



"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° 1617/2026/014

"POR LA CUAL SE APRUEBAN LOS HORARIOS DE CLASES DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, FILIAL AYOLAS, CORRESPONDIENTE AL 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° 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 DIRACAYO N° 040/2026 de fecha 11/05/2026, del Ing. Rubén Ruiz Morales, Director Académico de la FIUNA – Filial Ayolas.
- El Memorándum DIRAYOLAS 038/2026 de fecha 11/05/2026, del Ing. Hugo Cabral Samaniego, Encargado de Despacho de la Dirección de la Filial Ayolas de la FIUNA.
- 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 Ing. Hugo Cabral Samaniego, Encargado de Despacho de la Dirección de la Filial Ayolas de la FIUNA, eleva a consideración del Consejo Directivo la propuesta de Horario de Clases correspondiente a las carreras de la FIUNA – Filial Ayolas, para el Segundo Ciclo del Periodo Académico 2026, presentada por la Dirección Académica de la Filial, mediante Memorándum DIRAYOLAS N° 038/2026.

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 de la Filial Ayolas 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 Correo 165 / Página 1 de 12

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 1617/2026/014

"POR LA CUAL SE APRUEBAN LOS HORARIOS DE CLASES DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, FILIAL AYOLAS, CORRESPONDIENTE AL 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, Filial Ayolas**, 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, Filial Ayolas**, 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 Electromecánica, Filial Ayolas**, 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 las **Asignaturas Complementarias, Filial Ayolas**, correspondiente al Segundo Ciclo del Periodo Académico 2026, conforme **Anexo IV** que forma parte de la presente Resolución.
- Art. 5º) Encomendar** a la Dirección Académica de la Filial Ayolas, a realizar modificaciones en el Horario de Clases de las carreras de Ingeniería de la FIUNA, Filial Ayolas, correspondiente al Segundo Ciclo del Periodo Académico 2026, según necesidad, con cargo de dar cuenta al Decanato.
- Art. 6º) Comunicar** a quienes corresponda y cumplido, archivar.



Mag. Sonia Emilce León Cañete
Secretaría



Prof. Dr. Ing. Rubén Alcides López Santacruz
Decano

Misión

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

Visión

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

Valores

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



"Tradición y Excelencia en la formación de Ingenieros"

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

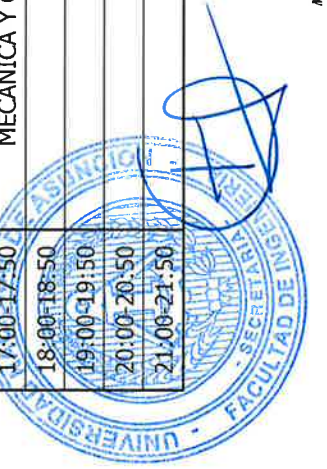
RESOLUCIÓN CD N° 1617/2026/014

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

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

**ANEXO I
CURSOS BÁSICOS**

CURSOS BÁSICOS – PRIMER SEMESTRE						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
07:30-08:20	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA (T)	ALGEBRA MODERNA (T)		GEOMETRÍA VECTORIAL (T)		
08:30-09:20	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA (T)	ALGEBRA MODERNA (T)		GEOMETRÍA VECTORIAL (T)		
09:30-10:20	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA (P)	ALGEBRA MODERNA (P)		GEOMETRÍA VECTORIAL (P)		
10:30-11:20	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA (P)	ALGEBRA MODERNA (P)		GEOMETRÍA VECTORIAL (P)		
11:30-12:00						
12:00-12:50	MECÁNICA Y CALOR (T)	DIBUJO TÉCNICO (T)				
13:00-13:50	MECÁNICA Y CALOR (T)	DIBUJO TÉCNICO (T)				
14:00-14:50	MECÁNICA Y CALOR (T)	DIBUJO TÉCNICO (P)				
15:00-15:50	MECÁNICA Y CALOR (P)	DIBUJO TÉCNICO (P)				
16:00-16:50	MECÁNICA Y CALOR (P)			CÁLCULO 1 (T)		
17:00-17:50	MECÁNICA Y CALOR (P)			CÁLCULO 1 (T)		
18:00-18:50				CÁLCULO 1 (P)		
19:00-19:50				CÁLCULO 1 (P)		
20:00-20:50						
21:00-21:50						



Tel.: 021 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 3 de 12

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.

Vision
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° 1617/2026/014

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

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

**ANEXO I
CURSOS BÁSICOS**

CURSOS BÁSICOS – TERCER SEMESTRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:30-08:20	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (T)	ESTÁTICA (T)	ECUACIONES DIFERENCIALES (T)			
08:30-09:20	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (T)	ESTÁTICA (T)	ECUACIONES DIFERENCIALES (T)	MATERIALES OBRAS CIVILES 1 (T)	PROBABILIDAD (T)	
09:30-10:20	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (P)	ESTÁTICA (P)	ECUACIONES DIFERENCIALES (P)	MATERIALES OBRAS CIVILES 1 (T)	PROBABILIDAD (T)	
10:30-11:20	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (P)	ESTÁTICA (P)	ECUACIONES DIFERENCIALES (P)	MATERIALES OBRAS CIVILES 1 (T)	PROBABILIDAD (P)	
11:30-12:00	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (P)	ESTÁTICA (P)		MATERIALES OBRAS CIVILES 1 (T)	PROBABILIDAD (P)	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES (T)
12:00-12:50						CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES (T)
13:00-13:50						CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES (T)
14:00-14:50						CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES (P)
15:00-15:50						CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES (P)
16:00-16:50		ANÁLISIS VECTORIAL (T)				
17:00-17:50		ANÁLISIS VECTORIAL (T)				
18:00-18:50		ANÁLISIS VECTORIAL (P)		GEOLOGÍA APLICADA (T)		
19:00-19:50		ANÁLISIS VECTORIAL (P)		GEOLOGÍA APLICADA (T)		



Tel.: 021 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 4 de 12

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, Igualdad 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° 1617/2026/014

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

**ANEXO II
INGENIERÍA CIVIL**

INGENIERÍA CIVIL - QUINTO SEMESTRE						
HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
07:30-08:20	MATERIALES DE OBRAS CIVILES 2 (T)					
08:30-09:20	MATERIALES DE OBRAS CIVILES 2 (T)				MECÁNICA DE MATERIALES 2 (T)	
09:30-10:20	MATERIALES DE OBRAS CIVILES 2 (P)				MECÁNICA DE MATERIALES 2 (T)	
10:30-11:20	MATERIALES DE OBRAS CIVILES 2 (P)				MECÁNICA DE MATERIALES 2 (P)	
11:30-12:00					MECÁNICA DE MATERIALES 2 (P)	
12:00-12:50			GEOTECNIA 1 (T)			
13:00-13:50			GEOTECNIA 1 (T)			
14:00-14:50	TOPOGRAFÍA (L)	HIDRÁULICA 1 (T)	GEOTECNIA 1 (P)			
15:00-15:50	TOPOGRAFÍA (L)	HIDRÁULICA 1 (T)	GEOTECNIA 1 (P)			
16:00-16:50	TOPOGRAFÍA (L)	HIDRÁULICA 1 (P)		ESTRUCTURAS 2 (T)		
17:00-17:50	TOPOGRAFÍA (P)	HIDRÁULICA 1 (P)		ESTRUCTURAS 2 (T)		
18:00-18:50	TOPOGRAFÍA (P)			ESTRUCTURAS 2 (P)		
19:00-19:50	TOPOGRAFÍA (T)			ESTRUCTURAS 2 (P)		
20:00-20:50	TOPOGRAFÍA (T)			ESTRUCTURAS 2 (P)		
21:00-21:50						



Tel.: 021 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 5 de 12

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

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.



"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 1617/2026/014

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

**ANEXO II
INGENIERÍA CIVIL**

INGENIERÍA CIVIL - SEPTIMO SEMESTRE						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:30-08:20						
08:30-09:20				HORMIGÓN ARMADO 1 (T)		
09:30-10:20				HORMIGÓN ARMADO 1 (T)		
10:30-11:20				HORMIGÓN ARMADO 1 (T)		
11:30-12:00				HORMIGÓN ARMADO 1 (P)		
12:00-12:50				HORMIGÓN ARMADO 1 (P)		
13:00-13:50				HORMIGÓN ARMADO 1 (P)		
14:00-14:50						
15:00-15:50						
16:00-16:50	CONSTRUCCIONES 2 (T)	VÍAS DE COMUNICACIÓN 1 (T)				
17:00-17:50	CONSTRUCCIONES 2 (T)	VÍAS DE COMUNICACIÓN 1 (T)				
18:00-18:50	CONSTRUCCIONES 2 (P)	VÍAS DE COMUNICACIÓN 1 (P)	ELECTROTECNIA E INSTALACIONES ELÉCTRICAS (T)			
19:00-19:50	CONSTRUCCIONES 2 (P)	VÍAS DE COMUNICACIÓN 1 (P)	ELECTROTECNIA E INSTALACIONES ELÉCTRICAS (T)			
20:00-20:50			ELECTROTECNIA E INSTALACIONES ELÉCTRICAS. (P)			
21:00-21:50			ELECTROTECNIA E INSTALACIONES ELÉCTRICAS (P)			



Tel.: 021 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 6 de 12

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° 1617/2026/014

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

**ANEXO II
 INGENIERÍA CIVIL**

INGENIERÍA CIVIL – NOVENO SEMESTRE						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
07:30-08:20		PROGRAMACIÓN Y CONTROL DE OBRAS (T)				
08:30-09:20		PROGRAMACIÓN Y CONTROL DE OBRAS (T)				
09:30-10:20		PROGRAMACIÓN Y CONTROL DE OBRAS (P)				
10:30-11:20		PROGRAMACIÓN Y CONTROL DE OBRAS (P)				
11:30-12:00						
12:00-12:50						
13:00-13:50						
14:00-14:50						
15:00-15:50						
16:00-16:50	SANEAMIENTO Y MEDIO AMBIENTE 2 (T)					
17:00-17:50	SANEAMIENTO Y MEDIO AMBIENTE 2 (T)					
18:00-18:50	SANEAMIENTO Y MEDIO AMBIENTE 2 (P)	VÍAS DE COMUNICACIÓN 3 (T)				
19:00-19:50	SANEAMIENTO Y MEDIO AMBIENTE 2 (P)	VÍAS DE COMUNICACIÓN 3 (T)				
20:00-20:50		VÍAS DE COMUNICACIÓN 3 (P)				
21:00-21:50		VÍAS DE COMUNICACIÓN 3 (P)				



Tel.: 021 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 7 de 12

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.



"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° 1617/2026/014

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

**ANEXO II
 INGENIERÍA CIVIL**

INGENIERÍA CIVIL - OPTATIVAS						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
13:00-13:50		APLICACIÓN DE MODELOS HIDRÁULICOS		ANÁLISIS DE COSTOS	ESTRUCTURAS METÁLICAS ESPECIALES	
14:00-14:50		APLICACIÓN DE MODELOS HIDRÁULICOS		ANÁLISIS DE COSTOS	ESTRUCTURAS METÁLICAS ESPECIALES	
15:00-15:50		APLICACIÓN DE MODELOS HIDRÁULICOS		ANÁLISIS DE COSTOS	ESTRUCTURAS METÁLICAS ESPECIALES	
16:00-16:50		APLICACIÓN DE MODELOS HIDRÁULICOS		ANÁLISIS DE COSTOS	ESTRUCTURAS METÁLICAS ESPECIALES	
17:00-17:50						
18:00-18:50		MANTENIMIENTO DE CAMINOS				
19:00-19:50		MANTENIMIENTO DE CAMINOS				
20:00-20:50		MANTENIMIENTO DE CAMINOS				
21:00-21:50		MANTENIMIENTO DE CAMINOS				



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

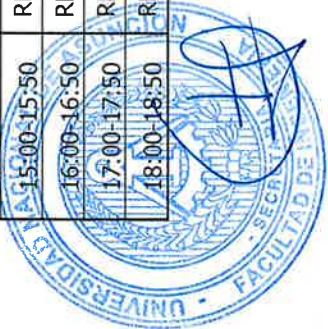
RESOLUCIÓN CD N° 1617/2026/014

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

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

**ANEXO III
INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA**

INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA - QUINTO SEMESTRE						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
07:30-08:20	TERMODINÁMICA (T)				CIRCUITOS ELÉCTRICOS (T)	MATERIALES DE INGENIERÍA (T)
08:30-09:20	TERMODINÁMICA (T)			MECÁNICA DE FLUIDOS (T)	CIRCUITOS ELÉCTRICOS (P)	MATERIALES DE INGENIERÍA (T)
09:30-10:20	TERMODINÁMICA (T)			MECÁNICA DE FLUIDOS (T)	CIRCUITOS ELÉCTRICOS (P)	MATERIALES DE INGENIERÍA (P)
10:30-11:20	TERMODINÁMICA (P)			MECÁNICA DE FLUIDOS (P)	CIRCUITOS ELÉCTRICOS (P)	MATERIALES DE INGENIERÍA (P)
11:30-12:00	TERMODINÁMICA (P)			MECÁNICA DE FLUIDOS (P)		
12:00-12:50	TERMODINÁMICA (P)					
13:00-13:50				CIRCUITOS ELÉCTRICOS (T)		
14:00-14:50				CIRCUITOS ELÉCTRICOS (T)		
15:00-15:50	RESISTENCIA DE MATERIALES (T)					
16:00-16:50	RESISTENCIA DE MATERIALES (T)					
17:00-17:50	RESISTENCIA DE MATERIALES (P)					
18:00-18:50	RESISTENCIA DE MATERIALES (P)					



Tel.: 021. 021. 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 9 de 12

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.



“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 1617/2026/014

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

**ANEXO III
INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA**

INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA - SÉPTIMO SEMESTRE						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
13:00-13:50	MÁQUINAS TÉRMICAS 1 (T)			TECNOLOGÍA MECÁNICA 2 (T)		
14:00-14:50	MÁQUINAS TÉRMICAS 1 (T)			TECNOLOGÍA MECÁNICA 2 (T)		
15:00-15:50	MÁQUINAS TÉRMICAS 1 (T)			TECNOLOGÍA MECÁNICA 2 (P)		
16:00-16:50	MÁQUINAS TÉRMICAS 1 (P)			TECNOLOGÍA MECÁNICA 2 (P)		
17:00-17:50	MÁQUINAS TÉRMICAS 1 (P)		MÁQUINAS HIDRÁULICAS (T)		MÁQUINAS ELÉCTRICAS 1 (T)	ELEMENTOS DE MÁQUINAS (T)
18:00-18:50	MÁQUINAS TÉRMICAS 1 (P)		MÁQUINAS HIDRÁULICAS (T)		MÁQUINAS ELÉCTRICAS 1 (T)	ELEMENTOS DE MÁQUINAS (P)
19:00-19:50			MÁQUINAS HIDRÁULICAS (P)		MÁQUINAS ELÉCTRICAS 1 (P)	ELEMENTOS DE MÁQUINAS (P)
20:00-20:50			MÁQUINAS HIDRÁULICAS (P)		MÁQUINAS ELÉCTRICAS 1 (P)	

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



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

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, Honestidad, Solidaridad, Transparencia, Excelencia, Espiritualidad 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° 1617/2026/014

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

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

**ANEXO III
INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA**

INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA - OPTATIVAS						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
08:30-09:20		PLC	INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO	INTRODUCCIÓN A LA ENERGÍA EÓLICA		
09:30-10:20		PLC	INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO	INTRODUCCIÓN A LA ENERGÍA EÓLICA		
10:30-11:20		PLC	INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO	INTRODUCCIÓN A LA ENERGÍA EÓLICA		
11:30-12:00		PLC	INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO	INTRODUCCIÓN A LA ENERGÍA EÓLICA		
18:00-18:50				INSTALACIONES ELÉCTRICAS ESPECIALES		
19:00-19:50				INSTALACIONES ELÉCTRICAS ESPECIALES		
20:00-20:50				INSTALACIONES ELÉCTRICAS ESPECIALES		
21:00-21:50				INSTALACIONES ELÉCTRICAS ESPECIALES		



Tel.: 021 021 729 00 10 / secretaria@ing.una.py / Casilla de correos 765 / Página 11 de 12

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 Isia Bogado, Luque | Filial Ayolas, Misiones

RESOLUCIÓN CD N° 1617/2026/014

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

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

**ANEXO IV
ASIGNATURAS COMPLEMENTARIAS**

COMPLEMENTARIAS					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:20					GESTIÓN DE CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE
09:30-10:20					GESTIÓN DE CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE
10:30-11:20					GESTIÓN DE CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE
14:00-14:50		ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS			
15:00-15:50		ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS			
16:00-16:50					
17:00-17:50					
18:00-18:50	LEGISLACIÓN				
19:00-19:50	LEGISLACIÓN / SEGURIDAD EN EL TRABAJO	CONTABILIDAD Y FINANZAS	FORMULACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS		
20:00-20:50	LEGISLACIÓN / SEGURIDAD EN EL TRABAJO	CONTABILIDAD Y FINANZAS	FORMULACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS		
21:00-21:50	SEGURIDAD EN EL TRABAJO	CONTABILIDAD Y FINANZAS	INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN		
		CONTABILIDAD Y FINANZAS	INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN		



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

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.