 07:59					ESTÁTICA	
08:00 - 08:29		ECUACIONES DIFERENCIALES TEO - E	ANÁLISIS VECTORIAL TEO - E		TEO - E	
08:30 - 08:59					ESTÁTICA	
09:00 - 09:29		ECUACIONES DIFERENCIALES TEO - E	ANÁLISIS VECTORIAL TEO - E		TEO - E	
09:30 - 09:59					ESTÁTICA	
10:00 - 10:29		ECUACIONES DIFERENCIALES PRAC - E	ANÁLISIS VECTORIAL PRAC - E		TEO - E	
10:30 - 10:59					ESTÁTICA	
11:00 - 11:29		ECUACIONES DIFERENCIALES PRAC - E	ANÁLISIS VECTORIAL PRAC - E		PRAC - E	
11:30 - 11:59					ESTÁTICA	
12:00 - 12:29					PRAC - E	
12:30 - 12:59						
13:00 - 13:29			PROBABILIDAD TEO - E		ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO TEO - E	
13:30 - 13:59			PROBABILIDAD TEO - E		ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO TEO - E	
14:00 - 14:29			PROBABILIDAD PRAC - E		ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO TEO - E	
14:30 - 14:59			PROBABILIDAD PRAC - E		ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO TEO - E	
15:00 - 15:29					ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO TEO - E	
15:30 - 15:59					ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO PRAC - E	
16:00 - 16:29					ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO PRAC - E	
16:30 - 16:59					ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO PRAC - E	
17:00 - 17:29					ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO PRAC - E	
17:30 - 17:59					ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO PRAC - E	



Tel.: 021 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 15 de 48

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"

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

RESOLUCIÓN CD Nº 1617/2026/013

"POR LA CUAL SE APRUEBAN LOS HORARIOS DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, SEDE SAN LORENZO, CORRESPONDIENTE AL SEGUNDO CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2026".
Campus de la UNA, San Lorenzo, 18 de mayo de 2026.

**ANEXO I
CURSOS BÁSICOS**

TERCER SEMESTRE - SECCIÓN F						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:30 - 07:59		ESTÁTICA				
08:00 - 08:29		TEO - F				
08:30 - 08:59		ESTÁTICA		ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO		
09:00 - 09:29		TEO - F		TEO - F		
09:30 - 09:59		ESTÁTICA		ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO		
10:00 - 10:29		TEO - F		TEO - F		
10:30 - 10:59		ESTÁTICA		ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO		
11:00 - 11:29		PRAC - F		TEO - F		
11:30 - 11:59		ESTÁTICA				
12:00 - 12:29		PRAC - F				
12:30 - 12:59						
13:00 - 13:29				ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO		
13:30 - 13:59				PRAC - F		
14:00 - 14:29				ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO		
14:30 - 14:59				PRAC - F		



Tel.: 021 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 16 de 48

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"

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

RESOLUCIÓN CD Nº 1617/2026/013

"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 SEGUNDO CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2026".

Campus de la UNA, San Lorenzo, 18 de mayo de 2026.

**ANEXO I
CURSOS BÁSICOS**

HORA	TERCER SEMESTRE - SECCIÓN G				
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:30 - 07:59					ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO
08:00 - 08:29					TEO - G
08:30 - 08:59					ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO
09:00 - 09:29					TEO - G
09:30 - 09:59					ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO
10:00 - 10:29			ESTATICA		TEO - G
10:30 - 10:59			PRAC - G		ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO
11:00 - 11:29			ESTATICA		PRAC - G
11:30 - 11:59			PRAC - G		ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO
12:00 - 12:29			ESTATICA		PRAC - G
12:30 - 12:59			PRAC - G		ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO
13:00 - 13:29					
13:30 - 13:59					
14:00 - 14:29			ESTATICA		
14:30 - 14:59			PRAC - G		
15:00 - 15:29			ESTATICA		
15:30 - 15:59			PRAC - G		



Tel.: 021 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 17 de 48

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"

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

RESOLUCIÓN CD Nº 1617/2026/013

"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 SEGUNDO CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2026".

Campus de la UNA, San Lorenzo, 18 de mayo de 2026.

ANEXO I

CURSOS BÁSICOS

TERCER SEMESTRE - SECCIÓN H

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:30 - 07:59						
08:00 - 08:29						
08:30 - 08:59						
09:00 - 09:29						
09:30 - 09:59						
10:00 - 10:29						
10:30 - 10:59				ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO TEO - H		
11:00 - 11:29				ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO TEO - H		
11:30 - 11:59				ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO TEO - H		
12:00 - 12:29				ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO TEO - H		
12:30 - 12:59				ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO TEO - H		
13:00 - 13:29				ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO TEO - H		
13:30 - 13:59				ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO TEO - H		
14:00 - 14:29				ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO TEO - H		
14:30 - 14:59				ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO PRAC - H		
15:00 - 15:29				ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO PRAC - H		
15:30 - 15:59				ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO PRAC - H		
16:00 - 16:29				ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO PRAC - H		



Tel.: 021 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 18 de 48

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"

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

RESOLUCIÓN CD Nº 1617/2026/013

"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 SEGUNDO CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2026".
Campus de la UNA, San Lorenzo, 18 de mayo de 2026.

**ANEXO I
CURSOS BÁSICOS**

TERCER SEMESTRE - SECCIÓN CIV-A						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
13:00 - 13:29		MATERIALES DE OBRAS CIVILES 1			GEOLOGIA APLICADA	
13:30 - 13:59		TEO - CIV-A			TEO - CIV-A	
14:00 - 14:29		MATERIALES DE OBRAS CIVILES 1			GEOLOGIA APLICADA	
14:30 - 14:59		TEO - CIV-A			TEO - CIV-A	
15:00 - 15:29		MATERIALES DE OBRAS CIVILES 1				
15:30 - 15:59		TEO - CIV-A				

TERCER SEMESTRE - SECCIÓN CIV-B						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
13:00 - 13:29			MATERIALES DE OBRAS CIVILES 1	GEOLOGIA APLICADA		
13:30 - 13:59			TEO - CIV-B	TEO - CIV-B		
14:00 - 14:29			MATERIALES DE OBRAS CIVILES 1	GEOLOGIA APLICADA		
14:30 - 14:59			TEO - CIV-B	TEO - CIV-B		
15:00 - 15:29			MATERIALES DE OBRAS CIVILES 1			
15:30 - 15:59			TEO - CIV-B			

TERCER SEMESTRE - SECCIÓN ELE-MEC-A						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 17:29		CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES		CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES		
17:30 - 17:59		TEO - ELE-MEC-A		TEO - ELE-MEC-A		
18:00 - 18:29		CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES		CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES		
18:30 - 18:59		TEO - ELE-MEC-A		TEO - ELE-MEC-A		



Tel.: 021 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 19 de 48

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"

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

RESOLUCIÓN CD Nº 1617/2026/013

"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 SEGUNDO CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2026".

Campus de la UNA, San Lorenzo, 18 de mayo de 2026.

**ANEXO I
CURSOS BÁSICOS**

TERCER SEMESTRE - SECCIÓN ELE-MEC-B						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
15:00 - 15:29		CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES			CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	
15:30 - 15:59		TEO - ELE-MEC-B			TEO - ELE-MEC-B	
16:00 - 16:29		CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES			CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	
16:30 - 16:59		TEO - ELE-MEC-B			TEO - ELE-MEC-B	

TERCER SEMESTRE - SECCIÓN IND-C						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
15:00 - 15:29			CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES			
15:30 - 15:59			TEO - IND-C			
16:00 - 16:29			CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES			
16:30 - 16:59			TEO - IND-C			
17:00 - 17:29			CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES			
17:30 - 17:59			TEO - IND-C			
18:00 - 18:29			CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES			
18:30 - 18:59			TEO - IND-C			



Tel.: 021 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 20 de 48

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"

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

RESOLUCIÓN CD N° 1617/2026/013

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

Campus de la UNA, San Lorenzo, 18 de mayo de 2026.

**ANEXO I
CURSOS BÁSICOS**

HORA	TERCER SEMESTRE - SECCIÓN GYA				
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
13:00 - 13:29					FISICO-QUÍMICA AMBIENTAL
13:30 - 13:59					TEO - GYA
14:00 - 14:29					FISICO-QUÍMICA AMBIENTAL
14:30 - 14:59					TEO - GYA
15:00 - 15:29			GEOLOGIA GENERAL		FISICO-QUÍMICA AMBIENTAL
15:30 - 15:59			TEO - GYA		PRAC - GYA
16:00 - 16:29			GEOLOGIA GENERAL		FISICO-QUÍMICA AMBIENTAL
16:30 - 16:59			TEO - GYA		PRAC - GYA

HORA	TERCER SEMESTRE - SECCIÓN ECA				
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00 - 08:29	ESTRUCTURA DE DATOS Y ALGORITMOS				
08:30 - 08:59	TEO - ECA				
09:00 - 09:29	ESTRUCTURA DE DATOS Y ALGORITMOS				
09:30 - 09:59	TEO - ECA				
10:00 - 10:29	ESTRUCTURA DE DATOS Y ALGORITMOS				
10:30 - 10:59	PRAC - ECA				
11:00 - 11:29	ESTRUCTURA DE DATOS Y ALGORITMOS				
11:30 - 11:59	PRAC - ECA				
13:00 - 13:29					INSTRUMENTACION ELECTRONICA BASICA
13:30 - 13:59					TEO - ECA
14:00 - 14:29					INSTRUMENTACION ELECTRONICA BASICA
14:30 - 14:59					TEO - ECA



Tel.: 021 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 21 de 48

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, transparentes, 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 Inklusividad.



"Tradición y Excelencia en la formación de Ingenieros"

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

RESOLUCIÓN CD N° 1617/2026/013

"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 SEGUNDO CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2026".

Campus de la UNA, San Lorenzo, 18 de mayo de 2026.

**ANEXO I
CURSOS BÁSICOS**

TERCER SEMESTRE - SECCIÓN MCT						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:30 - 07:59						
08:00 - 08:29	ESTRUCTURA DE DATOS Y ALGORITMOS					
08:30 - 08:59	TEO - MCT					
09:00 - 09:29	ESTRUCTURA DE DATOS Y ALGORITMOS					
09:30 - 09:59	TEO - MCT					
10:00 - 10:29	ESTRUCTURA DE DATOS Y ALGORITMOS					
10:30 - 10:59	PRAC - MCT					
11:00 - 11:29	ESTRUCTURA DE DATOS Y ALGORITMOS					
11:30 - 11:59	PRAC - MCT					



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, transparentes, 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”

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

RESOLUCIÓN CD N° 1617/2026/013

“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 SEGUNDO CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2026”.
 Campus de la UNA, San Lorenzo, 18 de mayo de 2026.

**ANEXO II
 INGENIERÍA CIVIL**

QUINTO SEMESTRE - SECCIÓN A						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
12:00-12:50			MATERIALES DE OBRAS CIVILES 2 (T)			
13:00-13:50	HIDRAULICA DE CONDUCTOS FORZADOS (T)				ANALISIS ESTRUCTURAL 2 (T)	
14:00-14:50			MATERIALES DE OBRAS CIVILES 2 (P)			
15:00-15:50	HIDRAULICA DE CONDUCTOS FORZADOS (P)				ANALISIS ESTRUCTURAL 2 (P)	
16:00-16:50						
17:00-17:50	GEOTECNIA (T)	TOPOGRAFIA Y GEODESIA (T)		MECANICA DE MATERIALES 2 (T)		
18:00-18:50				MECANICA DE MATERIALES 2 (P)		
19:00-19:50	GEOTECNIA (P)	TOPOGRAFIA Y GEODESIA (P)				
20:00-20:50						
21:00-21:50						

QUINTO SEMESTRE - SECCIÓN B						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
13:00-13:50	MATERIALES DE OBRAS CIVILES 2 (T)				HIDRAULICA DE CONDUCTOS FORZADOS (T)	
14:00-14:50				MECANICA DE MATERIALES 2 (T)		
15:00-15:50	MATERIALES DE OBRAS CIVILES 2 (P)	ANALISIS ESTRUCTURAL 2 (T)		MECANICA DE MATERIALES 2 (P)	HIDRAULICA DE CONDUCTOS FORZADOS (P)	
16:00-16:50						
17:00-17:50	GEOTECNIA (T)	ANALISIS ESTRUCTURAL 2 (P)	TOPOGRAFIA Y GEODESIA (T)			
18:00-18:50						
19:00-19:50	GEOTECNIA (P)		TOPOGRAFIA Y GEODESIA (P)			
20:00-20:50						
21:00-21:50						



Tel.: 021 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 23 de 48

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, transparentes, 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"

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

RESOLUCIÓN CD N° 1617/2026/013

"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 SEGUNDO CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2026".
Campus de la UNA, San Lorenzo, 18 de mayo de 2026.

**ANEXO II
INGENIERÍA CIVIL**

SEPTIMO SEMESTRE - SECCIÓN A

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
13:00-13:50						
14:00-14:50	HIDROLOGIA (P)	HORMIGON ARMADO 1 (T)				
15:00-15:50	HIDROLOGIA (T)	HORMIGON ARMADO 1 (P)				
16:00-16:50			INSTALACIONES ELECTRICAS PREDIALES (T)			
17:00-17:50			INSTALACIONES ELECTRICAS PREDIALES (P)			
18:00-18:50	SANEAMIENTO AMBIENTAL (T)					
19:00-19:50	SANEAMIENTO AMBIENTAL (P)			VIAS DE COMUNICACION 1	CONSTRUCCIONES 2	
20:00-20:50						
21:00-21:50						

SEPTIMO SEMESTRE - SECCIÓN B

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
13:00-13:50						
14:00-14:50	HIDROLOGIA (P)	HORMIGON ARMADO 1 (T)	SANEAMIENTO AMBIENTAL (T)			
15:00-15:50	HIDROLOGIA (T)	HORMIGON ARMADO 1 (P)	SANEAMIENTO AMBIENTAL (P)			
16:00-16:50						
17:00-17:50				VIAS DE COMUNICACION 1	INSTALACIONES ELECTRICAS PREDIALES (T)	
18:00-18:50	CONSTRUCCIONES 2				INSTALACIONES ELECTRICAS PREDIALES (P)	
19:00-19:50						
20:00-20:50						
21:00-21:50						



Tel.: 021 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 24 de 48

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"

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

RESOLUCIÓN CD Nº 1617/2026/013

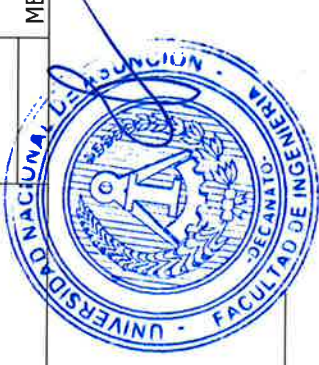
"POR LA CUAL SE APRUEBAN LOS HORARIOS DE CLASES DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, SEDE SAN LORENZO, CORRESPONDIENTE AL SEGUNDO CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2026".

Campus de la UNA, San Lorenzo, 18 de mayo de 2026.

**ANEXO II
INGENIERÍA CIVIL**

NOVENO SEMESTRE - SECCIÓN A						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
16:00-16:50			PROGRAMACION Y CONTROL DE OBRAS (P)			
17:00-17:50						
18:00-18:50	HIDROTECNIA 2			SANEAMIENTO Y MEDIO AMBIENTE 2 (T)		
19:00-19:50				SANEAMIENTO Y MEDIO AMBIENTE 2 (P)		
20:00-20:50	PROGRAMACION Y CONTROL DE OBRAS (T)		VIAS DE COMUNICACION 3			
21:00-21:50						

NOVENO SEMESTRE - SECCIÓN B					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00-16:50		PROGRAMACION Y CONTROL DE OBRAS (P)			
17:00-17:50					
18:00-18:50	HIDROTECNIA 2				SANEAMIENTO Y MEDIO AMBIENTE 2 (T)
19:00-19:50	PROGRAMACION Y CONTROL DE OBRAS (T)				SANEAMIENTO Y MEDIO AMBIENTE 2 (P)
20:00-20:50			VIAS DE COMUNICACION 3		
21:00-21:50					



Tel.: 021 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 25 de 48

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”

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

RESOLUCIÓN CD N° 1617/2026/013

“POR LA CUAL SE APRUEBAN LOS HORARIOS DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, SEDE SAN LORENZO, CORRESPONDIENTE AL SEGUNDO CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2026”.

Campus de la UNA, San Lorenzo, 18 de mayo de 2026.

ANEXO III

INGENIERÍA INDUSTRIAL

SÉPTIMO SEMESTRE (PLAN 2023)

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
13:00-13:50	OPERACIONES INDUSTRIALES (P)	OPERACIONES INDUSTRIALES (T)				
14:00-14:50						
15:00-15:50						
16:00-16:50		INFORMÁTICA APLICADA A LA INDUSTRIAL (P)		INFORMÁTICA APLICADA A LA INDUSTRIAL (T)	DISEÑO DE INSTALACIONES INDUSTRIALES 2 (P)	
17:00-17:50						COSTOS INDUSTRIALES (T Y P)
18:00-18:50					DISEÑO DE INSTALACIONES INDUSTRIALES 2 (T)	
19:00-19:50						
20:00-20:50						
21:00-21:50						
			PLANIFICACIÓN Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN (T Y P)	COMERCIALIZACIÓN (T Y P)		

NOVENO SEMESTRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
08:00-12:00						
12:00-12:50						
13:00-13:50						
14:00-14:50						
15:00-15:50						
16:00-16:50						
17:00-17:50						
18:00-18:50		INFORMÁTICA (P)		INFORMÁTICA (T)		
19:00-19:50		INSTRUMENTACIÓN Y AUTOMATIZACIÓN (T)		COMERCIALIZACIÓN (T Y P)		
20:00-20:50						
21:00-21:50						
						COSTOS INDUSTRIALES (T Y P)



Tel.: 021 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 28 de 48

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, transparentes, 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, Responsabilidad, Solidaridad, Transparencia, Equidad e Inklusividad.



"Tradición y Excelencia en la formación de Ingenieros"

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

RESOLUCIÓN CD N° 1617/2026/013

"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 SEGUNDO CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2026".

Campus de la UNA, San Lorenzo, 18 de mayo de 2026.

**ANEXO III
INGENIERÍA INDUSTRIAL**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
08:00-12:00						INDUSTRIA 4.0
12:00-12:50						
13:00-13:50						
14:00-14:50						
15:00-15:50						
16:00-16:50						
17:00-17:50						
18:00-18:50						
19:00-19:50	LEAN PRODUCTION/INTRODUCCIÓN A LA ING. NAVAL	GESTIÓN DE PROYECTOS	SIMULACIÓN DE PROCESOS PRODUCTIVOS	GESTIÓN EMPRESARIAL AVANZADA	MEDICIÓN, ANÁLISIS Y MEJORA DE PROCESOS	
20:00-20:50						
21:00-21:50						



Tel.: 021 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 29 de 48

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"

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

RESOLUCIÓN CD Nº 1617/2026/013

"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 SEGUNDO CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2026".

Campus de la UNA, San Lorenzo, 18 de mayo de 2026.

**ANEXO IV
INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA**

QUINTO SEMESTRE						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
11:00-11:50	RESISTENCIA DE MATERIALES (P) (*)		RESISTENCIA DE MATERIALES (T) (*)			
12:00-12:50						
14:00-14:50						
15:00-15:50					MATERIALES DE INGENIERÍA 1 (P)	
16:00-16:50						
17:00-17:50	MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (T)		MATERIALES DE INGENIERÍA 1 (T)			
18:00-18:50		TERMODINÁMICA (T)			MECÁNICA DE FLUIDOS (P)	
19:00-19:50						
20:00-20:50	CIRCUITOS ELÉCTRICOS 1 (P)		CIRCUITOS ELÉCTRICOS 1 (T)		TERMODINÁMICA (P)	
21:00-21:50				MEDICIÓN E INSTRUMENTACIÓN (T)		

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



Tel.: 021 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 30 de 48

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.



"Tradicición y Excelencia en la formación de Ingenieros"

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

RESOLUCIÓN CD N° 1617/2026/013

"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 SEGUNDO CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2026".
 Campus de la UNA, San Lorenzo, 18 de mayo de 2026.

**ANEXO IV
 INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA**

HORA	SÉPTIMO SEMESTRE				
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-8:50					
09:00-9:50					
10:00-10:50					
11:00-11:50					
12:00-12:50					
13:00-13:50					
14:00-14:50					
15:00-15:50					
16:00-16:50	SISTEMAS DE CONTROL AUTOMÁTICO (T)				
17:00-17:50					
18:00-18:50	SISTEMAS DE CONTROL AUTOMÁTICO (P)	MÁQUINAS ELÉCTRICAS 2 (T)	DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA (T)	MÁQUINAS DE FLUJO (P)	MÁQUINAS DE FLUJO (T)
19:00-19:50					MÁQUINAS ELÉCTRICAS 2 (P)
20:00-20:50		MÁQUINAS TÉRMICAS 1 (P)			MÁQUINAS TÉRMICAS 1 (T)
21:00-21:50					



Tel.: 021 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 31 de 48

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"

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

RESOLUCIÓN CD Nº 1617/2026/013

"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 SEGUNDO CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2026".
Campus de la UNA, San Lorenzo, 18 de mayo de 2026.

**ANEXO IV
INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA**

HORA	NOVENO SEMESTRE				
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:00-14:50					AIRE ACONDICIONADO Y REFRIGERACIÓN (T)
15:00-15:50		ECONOMÍA Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS (P)			
16:00-16:50					
17:00-17:50	TRANSMISIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA				
18:00-18:50			TRANSMISIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA (P)	SUBESTACIONES ELÉCTRICAS (P)	CENTRALES ELÉCTRICAS (T)
19:00-19:50					
20:00-20:50	ECONOMÍA Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS (T)		SUBESTACIONES ELÉCTRICAS (T)	CENTRALES ELÉCTRICAS (P)	AIRE ACONDICIONADO Y REFRIGERACIÓN (T)
21:00-21:50					



Tel.: 021 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 32 de 48

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"

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

RESOLUCIÓN CD Nº 1617/2026/013

"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 SEGUNDO CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2026".
 Campus de la UNA, San Lorenzo, 18 de mayo de 2026.

**ANEXO IV
 INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA**

HORA	LUNES	MARTES	MÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
08:00-08:50						
09:00-09:50	INTRODUCCIÓN A LA ENERGÍA FOTOVOLTAICA (T)					
10:00-10:50	INTRODUCCIÓN A LA ENERGÍA FOTOVOLTAICA (P)					
11:00-11:50						
12:00-12:50						
13:00-13:50						
14:00-14:50	INSTALACIONES ELÉCTRICAS ESPECIALES (T)			ENERGÍA SOLAR Y BIOMASA (T)		
15:00-15:50				INSTALACIONES ELÉCTRICAS ESPECIALES (P)		
16:00-16:50						
17:00-17:50						
18:00-18:50						
19:00-19:50					PLC (T)	
20:00-20:50	PLANIFICACIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS (T)			PLANIFICACIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS (P)		
21:00-21:50					PLC (P)	



Tel.: 021 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 33 de 48

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 estructural, 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"

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

RESOLUCIÓN CD Nº 1617/2026/013

"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 SEGUNDO CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2026".
Campus de la UNA, San Lorenzo, 18 de mayo de 2026.

**ANEXO IV
INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA**

HORA	OPTATIVAS DE LA CARRERA INGENIERÍA MECÁNICA			
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
14:00-14:50		SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS (T)(*)	MOTORES Y COMPONENTES AUTOMOTORES (T)(*)	SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS (P)(*)
15:00-15:50			MOTORES Y COMPONENTES AUTOMOTORES (P)(*)	
16:00-16:50				
17:00-17:50				
18:00-18:50	INTRODUCCIÓN A LA ING. NAVAL (P)(*)	INTRODUCCIÓN A LA INSPECCIÓN DE SOLDADURA (T)(*)		DIBUJO MECÁNICO (T)(*)
19:00-19:50		INTRODUCCIÓN A LA INSPECCIÓN DE SOLDADURA (P)(*)		DIBUJO MECÁNICO (P)(*)
20:00-20:50				
21:00-21:50				

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



Tel.: 021 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 34 de 48

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 estructural, 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"

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

RESOLUCIÓN CD Nº 1617/2026/013

"POR LA CUAL SE APRUEBAN LOS HORARIOS DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, SEDE SAN LORENZO, CORRESPONDIENTE AL SEGUNDO CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2026".
Campus de la UNA, San Lorenzo, 18 de mayo de 2026.

**ANEXO V
INGENIERÍA ELECTRÓNICA**

QUINTO SEMESTRE MALLA 2023

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
08:00-08:50						
09:00-09:50					ELECTRÓNICA 1 (L)	
10:00-10:50	ANÁLISIS DE CIRCUITOS 2 (T)			ANÁLISIS DE CIRCUITOS 2 (L)		ANÁLISIS DE CIRCUITOS 2 (P)
11:00-11:50						
12:00-12:50						
13:00-13:50	ELECTRÓNICA 1 (T)					
14:00-14:50						
15:00-15:50						
16:00-16:50			DISEÑO LÓGICO DIGITAL (T)		DISEÑO LÓGICO DIGITAL (P)	
17:00-17:50		PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES (T)			DISEÑO LÓGICO DIGITAL (L)	
18:00-18:50						
19:00-19:50				ELECTRÓNICA 1 (P)		

SÉPTIMO SEMESTRE MALLA 2023 - INTENSIFICACIÓN CIC

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00-14:50						
15:00-15:50			BASE DE DATOS (T)			
16:00-16:50	MACHINE LEARNING (T)		BASE DE DATOS (P)	INTRODUCCIÓN A LA CIENCIA DE DATOS (T)	INTELIGENCIA COMPUTACIONAL (T)	
17:00-17:50			SISTEMAS DE REDES (P)	INTRODUCCIÓN A LA CIENCIA DE DATOS (P)	INTELIGENCIA COMPUTACIONAL (P)	
18:00-18:50	MACHINE LEARNING (P)	SISTEMAS DE REDES (T)				
19:00-19:50						



Tel.: 021 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 35 de 48

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"

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

RESOLUCIÓN CD Nº 1617/2026/013

"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 SEGUNDO CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2026".
Campus de la UNA, San Lorenzo, 18 de mayo de 2026.

ANEXO V

INGENIERÍA ELECTRÓNICA

SÉPTIMO SEMESTRE MALLA 2023 - INTENSIFICACIÓN SPYC

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
08:00-08:50						
09:00-09:50			CONTROLADORES LÓGICOS (T)			
10:00-10:50			CONTROLADORES LÓGICOS (P)			
11:00-11:50						
12:00-12:50						
13:00-13:50		SISTEMAS DE CONTROL (T)		SISTEMAS DIGITALES 1 (P)		
14:00-14:50	SENSORES Y ACTUADORES (T)	SISTEMAS DE CONTROL (P)	DISEÑO ELECTRÓNICO (T)			
15:00-15:50	SENSORES Y ACTUADORES (P)		DISEÑO ELECTRÓNICO (P)	SISTEMAS DIGITALES 1 (T)	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS ENERGÉTICOS (T)	
16:00-16:50					FUNDAMENTOS DE SISTEMAS ENERGÉTICOS (P)	
17:00-17:50						
18:00-18:50						
19:00-19:50						

SÉPTIMO SEMESTRE MALLA 2013

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00-14:50			ELECTRÓNICA 3 (L)			
15:00-15:50		SISTEMAS DE MODULACIÓN 2 (T)	MICROCONTROLADORES (T)		SISTEMAS DE MODULACIÓN 2 (P)	
16:00-16:50						
17:00-17:50		SISTEMAS DE TELEFONÍA 1 (T)	ELECTRÓNICA 3 (T)	SISTEMAS DE TELEFONÍA 1 (P)		
18:00-18:50	ELECTRÓNICA 3 (P)					
19:00-19:50						



Tel.: 021 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 36 de 48

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, Responsabilidad, Solidaridad, Transparencia, Excelencia, Equidad e Inclusividad.



"Tradición y Excelencia en la formación de Ingenieros"

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

RESOLUCIÓN CD Nº 1617/2026/013

"POR LA CUAL SE APRUEBAN LOS HORARIOS DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, SEDE SAN LORENZO, CORRESPONDIENTE AL SEGUNDO CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2026".
Campus de la UNA, San Lorenzo, 18 de mayo de 2026.

ANEXO V

INGENIERÍA ELECTRÓNICA

NOVENO SEMESTRE MALLA 2013

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00-14:50	MICROONDAS (T)			INSTRUMENTACIÓN PARA TELECOMUNICACIONES (P)		
15:00-15:50						
16:00-16:50	SISTEMAS DE TELEVISIÓN (L)		PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE REDES (T)	INSTRUMENTACIÓN PARA TELECOMUNICACIONES (T)		
17:00-17:50						
18:00-18:50	SISTEMAS DE TELEVISIÓN (T)	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE REDES (P)	COMUNICACIONES MÓVILES (P)	MICROONDAS (P)	COMUNICACIONES MÓVILES (T)	
19:00-19:50						

OPTATIVAS MALLA 2013

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
16:00-16:50						
17:00-17:50			INTRODUCCIÓN A LA ELECTRÓNICA MÉDICA			
18:00-18:50						
19:00-19:50						



Tel.: 021 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 37 de 48

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"

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

RESOLUCIÓN CD Nº 1617/2026/013

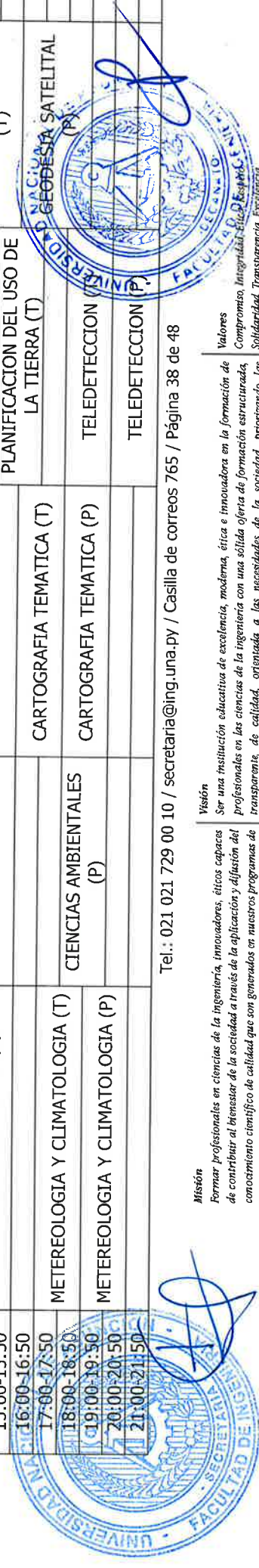
"POR LA CUAL SE APRUEBAN LOS HORARIOS DE CLASES DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, SEDE SAN LORENZO, CORRESPONDIENTE AL SEGUNDO CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2026".
Campus de la UNA, San Lorenzo, 18 de mayo de 2026.

ANEXO VI

INGENIERÍA GEOGRÁFICA Y AMBIENTAL

QUINTO SEMESTRE						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
08:00-08:50						FOTOGRAMETRÍA 2 (T)
09:00-09:50						FOTOGRAMETRÍA 2 (P)
10:00-10:50			CONTABILIDAD Y FINANZAS - SECCION D GYA 2023 (T)			
11:00-11:50	SOCIOLOGIA (T)					
12:00-12:50						
13:00-13:50						
14:00-14:50		CARTOGRAFIA GENERAL (P)		TOPOGRAFIA 2 (T)	BIOLOGIA AMBIENTAL (T)	
15:00-15:50		CARTOGRAFIA GENERAL (T)		TOPOGRAFIA 2 (P)	BIOLOGIA AMBIENTAL (P)	
16:00-16:50	GEODESIA GRAVIMETRICA (T)					
17:00-17:50	GEODESIA GRAVIMETRICA (P)					
18:00-18:50						
19:00-19:50						
SÉPTIMO SEMESTRE						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
12:00-12:50						
13:00-13:50						
14:00-14:50	CIENCIAS AMBIENTALES (T)		ECONOMIA POLITICA (T)	PLANIFICACION DEL USO DE LA TIERRA (P)	GEODESIA SATELITAL (T)	
15:00-15:50				PLANIFICACION DEL USO DE LA TIERRA (T)		
16:00-16:50	METEREOLOGIA Y CLIMATOLOGIA (T)		CARTOGRAFIA TEMATICA (T)		GEODESIA SATELITAL (P)	
17:00-17:50	METEREOLOGIA Y CLIMATOLOGIA (P)	CIENCIAS AMBIENTALES (P)	CARTOGRAFIA TEMATICA (P)	TELEDETECCION (P)		
18:00-18:50				TELEDETECCION (P)		
19:00-19:50						
20:00-20:50						
21:00-21:50						

Tel.: 021 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 38 de 48



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, Responsabilidad, Solidaridad, Transparencia, Excelencia, Equidad e Inklusividad.



"Tradición y Excelencia en la formación de Ingenieros"

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

RESOLUCIÓN CD Nº 1617/2026/013

"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 SEGUNDO CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2026".

Campus de la UNA, San Lorenzo, 18 de mayo de 2026.

ANEXO VII

INGENIERÍA MECÁNICA

QUINTO SEMESTRE						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
11:00-11:50	RESISTENCIA DE MATERIALES (P)		RESISTENCIA DE MATERIALES (T)			
12:00-12:50						
13:00-13:50				MECÁNICA DE FLUIDOS (T)		
14:00-14:50		TERMIDINÁMICA (T)		MECÁNICA DE FLUIDOS (P)		
15:00-15:50		ELECTROTECNIA (P)				
16:00-16:50						
17:00-17:50	ELECTROTECNIA (T)					
18:00-18:50			MATERIALES DE INGENIERÍA 1 (T)			
19:00-19:50			MATERIALES DE INGENIERÍA 1 (P)			
20:00-20:50		TERMIDINÁMICA (P)		MECANISMOS (P)		
21:00-21:50						

SEPTIMO SEMESTRE						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00-14:50	LABORATORIO MECÁNICO 2 (P)		SISTEMAS DE CONTROL AUTOMÁTICO (T)		PROCESOS DE FABRICACIÓN 2 (T)	
15:00-15:50						
16:00-16:50	LABORATORIO MECÁNICO 2 (T)	MÁQUINAS DE FLUJO (T)	VIBRACIONES MECÁNICAS (P)		PROCESOS DE FABRICACIÓN 2 (P)	
17:00-17:50						
18:00-18:50		MÁQUINAS DE FLUJO (P)		DIBUJO MECÁNICO (T) COD.13620	VIBRACIONES MECANISASISTAS	
19:00-19:50						
20:00-20:50		MÁQUINAS TÉRMICAS 1 (P)	SISTEMAS DE CONTROL AUTOMÁTICO (P)	DIBUJO MECÁNICO (P) COD. 13620	MÁQUINAS TÉRMICAS 1 (T)	
21:00-21:50						



Tel.: 021 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 40 de 48

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 los valores Compromiso, Integridad, Ética, Respeto, Solidaridad, Transparencia, Excelencia, Equidad e Inclusividad.



"Tradición y Excelencia en la formación de Ingenieros"

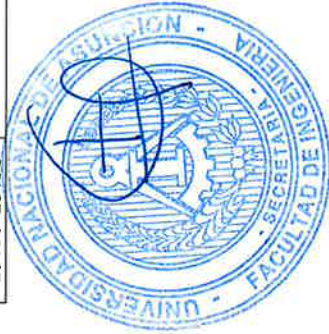
Sede Central - Campus de la UNA, San Lorenzo | Sede Isla Bogado, Luque | Filial Ayolas, Misiones

RESOLUCIÓN CD N° 1617/2026/013

"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 SEGUNDO CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2026".
Campus de la UNA, San Lorenzo, 18 de mayo de 2026.

**ANEXO VIII
INGENIERÍA MECATRÓNICA**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
08:00-08:50				DISEÑO LÓGICO DIGITAL (LAB) B [CITEC]		
09:00-09:50					TERMODINÁMICA (T)	SEÑALES Y SISTEMAS (T)
10:00-10:50						
11:00-11:50						
12:00-12:50						
13:00-13:50	ELECTRÓNICA 1 (LAB) (A) [CITEC]					
14:00-14:50						
15:00-15:50		ELECTRÓNICA 1 (T) [CITEC]	MECÁNICA DE SÓLIDOS (P)		MATERIALES (T)	
16:00-16:50	ELECTRÓNICA 1 (P) [CITEC]	DISEÑO LÓGICO DIGITAL (LAB) A [CITEC]	MECÁNICA DE SÓLIDOS (T)		MATERIALES (P)	
17:00-17:50	DISEÑO LÓGICO DIGITAL (T) [CITEC]	ELECTRÓNICA 1 (LAB) (B) [CITEC]	DIBUJO MECÁNICO (P)		DIBUJO MECÁNICO (T)	
18:00-18:50						
19:00-19:50						



Tel.: 021 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 43 de 48

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"

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

RESOLUCIÓN CD N° 1617/2026/013

"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 SEGUNDO CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2026".
Campus de la UNA, San Lorenzo, 18 de mayo de 2026.

**ANEXO VIII
INGENIERÍA MECATRÓNICA**

SÉPTIMO SEMESTRE (PLAN 2023)						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
10:00-10:50						
11:00-11:50		REDES INDUSTRIALES (P) (A)				
12:00-12:50						
13:00-13:50	SISTEMAS DE CONTROL ANALÓGICO (T) [CITEC]		MECANISMOS (P)	MECANISMOS (T)		
14:00-14:50	SISTEMAS DE CONTROL ANALÓGICO (P) [CITEC]					
15:00-15:50					INSTRUMENTACIÓN (P)	
16:00-16:50						
17:00-17:50	INSTALACIONES ELÉCTRICAS INDUSTRIALES (T) [CITEC]		PROYECTO 1 (P) (A)	ROBÓTICA 1 (T/P)		
18:00-18:50		INSTRUMENTACIÓN (T)			INSTALACIONES ELÉCTRICAS INDUSTRIALES (P)	
19:00-19:50						
20:00-20:50		PROYECTO 1 (T)	PROYECTO 1 (P) (B)		REDES INDUSTRIALES (P) (B)	
21:00-21:50						



Tel.: 021 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 44 de 48

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"

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

RESOLUCIÓN CD Nº 1617/2026/013

"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 SEGUNDO CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2026".
Campus de la UNA, San Lorenzo, 18 de mayo de 2026.

**ANEXO VIII
INGENIERÍA MECATRÓNICA**

SÉPTIMO SEMESTRE (PLAN 2013)						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
13:00-13:50			CONTROLADORES LÓGICOS SECC A (P)			
14:00-14:50		CONTROLADORES LÓGICOS SECC B (P)		SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS (P)	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES (T) [CITEC]	
15:00-15:50					PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES (P) [CITEC]	
16:00-16:50		SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS (T)	SISTEMAS DIGITALES 1 (P)			
17:00-17:50						
18:00-18:50			DIBUJO MECÁNICO (P)	SISTEMAS DIGITALES 1 (T)	DIBUJO MECÁNICO (T)	
19:00-19:50						
20:00-20:50	CONTROLADORES LÓGICOS (T)		PROYECTO 2 (T)		PROYECTO 2 (P)	
21:00-21:50						
NOVENO SEMESTRE (PLAN 2013)						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00-14:50	SISTEMAS DE CONTROL DIGITAL (T) [CITEC]					
15:00-15:50						
16:00-16:50	SISTEMAS DE CONTROL DIGITAL (P) [CITEC]					
17:00-17:50						
18:00-18:50	SISTEMAS DE CONTROL DIGITAL (LAB) [CITEC]			ROBÓTICA 1 (T/P)		
19:00-19:50			PROYECTO 4 (P)			
20:00-20:50	PROYECTO 4 (T)					
21:00-21:50						



Tel.: 021 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 45 de 48

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"

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

RESOLUCIÓN CD N° 1617/2026/013

"POR LA CUAL SE APRUEBAN LOS HORARIOS DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, SEDE SAN LORENZO, CORRESPONDIENTE AL SEGUNDO CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2026".
Campus de la UNA, San Lorenzo, 18 de mayo de 2026.

**ANEXO VIII
INGENIERÍA MECATRÓNICA**

HORA	OPTATIVAS				VIERNES
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	
14:00-14:50			INTELIGENCIA ARTIFICIAL (T)		DOMÓTICA (T/P)
15:00-15:50		AUTOMOTORES (T/P)	INTELIGENCIA ARTIFICIAL (P)		
16:00-16:50					INSTALACIONES ELÉCTRICAS INDUSTRIALES (P)
17:00-17:50	INSTALACIONES ELÉCTRICAS INDUSTRIALES (T)				
18:00-18:50					
19:00-19:50					
20:00-20:50					
21:00-21:50				LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN VISUAL (T/P)	



Tel.: 021 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 46 de 48

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"

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

RESOLUCIÓN CD Nº 1617/2026/013

"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 SEGUNDO CICLO DEL PERIODO ACADÉMICO 2026".
Campus de la UNA, San Lorenzo, 18 de mayo de 2026.

**ANEXO IX
ASIGNATURAS COMPLEMENTARIAS - CITEC**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
08:00-08:50						
09:00-09:50			GESTIÓN DE CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE SECCIÓN C 2013			ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS SECCIÓN C 2013 Y ECA 2023
10:00-10:50						
11:00-11:50						
12:00-12:50						
13:00-13:50						
14:00-14:50						
15:00-15:50			SEGURIDAD EN EL TRABAJO SECCIÓN C 2013 - SEGURIDAD EN EL TRABAJO E HIGIENE INDUSTRIAL IND 2023	INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN SECCIÓN C 2013 LEGISLACIÓN SECCIÓN C 2013 Y (CIV, GYA, ECA) 2023		
16:00-16:50						
17:00-17:50				FORMULACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS SECCIÓN C 2013		
18:00-18:50	SEGURIDAD EN EL TRABAJO SECCIÓN D ECA 2023					
19:00-19:50						CONTABILIDAD Y FINANZAS SECCIÓN C 2013



Tel.: 021 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 48 de 48

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.